

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»



С. В. Новиков

**Основная профессиональная образовательная программа  
высшего образования – программа бакалавриата**

Направление подготовки  
10.03.01 Информационная безопасность

Профиль  
Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной  
деятельности)

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения: очная

## Содержание

1	Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
1.1	Общие положения	4
1.1.1	Цель (миссия) программы бакалавриата	4
1.1.2	Требования к уровню образования при приеме для обучения	4
1.1.3	Срок получения образования	5
1.1.4	Объем программы бакалавриата	5
1.1.5	Квалификация, присваиваемая выпускникам	5
1.2	Нормативные правовые и методические документы для разработки программы бакалавриата	5
1.3	Характеристика профессиональной деятельности выпускников	7
1.3.1	Области и сферы профессиональной деятельности выпускников	7
1.3.2	Типы задач профессиональной деятельности выпускников	7
1.3.3	Объекты профессиональной деятельности выпускников (или область (области) знания)	8
1.3.4	Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата	8
1.3.5	Задачи профессиональной деятельности выпускников	9
1.4	Планируемые результаты освоения программы бакалавриата	12
1.4.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	12
1.4.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	16
1.4.3	Профессиональные компетенции, установленные Университетом самостоятельно, и индикаторы их достижения	22
1.4.4	Сопоставление профессиональных компетенций, установленных Университетом самостоятельно, и индикаторов их достижения с выбранными профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями	26
1.4.5	Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата	29
	<i>Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования</i>	36
2	Учебный план	36
3	Календарный учебный график	38
4	Рабочие программы дисциплин (модулей)	38

5 Рабочие программы практик	39
6 Рабочая программа воспитания	40
7 Календарный план воспитательной работы	40
8 Характеристика условий реализации программы бакалавриата	41
9 Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата . Формы аттестации	44
9.1 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике	45
9.2 Программа государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации	46
<i>Приложение</i>	48
Сведения о реализации основной образовательной программы	

# **1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования**

## **1.1 Общие положения**

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность» и профилю «Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)» (далее – программа бакалавриата) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность» (далее – ФГОС-3++).

Программа бакалавриата представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Сведения о реализации программы бакалавриата представлены в приложении.

### **1.1.1 Цель (миссия) программы бакалавриата**

Программа бакалавриата имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС-3++ по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», и профессиональных компетенций, установленных Университетом самостоятельно.

В области обучения целью ООП ВО по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», профиль подготовки «Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)» является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, быть социальной мобильным и устойчивым на рынке труда.

В области воспитания личности целью ООП ВО по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», профиль подготовки «Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)» является укрепление нравственности, развитие общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении цели, формирование выносливости и физической культуры.

### **1.1.2 Требования к уровню образования при приеме для обучения**

К освоению программы бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

### **1.1.3 Срок получения образования**

Срок получения образования по программе бакалавриата (внезависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет – 4 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ, срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

### **1.1.4 Объем программы бакалавриата (специалитета)**

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

### **1.1.5 Квалификация, присваиваемая выпускникам**

Квалификация, присваиваемая выпускникам, согласно приказу Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» – бакалавр.

## **1.2 Нормативные правовые и методические документы для разработки программы бакалавриата**

Нормативно-правовую базу разработки программы бакалавриата составляют:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 ноября 2021 г. №1427

– приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

– приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 5

августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;

– приказ Минобрнауки России от 9 ноября 2015 г. №1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;

– приказ Рособрнадзора от 29 ноября 2019 г. №1628 «Об утверждении форм заявлений о проведении государственной аккредитации образовательной деятельности, о переоформлении свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности и/или приложения (приложений) к нему, о выдаче временного свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности, о выдаче дубликата свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности и/или приложения (приложений) к нему, формы сведений о реализации основных образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности, и требований к их заполнению и оформлению»;

– приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;

– приказ Минздравсоцразвития России от 11 января 2011 г. №1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;

– методические рекомендации по актуализации федеральных государственных образовательных стандартов и программ высшего образования на основе профессиональных стандартов (утверждены Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 29 марта 2017 №18));

– рекомендации для образовательных организаций по формированию основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе профессиональных стандартов и иных источников, содержащих требования к компетенции работников, в соответствии с актуализированными федеральными государственными образовательными стандартами в условиях отсутствия утвержденных примерных основных образовательных программ (одобрены Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол №35 от 27 марта 2019 г.));

– письмо Минобрнауки России от 8 апреля 2021 г. №МН-11/311-ЕД «О направлении методических материалов» (примерная рабочая программа воспитания в образовательной организации высшего образования; примерный календарный план воспитательной работы образовательной организации высшего образования; методические рекомендации по разработке рабочей программы воспитания и календарный план воспитательной работы образовательной организации высшего образования);

– Устав Университета.

## 1.3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

### 1.3.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность, указаны в ФГОС-3++.

Направленность (профиль) программы бакалавриата конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на следующие области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников:

– Об Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере техники и технологии, охватывающей совокупность проблем, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации в условиях существования угроз в информационной сфере);

### 1.3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников

Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых в рамках освоения программы бакалавриата могут готовиться выпускники, установлены ФГОС-3++.

Направленность (профиль) программы бакалавриата конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на следующие типы задач профессиональной деятельности выпускников:

#### **эксплуатационная:**

– установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов системы обеспечения информационной безопасности с учетом установленных требований;

– администрирование подсистем информационной безопасности объекта;

– участие в проведении аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации и аудите информационной безопасности автоматизированных систем;

#### **проектно-технологическая:**

– сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты информации, определение требований, сравнительный анализ подсистем по показателям информационной безопасности;

– проведение проектных расчетов элементов систем обеспечения информационной безопасности;

– участие в разработке технологической и эксплуатационной документации;

– проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов;

#### **экспериментально-исследовательская:**

– сбор, изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

- проведение экспериментов по заданной методике, обработка и анализ их результатов;

- проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств;

**организационно-управленческая:**

- осуществление организационно-правового обеспечения информационной безопасности объекта защиты;

- организация работы малых коллективов исполнителей;

- участие в совершенствовании системы управления информационной безопасностью;

- изучение и обобщение опыта работы других учреждений, организаций и предприятий в области защиты информации, в том числе информации ограниченного доступа;

- контроль эффективности реализации политики информационной безопасности объекта защиты.

### **1.3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускников (или область (области) знания)**

Направленность (профиль) программы бакалавриата конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на следующие объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- объекты информатизации, включая компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы, информационные ресурсы и информационные технологии в условиях существования угроз в информационной сфере;

- технологии обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня (система, объект системы, компонент объекта), которые связаны с информационными технологиями, используемыми на этих объектах;

- процессы управления информационной безопасностью защищаемых объектов.

### **1.3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата (специалитета)**

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», приведены в приложении к ФГОС-3++.

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, на основе которых сформированы профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата:



- ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»;
- ПС 06.032 «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей»;
- ПС 06.034 «Специалист по технической защите информации».

### 1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Направленность (профиль) программы бакалавриата конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на задачи профессиональной деятельности выпускников.

Таблица 1.3.5 – Задачи и объекты профессиональной деятельности выпускников

Область и сфера профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности или область (области)
Об Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере техники и технологии, охватывающей совокупность проблем, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации в условиях существования угроз в информационной сфере	эксплуатационная деятельность	<ul style="list-style-type: none"> <li>– установка, настройка, эксплуатация и поддержание работоспособном состоянии компонентов системы обеспечения информационной безопасности с учетом установленных требований;</li> <li>– администрирование подсистем информационной безопасности объекта;</li> <li>– участие в проведении аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации и аудите информационной безопасности автоматизированных систем;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты информатизации, включая компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы, информационные ресурсы и информационные технологии в условиях существования угроз в информационной сфере;</li> <li>- технологии обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня (система, объект системы, компонент объекта), которые связаны с информационными технологиями, используемыми на этих объектах;</li> <li>- процессы управления информационной безопасностью защищаемых объектов.</li> </ul>

	<p>проектно-технологическая деятельность:</p>	<p>– сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты информации, определение требований, сравнительный анализ подсистем по показателям информационной безопасности;</p> <p>– проведение проектных расчетов элементов систем обеспечения информационной безопасности;</p> <p>– участие в разработке технологической и эксплуатационной документации;</p> <p>– проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов;</p>	
--	---	--	--

	экспериментально-исследовательская деятельность:	<p>– сбор, изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;</p> <p>– проведение экспериментов по заданной методике, обработка и анализ их результатов;</p> <p>– проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств;</p>	
--	--	---	--

	<p>организационно-управленческая деятельность:</p>	<p>-осуществление организационно-правового обеспечения информационной безопасности объекта защиты;</p> <p>- организация работы малых коллективов исполнителей;</p> <p>- участие в совершенствовании системы управления информационной безопасностью;</p> <p>- изучение и обобщение опыта работы других учреждений, организаций и предприятий в области защиты информации, в том числе информации ограниченного доступа;</p> <p>-контроль эффективности реализации политики информационной безопасности объекта защиты.</p>	
--	--	--	--

#### 1.4 Планируемые результаты освоения программы бакалавриата (специалитета)

Требования к результатам освоения программы бакалавриата (специалитета) установлены в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников.

##### 1.4.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	УК-1.1. Связно излагает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Анализирует и систематизирует разнородные данные, оценивает эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности
		УК-1.3. Демонстрирует навыки научного поиска и практической работы с информационными источниками, методами принятия решений
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Связно излагает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
		УК-2.2. Анализирует альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов
		УК-2.3. Решает задачи по разработке и управлению проектом, оценке потребности в ресурсах и эффективности проекта
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Приводит примеры методик формирования команд и способов социального взаимодействия
		УК-3.2. Определяет цели и направления личностного, образовательного и профессионального роста
		УК-3.3. Демонстрирует навыки распределения ролей в условиях командного взаимодействия, владения методами оценки своих действий
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и	УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.2. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках
		УК-4.3. Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Перечисляет закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур, особенности межкультурного разнообразия общества, правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия
		УК-5.2. Анализирует разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
		УК-5.3. Демонстрирует методы и навыки эффективного межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Приводит примеры методик самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения
		УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, траекторию саморазвития на основе мировоззренческих принципов
		УК-6.3. Решает задачи управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		методик
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>УК 7.1. Соблюдает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p>УК 7.2. Демонстрирует должный уровень подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	<p>УК-8.1 Выявляет и устраняет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах</p> <p>УК-8.2. Предпринимает действия по сохранению природной среды и обеспечению устойчивого развития общества</p> <p>УК-8.3. Демонстрирует навыки оказания первой помощи</p>
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<p>УК-9.1. Перечисляет основные законы и закономерности экономики и экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач</p> <p>УК.-9.2. Поясняет вопросы практического применения экономических знаний, принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p> <p>УК.-9.3. Демонстрирует навыки использования основных положений и методов экономических наук при решении социальных и профессиональных задач</p>
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Определяет сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		УК-10.2. Анализирует, объясняет и правильно применяет правовые нормы о противодействии коррупционному поведению
		УК-10.3. Демонстрирует навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами

#### 1.4.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Информационные технологии	ОПК-1. Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	ОПК-1.1. Воспроизводит понятийный аппарат в области информатики, информационных технологий и информационной безопасности
		ОПК-1.2. Объясняет место и роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе
		ОПК-1.3. Классифицирует и оценивает угрозы информационной безопасности
Информационно-коммуникационные технологии	ОПК-2. Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Перечисляет основные возможности и приемы работы в программных средствах, применяющихся для решения профессиональных задач
		ОПК-2.2. Анализирует возможности применения современных информационно-коммуникационных технологий, типовых и специальных программных средств для решения профессиональных задач
		ОПК-2.3. Решает профессиональные задачи с применением информационно-коммуникационных технологий, программных средств системного и прикладного назначения
Математические методы	ОПК-3. Способен использовать	ОПК-3.1. Воспроизводит понятийный аппарат высшей математики



Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.2. Поясняет суть необходимых математических методов и возможности их применения для решения профессиональных задач
		ОПК-3.3. Решает практические задачи с использованием математического аппарата
Физические законы и модели	ОПК-4. Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Воспроизводит понятийный аппарат физики, называет физические законы и модели, необходимые для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-4.2. Поясняет суть основных законов физики и возможности их применения для решения профессиональных задач
		ОПК-4.3. Решает практические задачи с использованием необходимых законов и моделей физики
Правовые акты	ОПК-5. Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Излагает основные понятия и характеристику основных отраслей права применяемых в профессиональной деятельности
		ОПК-5.2. Правильно выбирает и поясняет выбор нормативных правовых актов, нормативных и методических документов, регламентирующих деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности
		ОПК-5.3. Демонстрирует навыки применения основных положений нормативных правовых актов, нормативных и методических документов, регламентирующих деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности
Организация защиты информации	ОПК-6. Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	ОПК-6.1. Перечисляет и характеризует нормативные правовые акты, нормативные и методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю, используемые при решении профессиональных задач по организации защиты информации ограниченного доступа
		ОПК-6.2. Формулирует основные требования к организации защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю
		ОПК-6.3. Решает практические задачи по организации защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю
Программирование и технологии	ОПК-7. Способен использовать языки	ОПК-7.1. Дает определения основных понятий в области информатики и программирования

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	программирования и технологии разработки программных средств для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.2. Анализирует возможности языков программирования и технологий разработки программных средств для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-7.3. Разрабатывает и реализовывает на языке программирования алгоритмы решения профессиональных задач
Аналитика научно-технической литературы	ОПК-8. Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности	ОПК-8.1. Излагает способы поиска и обработки информации, методы работы с научной информацией, принципы и правила построения суждений и оценок, принципы работы с информационно-справочными системами
		ОПК-8.2. Обобщает, анализирует и систематизирует научно-техническую информацию в области информационной безопасности
		ОПК-8.3. Демонстрирует навыки пользования информационно-справочными системами
Средства криптографической и технической защиты информации	ОПК-9. Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. Воспроизводит понятийный аппарат в области криптографической и технической защиты информации
		ОПК-9.2. Анализирует и объясняет возможности средств криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-9.3. Решает практические задачи по применению средств криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности
Формирование политики информационной безопасности	ОПК-10. Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты	ОПК-10.1. Излагает принципы формирования политики информационной безопасности организации и управления информационной безопасностью
		ОПК-10.2. Определяет и обосновывает состав защитных мероприятий с учетом решаемых задач и структуры объекта защиты, внешних воздействий и вероятных угроз
		ОПК-10.3. Решает практические задачи по формированию политики информационной безопасности организации, поддержке выполнения комплекса мер по обеспечению информационной безопасности и управлению процессом их реализации на объекте защиты
Эксперименты и обработка данных	ОПК-11. Способен проводить	ОПК-11.1. Перечисляет методы и методики проведения измерений, оценки и обработки их результатов

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	эксперименты по заданной методике и обработку их результатов	ОПК-11.2. Формулирует выводы по результатам проведенных экспериментов
		ОПК-11.3. Демонстрирует стандартные вероятностно-статистические методы анализа экспериментальных данных, методы применения моделей надежности компонентов информационных систем
Аналитическая деятельность	ОПК-12. Способен проводить подготовку исходных данных для проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений	ОПК-12.1. Перечисляет и характеризует методы и средства сбора и обработки исходных данных для проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений
		ОПК-12.2. Поясняет методики расчета экономической эффективности проектных решений по созданию систем обеспечения информационной безопасности
		ОПК-12.3. Демонстрирует навыки обработки и интерпретации исходных данных для проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений
Этапы и закономерности исторического развития	ОПК-13. Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма	ОПК-13.1. Перечисляет и характеризует основные закономерности и этапы исторического развития Российского государства в контексте всеобщей истории
		ОПК-13.2. Выявляет существенные черты исторических процессов, явлений и событий
		ОПК-13.3. Решает задачи по формированию устойчивых внутренних мотивов профессионально-служебной деятельности, базирующиеся на гражданской позиции, патриотизме, ответственном отношении к выполнению профессионального долга
Организационные мероприятия по обеспечению безопасности	ОПК-4.1. Способен проводить организационные мероприятия по обеспечению безопасности информации в	ОПК-4.1.1. Перечисляет нормативные, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по обеспечению безопасности информации в автоматизированных системах

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	автоматизированных системах	<p>ОПК-4.1.2. Поясняет процедуры подготовки и содержание документов в области обеспечения безопасности информации в автоматизированной системе при ее эксплуатации (включая управление инцидентами информационной безопасности)</p> <p>ОПК-4.1.3. Составляет и оформляет управленческие и технические документы в соответствии с требованиями государственных стандартов РФ</p>
Операционные системы, системы управления базами данных	ОПК-4.2. Способен администрировать операционные системы, системы управления базами данных, вычислительные сети	<p>ОПК-4.2.1. Перечисляет средства, методы и протоколы идентификации, аутентификации и авторизации</p> <p>ОПК-4.2.2. Поясняет процедуры установки и настройки операционных систем, систем управления базами данных, компьютерных сетей и программных систем с учетом требований по обеспечению защиты информации</p> <p>ОПК-4.2.3. Демонстрирует навыки управления полномочиями пользователей</p>
Установка, настройка, администрирование	<p>ОПК-4.3. Способен выполнять работы по установке, настройке, администрированию, обслуживанию и проверке работоспособности отдельных программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации автоматизированных систем</p> <p>(ПК-5, 06.033, ОТФ С, С/01.6, С/02.6, С/04.6)</p>	<p>ОПК-4.3.1. Приводит примеры из современной номенклатуры применяемых средств защиты и материалов</p> <p>ОПК-4.3.2. Поясняет процедуры инсталляции программных, программно-аппаратных средства защиты информации (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации</p> <p>ОПК-4.3.3. Демонстрирует навыки настройки программных, программно-аппаратных средств защиты информации (в том числе криптографические) и технических средств защиты информации в соответствии с нормативными документами</p>
Диагностику и мониторинг	ОПК-4.4. Способен осуществлять диагностику и мониторинг систем	ОПК-4.4.1. Перечисляет критерии оценки защищенности автоматизированной системы, основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	защиты автоматизированных систем	ОПК-4.4.2. Анализирует уровень защищенности в автоматизированных системах, регистрирует и анализирует события, связанные с защитой информации в автоматизированных системах
		ОПК-4.4.3. Решает задачи по проведению аудита защищенности информации в автоматизированных системах

### 1.4.3 Профессиональные компетенции выпускников, установленные Университетом самостоятельно, и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.3 – Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта и др.)
<i>Тип задач профессиональной деятельности:</i> проектно-технологический				
сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты информации, определение требований, сравнительный анализ подсистем по показателям информационной безопасности; проведение проектных расчетов элементов систем обеспечения информационной безопасности; участие в разработке технологической и эксплуатационной документации; проведение предварительного	технологии обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня (система, объект системы, компонент объекта), которые связаны с информационными технологиями, используемыми на этих объектах	ПК-1. Способен учитывать и использовать особенности информационных технологий, применяемых в автоматизированных системах, при организации защиты обрабатываемой в них информации	ПК-1.1. Перечисляет и характеризует особенности информационных технологий, применяемых в автоматизированных системах, ПК-1.2. Определяет и классифицирует подлежащие защите информационные ресурсы автоматизированных систем	ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах», ОТФ В, В/02.6, В/03.6

технико-экономического обоснования проектных расчетов			ПК-1.3. Решает задачи по обеспечению информационной безопасности объектов различного уровня	
---	--	--	---	--

			...	
<i>Тип задач профессиональной деятельности:</i> эксплуатационный				
администрирование подсистем информационной безопасности объекта	процессы управления информационной безопасностью защищаемых объектов	ПК-2. Способен выполнять комплекс задач администрирования подсистем информационной безопасности автоматизированных систем	ПК-2.1. Перечисляет и характеризует базовые меры по защите информации в автоматизированных системах	ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах», ОТФ В, В/02.6, В/03.6, В/04.6 ОТФ С, С/01.6
			ПК-2.2. Определяет политики безопасности информации для автоматизированных систем	
			ПК-2.3. Демонстрирует навыки применения инструментальных средств защиты информации	
<i>Тип задач профессиональной деятельности:</i> экспериментально-исследовательский				
сбор, изучение научно-технической информации,	объекты информатизации, включая	ПК-3. Способен планировать и организовывать комплекс	ПК-3.1. Перечисляет и характеризует методы и способы обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем	ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных



отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;	компьютерные, автоматизированные	мероприятий по защите информации, связанных с	ПК-3.2. Определяет порядок применения программных средств резервирования и восстановления информации в	системах» ОТФ В, В/04.6	
проведение экспериментов по заданной методике, обработка и анализ их результатов;	телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы,	обеспечением надежности функционирования и отказоустойчивости аппаратных и программных средств обработки информации	автоматизированных системах		
проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств	информационные ресурсы и информационные технологии в условиях существования угроз в информационной сфере		ПК-3.3. Демонстрирует методы применения моделей надежности компонентов информационных систем для обоснования принятых технических и организационных решений		
<i>Тип задач профессиональной деятельности:</i> организационно-управленческий					
осуществление организационно-правового обеспечения информационной безопасности объекта защиты;	объекты информатизации, включая компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы,	ПК-4. Способен участвовать в разработке систем защиты информации в автоматизированных системах	ПК-4.1. Правильно выбирает порядок создания задания по безопасности в соответствии с требованиями профиля безопасности	ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах» ОТФ С, С/02.6, С/03.6	
			организация работы малых коллективов исполнителей;		ПК-4.2. Определяет способы проектирования систем защиты информации различных категорий
			участие в совершенствовании системы управления информационной безопасностью;		ПК-4.3. Решает задачи по проектированию защищенных компьютерных систем и систем защиты информации
изучение и обобщение опыта работы других учреждений, организаций и предприятий в области защиты информации, в том числе информации ограниченного доступа;	информационные ресурсы и информационные технологии в условиях существования угроз в информационной сфере				
контроль эффективности реализации политики					

информационной безопасности объекта защиты информации, в том числе информации ограниченного доступа; контроль эффективности реализации политики информационной безопасности объекта защиты ограниченного доступа; контроль эффективности реализации политики информационной безопасности объекта защиты				
---	--	--	--	--

#### 1.4.4 Сопоставление профессиональных компетенций, установленных Университетом самостоятельно, и индикаторов их достижения с выбранными профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями

Таблица 1.4.4 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения в соотнесении с профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями

<b>Профессиональный стандарт: ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»</b>			
<b>Обобщенная трудовая функция: В/Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах в процессе их эксплуатации</b>			
<b>Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ</b>	<b>Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ соответствует указанной выше ОТФ)</b>	<b>Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК (ТД соответствует указанной ТФ)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием</b>
ПК-1. Способен учитывать и использовать особенности информационных технологий, применяемых в автоматизированных системах, при организации защиты обрабатываемой в них информации применяемых в автоматизированных системах, при организации защиты обрабатываемой в них информации	В/02.6/ Администрирование систем защиты информации автоматизированных систем  В/04.6 Обеспечение работоспособности систем защиты информации при возникновении нештатных ситуаций В/03.6/ Управление защитой информации в	Знать основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, используемые для защиты информации в автоматизированных системах Знать основные меры по защите информации в автоматизированных системах Знать основные информационные технологии, используемые в автоматизированных системах	ПК-1.1. Перечисляет и характеризует особенности информационных технологий, применяемых в автоматизированных системах,
		Уметь определять подлежащие защите информационные ресурсы	ПК-1.2. Определяет и классифицирует подлежащие защите информационные

	автоматизированных системах В/02.6/ Администрирование систем защиты информации автоматизированных систем  В/03.6/ Управление защитой информации в автоматизированных системах	Обеспечение безопасности информации с учетом требования эффективного функционирования автоматизированной системы.. Составление комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе	ПК-1.3. Решает задачи по обеспечению информационной безопасности объектов различного уровня
ПК-2. Способен выполнять комплекс задач администрирования подсистем информационной безопасности автоматизированных систем	В/02.6/ Администрирование систем защиты информации автоматизированных систем В/03.6/ Управление защитой информации в автоматизированных системах	Знать основные меры по защите информации в автоматизированных системах Знать методы защиты информации от "утечки" по техническим каналам	ПК-2.1. Перечисляет и характеризует базовые меры по защите информации в автоматизированных системах
	В/02.6/ Администрирование систем защиты информации автоматизированных систем	Уметь планировать политику безопасности программных компонентов автоматизированных систем	ПК-2.2. Определяет политики безопасности информации для автоматизированных систем
ПК-3. Способен планировать и организовывать комплекс мероприятий по защите информации, связанных с обеспечением надежности функционирования и отказоустойчивости аппаратных и программных средств обработки информации	В/04.6/ Обеспечение работоспособности систем защиты информации при возникновении нештатных ситуаций	Знать методы и способы обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем	ПК-3.1. Перечисляет и характеризует методы и способы обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем
	В/04.6/ Обеспечение работоспособности систем защиты информации при возникновении нештатных ситуаций	Уметь применять типовые программные средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах	ПК-3.2. Определяет порядок применения программных средств резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах
<b>Профессиональный стандарт: ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»</b>			
<b>Обобщенная трудовая функция: С/ Внедрение систем защиты информации автоматизированных систем</b>			

<b>Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ</b>	<b>Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ соответствует указанной выше ОТФ)</b>	<b>Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК (ТД соответствует</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием</b>
ПК-2. Способен выполнять комплекс задач администрирования подсистем информационной безопасности автоматизированных систем	С/01.6 Установка и настройка средств защиты информации в автоматизированных системах	Знать основные меры по защите информации в автоматизированных системах	ПК-2.1. Перечисляет и характеризует базовые меры по защите информации в автоматизированных системах
			ПК-2.2. Определяет политики безопасности информации для автоматизированных систем
		Входной контроль качества комплектующих изделий системы защиты информации автоматизированной системы	ПК-2.3. Демонстрирует навыки применения инструментальных средств защиты информации
		Осуществление автономной наладки технических и программных средств системы защиты информации автоматизированной системы...	ПК-2.3. Демонстрирует навыки применения инструментальных средств защиты информации
		Проведение приемочных испытаний системы защиты информации автоматизированной системы	ПК-2.3. Демонстрирует навыки применения инструментальных средств защиты информации
ПК-4. Способен участвовать в разработке систем защиты информации в автоматизированных системах	С/03.6 Анализ уязвимостей внедряемой системы защиты информации	Знать нормативные правовые акты в области защиты информации Знать организационные меры по защите информации	ПК-4.1. Правильно выбирает порядок создания задания по безопасности в соответствии с требованиями профиля безопасности

	С/04.6 Внедрение организационных мер по защите информации в автоматизированных системах	Знать методы, способы, средства, последовательность и содержание этапов разработки автоматизированных систем и систем защиты автоматизированных систем	
	С/01.6 Установка и настройка средств защиты информации в автоматизированных системах		ПК-4.2. Определяет способы проектирования систем защиты информации различных категорий
		Внесение в эксплуатационную документацию изменений, направленных на устранение недостатков, выявленных в процессе испытаний	ПК-4.3. Решает задачи по проектированию защищенных компьютерных систем и систем защиты информации

#### 1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата

Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата, осуществляется при реализации дисциплин (модулей) и практик части, формируемой участниками образовательных отношений, указанных в нижеследующей таблице.

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических и (или) лабораторных занятий (*оставить нужное*), предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) или специализации программы бакалавриата.

Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые проводятся в профильных организациях и предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при реализации практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) программы магистратуры.

Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата, осуществляется в соответствии с

положением «О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры».

Таблица 1.4.5 – Сведения о практической подготовке обучающихся, осваивающих программу бакалавриата

Профессиональный стандарт	Наименование трудового действия с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием	Наименования дисциплин (модулей) и практик, части, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки	
			дисциплины (модули)	практики (вид, тип)
ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»	Знать основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, используемые для защиты информации в автоматизированных системах	ПК-1.1. Перечисляет и характеризует особенности информационных технологий, применяемых в автоматизированных системах,	Проектирование защищенных автоматизированных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 12 час.; лаб. – 36 час. Искусственный интеллект в системах защиты информации / лекц. – 32 час; практ. –12 час.; лаб. – 40 час.	Производственная практика (технологическая практика) / 324 час. Преддипломная практика (преддипломная практика)/ 324 час. ....

	<p>Знать основные меры по защите информации в автоматизированных системах</p> <p>Знать основные информационные технологии, используемые в автоматизированных системах</p>			<p>Производственная практика (технологическая практика) / 324 час.</p> <p>Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час.</p> <p>....</p>
	<p>Определять подлежащие защите информационные ресурсы автоматизированных систем</p>	<p>ПК-1.2. Определяет и классифицирует подлежащие защите информационные ресурсы автоматизированных систем</p>	<p>Проектирование защищенных автоматизированных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 12 час.; лаб. – 36 час.</p> <p>Искусственный интеллект в системах защиты информации / лекц. – 32 час; практ. –12 час.; лаб. – 40 час.</p>	<p>Производственная практика (технологическая практика) / 324 час.</p> <p>Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час.</p>
	<p>Обеспечение безопасности информации с учетом требования эффективного функционирования автоматизированной системы..</p> <p>Составление комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе</p>	<p>ПК-1.3. Решает задачи по обеспечению информационной безопасности объектов различного уровня</p>	<p>Проектирование защищенных автоматизированных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 12 час.; лаб. – 36 час.</p> <p>Искусственный интеллект в системах защиты информации / лекц. – 32 час; практ. –12 час.; лаб. – 40 час.</p>	<p>Производственная практика (технологическая практика) / 324 час.</p> <p>Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час.</p>



ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»	Знать основные меры по защите информации в автоматизированных системах Знать методы защиты информации от "утечки" по техническим каналам	ПК-2.1. Перечисляет и характеризует базовые меры по защите информации в автоматизированных системах	Проектирование защищенных автоматизированных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 12 час.; лаб. – 36 час.	Производственная практика (технологическая практика) / 324 час. Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час.
	Уметь планировать политику безопасности программных компонентов автоматизированных систем	ПК-2.2. Определяет политики безопасности информации для автоматизированных систем	Проектирование защищенных автоматизированных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 12 час.; лаб. – 36 час.	Производственная практика (технологическая практика) / 324 час. Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час.
	Входной контроль качества комплектующих изделий системы защиты информации автоматизированной системы Осуществление автономной наладки технических и программных средств системы защиты информации автоматизированной системы Проведение приемочных испытаний системы защиты информации автоматизированной	ПК-2.3. Демонстрирует навыки применения инструментальных средств защиты информации	Проектирование защищенных автоматизированных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 12 час.; лаб. – 36 час.	Производственная практика (технологическая практика) / 324 час. Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час.

ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»	Знать методы и способы обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем	ПК-3.1. Перечисляет и характеризует методы и способы обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем	Основы теории надежности/ лекц. – 28 час; практ. – 16 час.; лаб. – 16 час. Катастрофоустойчивость информационных систем/ лекц. – 28 час; практ. – 20 час.; лаб. – 32 час. Безопасность критически важных информационных систем/ лекц. – 28 час; практ. – 20 час.; лаб. – 32 час.	Преддипломная практика (преддипломная практика)/ 324 час.
	Уметь применять типовые программные средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах	ПК-3.2. Определяет порядок применения программных средств резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах	Основы теории надежности/ лекц. – 28 час; практ. – 16 час.; лаб. – 16 час. Катастрофоустойчивость информационных систем/ лекц. – 28 час; практ. – 20 час.; лаб. – 32 час. Безопасность критически важных информационных систем/ лекц. – 28 час; практ. – 20 час.; лаб. – 32 час.	Преддипломная практика (преддипломная практика)/ 324 час.
		ПК-3.3. Демонстрирует методы применения моделей надежности компонентов информационных систем для обоснования принятых технических и организационных решений	Основы теории надежности/ лекц. – 28 час; практ. – 16 час.; лаб. – 16 час. Катастрофоустойчивость информационных систем/ лекц. – 28 час; практ. – 20 час.; лаб. – 32 час. Безопасность критически важных информационных систем/ лекц. – 28 час; практ. – 20 час.; лаб. – 32 час.	Преддипломная практика (преддипломная практика)/ 324 час.

ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»	Знать принципы формирования политики информационной безопасности в автоматизированных системах Знать национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации Знать нормативные правовые акты в области защиты	ПК-4.1. Правильно выбирает порядок создания задания по безопасности в соответствии с требованиями профиля безопасности	Проектирование защищенных автоматизированных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 12 час.; лаб. – 36 час.	Преддипломная практика (преддипломная практика)/ 324 час.
	Уметь разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления защиты информации автоматизированных систем	ПК-4.2. Определяет способы проектирования систем защиты информации различных категорий	Проектирование защищенных автоматизированных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 12 час.; лаб. – 36 час.	Преддипломная практика (преддипломная практика)/ 324 час.

<p>Внесение изменений в эксплуатационную документацию и организационно-распорядительные документы по системе защиты информации автоматизированной системы</p> <p>эксплуатационную документацию и организационно-распорядительные документы по системе защиты информации автоматизированной системы</p> <p>Составление комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе</p> <p>Оценка последствий от реализации угроз безопасности информации в автоматизированной системе</p> <p>Резервирование программного</p>	<p>ПК-4.3. Решает задачи по проектированию защищенных компьютерных систем и систем защиты информации</p>	<p>Проектирование защищенных автоматизированных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 12 час.; лаб. – 36 час.</p>	<p>Преддипломная практика (преддипломная практика)/ 324 час.</p>
---	--	--	--

## *Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования*

### **2 Учебный план**

В учебном плане представлен перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах и академических часах, последовательности и распределения по периодам обучения (курсам и семестрам). В учебном плане выделен объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета и (или) лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательных программ на иных условиях, и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. По каждой дисциплине (модулю) и практике установлена форма промежуточной аттестации обучающихся.

Структура учебного плана отражает структуру программы бакалавриата, установленную ФГОС-3++. Учебный план включает следующие блоки: блок 1 «Дисциплины (модули)», блок 2 «Практика», блок 3 «Государственная итоговая аттестация»; в рамках программы бакалавриата выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата в учебном плане относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС-3++.

В обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» включены, в том числе

Дисциплины (модули), обеспечение реализации которых ФГОС-3++ требует в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)»: философия, история (история России, всеобщей истории), иностранный язык, безопасность жизнедеятельности, основы информационной безопасности, организационное и правовое обеспечение информационной безопасности, основы управления информационной безопасностью, сети и системы передачи информации, программно-аппаратные средства защиты информации, защита информации от утечки по техническим каналам, методы и средства криптографической защиты информации;

дисциплина «Физическая культура и спорт», реализацию которой ФГОС- 3++ требует в объеме не менее 2 зачетных единиц в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)».

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, установлен в соответствии с требованием ФГОС-3++ и составляет не менее 80.8% процентов общего объема программы бакалавриата.

К части, формируемой участниками образовательных отношений, относятся дисциплины (модули) и практики, направленные на формирование профессиональных компетенций, установленных Университетом самостоятельно.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, входят в состав как обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В состав дисциплин (модулей) и практик обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, входят дисциплины (модули) и практики, установленные при отсутствии ПООП Университетом. Дисциплины (модули) и практики части, формируемой участниками образовательных отношений, обеспечивают реализацию направленности (профиля) «Наименование».

В рамках программы бакалавриата учебным планом установлены следующие практики:

- Учебная практика (ознакомительная практика);
- Производственная практика (технологическая практика);
- Преддипломная практика (преддипломная практика)

Виды и типы практик определены в соответствии с ФГОС-3++.

В блок «Государственная итоговая аттестация» входит «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Учебный план обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей). Избранные обучающимися элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения. Элективные дисциплины (модули) включены в объем программы бакалавриата и входят в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Учебный план обеспечивает реализацию элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переведены в зачетные единицы и не включены в объем программы бакалавриата. В учебном плане реализован принцип альтернативности представления элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, что обеспечивает обучающимся возможность реального выбора.

Обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы бакалавриата ) дисциплин. Факультативные дисциплины не включены в объем образовательной программы и указаны в приложении к учебному плану.

При необходимости (по заявлению обучающегося) по программе бакалавриата разрабатываются индивидуальные учебные планы (в случае ускоренного обучения и др.).

При обеспечении инклюзивного образования по заявлению инвалида и лица с ОВЗ разрабатывается индивидуальный учебный план, в котором в состав элективных дисциплин (модулей) части, формируемой участниками образовательных отношений, включаются специализированные адаптационные дисциплины (модули). В состав элективных дисциплин

(модулей) по физической культуре и спорту в индивидуальный учебный план включаются адаптационные дисциплины (модули), учитывающие состояние здоровья обучающегося.

Учебные планы для каждого года приема по программе бакалавриата представлены ниже.

### **3 Календарный учебный график**

В календарном учебном графике указаны периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул. Календарный учебный график отражает последовательность реализации образовательной программы по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и государственную итоговую аттестацию, каникулы).

Календарные учебные графики для каждого учебного года по программе бакалавриата представлены ниже.

### **4 Рабочие программы дисциплин (модулей)**

Рабочая программа дисциплины (модуля) – регламентирующий документ, определяющий содержание и объем дисциплины (модуля). Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- цель и задачи дисциплины (модуля). Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине(модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- образовательные технологии;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);

- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);

– особенности реализации дисциплины (модулей) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В рабочих программах дисциплин (модулей) результаты обучения по дисциплинам (модулям) соотнесены с установленными в программе бакалавриата компетенциями и индикаторами достижения компетенций.

В рабочие программы дисциплин (модулей) части программы бакалавриата, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся, (перечень дисциплин приведен в подразделе 1.4.5) включена информация о практической подготовке обучающихся.

При обучении инвалидов и лиц с ОВЗ для реализации их индивидуальных учебных планов разрабатываются рабочие программы включенных в него специализированных адаптационных дисциплин.

Рабочие программы дисциплин (модулей) по программе бакалавриата представлены ниже.

## **5 Рабочие программы практик**

Рабочая программа практики включает в себя:

- цель и задачи практики;
- указание вида и типа практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы;
- указание места практики в структуре основной профессиональной образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических часах;
- содержание практики;
- указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;



- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
  - описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;
  - особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- В рабочих программах практик результаты обучения по практикам соотнесены с установленными в программе бакалавриата компетенциями и индикаторами достижения компетенций.

В рабочие программы практик части программы бакалавриата, формируемой участниками образовательных отношений, (перечень практик приведен в подразделе 1.4.5) включена информация о практической подготовке обучающихся.

При обучении инвалидов и лиц с ОВЗ для реализации их индивидуальных учебных планов разрабатываются адаптационные программы включенных в него практик. Определение мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их физического состояния и доступности для данной категории обучающихся.

Рабочие программы практик по программе бакалавриата представлены ниже.

## **6 Рабочая программа воспитания**

Рабочая программа воспитания разработана на период реализации программы бакалавриата.

В рабочей программе воспитания определен комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы по программе бакалавриата:

- цель и задачи воспитательной работы;
- направления воспитательной работы;
- формы и методы воспитательной работы;
- ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания;
- инфраструктура Университета, обеспечивающая реализацию рабочей программы воспитания.

Рабочая программа воспитания представлена ниже.

## **7 Календарный план воспитательной работы**

Календарный план воспитательной работы содержит конкретный перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, организуемых и проводимых Университетом, в которых принимают участие обучающиеся по программе

бакалавриата в соответствии с направлениями и темами воспитательной работы, указанными в рабочей программе воспитания. Календарный план воспитательной работы представлен ниже.

## **8 Характеристика условий реализации программы бакалавриата**

Условия реализации программы бакалавриата в Университете соответствуют требованиям к условиям реализации программы бакалавриата, установленным ФГОС-3++. Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

### *Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата*

Университет располагает на праве оперативной собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по блоку 1 «Дисциплины (модули)» и блоку 3

«Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей) и практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик;

– формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Электронная информационно-образовательная среда Университета используется для организации инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды Университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды Университета

осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

*Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата*

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

В Университете созданы условия для инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ, необходимые для освоения данной категорией обучающихся настоящей программы бакалавриата. Территория Университета приспособлена для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных студентов. Оборудованы широкие пешеходные дорожки, по территории Университета ограничено передвижение автотранспортных средств.

Перед главным учебным корпусом имеется автомобильная стоянка, на которой отведены места для парковки автомобилей инвалидов и лиц с ОВЗ.

В зданиях и помещениях Университета созданы условия для инклюзивного образования. В стандартных учебных аудиториях на первых рядах и в читальных залах оборудованы рабочие места для инвалидов и лиц с ОВЗ: у окна, в среднем ряду и (или) ряду возле дверного проема вместо двухместных столов установлены одноместные, увеличен размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличена ширина прохода между рядами столов.

Для обеспечения комфортного доступа к образовательным услугам инвалидов и лиц с ОВЗ имеются следующая *техника и мебель*:

- для слабослышащих – переносная аудиотехника (микрофоны, акустические усилители, колонки), которые при необходимости доставляются в любую аудиторию всех учебных корпусов; мультимедийное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, ноутбуки, телевизоры);
- для слабовидящих – лупы, персональные компьютеры, в том числе ноутбуки;
- для лиц с ограничением двигательных функций – столы, к которым устанавливается инвалидная коляска;

– для инвалидов и лиц с ОВЗ по соматическим заболеваниям – кондиционеры, мягкая мебель.

Созданы условия для применения адаптивных технологий проведения контактных занятий. Контактные занятия могут проводиться не только в аудиториях Университета, но и на дому с применением дистанционных образовательных технологий. Применяются on-line и off-line технологии. Сайт Университета в сети

«Интернет» имеет версию с дружественным интерфейсом для слабовидящих. Разрешается доступ в здания Университета на время учебных занятий, промежуточной аттестации и ГИА сопровождающих лиц, выполняющих роль ассистента инвалида или лица с ОВЗ (родителям, родственникам и др.).

При необходимости (по заявлению инвалида и лица с ОВЗ) могут быть обеспечены услуги сурдопереводчика, тифлопереводчика, перевод расписания учебных занятий, учебно-методических материалов на язык Брайля.

Во всех корпусах оборудованы рекреационные зоны, предназначенные для отдыха и восстановления работоспособности инвалидов и лиц с ОВЗ.

В общежитиях студгородка Университета при необходимости (по личному заявлению) на первых этажах выделяется зона для проживания инвалидов и лиц с ОВЗ, обеспеченная хорошей взаимосвязью с входной зоной, кухней и санитарно-гигиеническими помещениями.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется (при необходимости).

*Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата*

Сведения о кадровом обеспечении программы бакалавриата представлены в разделе 2 приложения.

*Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата*

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

*Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата* приведена в разделе 9 программы бакалавриата.

## **9 Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата. Формы аттестации**

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

В рамках внутренней системы оценки качества подготовки обучающихся по программе бакалавриата осуществляются:

- текущий контроль успеваемости; формы текущего контроля успеваемости установлены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик;
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам; учебным планом установлены следующие формы промежуточной аттестации: зачет, зачет с оценкой, защита курсовой работы (проекта), экзамен (*указать формы промежуточной аттестации, установленные учебным планом*);
- государственная итоговая аттестация, которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы / государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы (*указать нужное*).
- Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программе бакалавриата осуществляется в соответствии с Уставом Университета, приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», локальными нормативными актами Университета.

### **9.1 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике**

Оценочные и методические материалы, типовые оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости приведены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик; в полном объеме оценочные и методические материалы, включая оценочные средства представлены в учебно- методических материалах (далее – УММ) по дисциплинам (модулям).

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) и практике входит в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие формирование компетенций.

Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине/практике разработаны на основе индикаторов достижения компетенций, закрепленных за дисциплиной/практикой.

Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике соответственно в рабочей программе дисциплины (модуля) или рабочей программе практики определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций, шкалы и процедуры оценивания.

Оценочные и методические материалы, типовые оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик; в полном объеме оценочные и методические материалы, оценочные средства представлены в УММ по дисциплинам (модулям).

В рамках реализации индивидуальных учебных планов инвалидов и лиц с ОВЗ для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и практикам создаются фонды оценочных средств, учитывающие индивидуальные особенности этой категории лиц. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

проводятся в выбранной обучающимся форме: устной, устно-письменной, письменной. На зачетах и экзаменах данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время на подготовку к ответу и ответ.

## **9.2 Программа государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации**

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя требования к выпускной квалификационной работе и порядку их выполнения, критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации представлен в программе государственной итоговой аттестации и включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения основной профессиональной образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Оценочные средства для государственной итоговой аттестации разработаны на основе индикаторов достижения компетенций, включенных в образовательную программу и приведены в программе государственной итоговой аттестации.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ, а также требования к содержанию и процедуре проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы представлены в локальных нормативных актах Университета.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС-3++.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и

уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.



## Сведения о реализации основной образовательной программы

высшего образования по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность» и профилю «Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)»

основная образовательная программа

бакалавр

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение  
(далее – организация)/

фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа,  
удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) \_\_\_\_\_.

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность»

### Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «\_\_» \_\_\_\_\_ г., заключенного с \_\_\_\_\_

*(полное наименование юридического лица)*

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 ноября 2021 г. №1427

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

нет

---

(реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта)

1.3. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ

---

(регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ)

## Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№	Перечень читаемых дисциплин (включая все виды практик, НИР, ГИА)	Ф.И.О. преподавателя, реализующего дисциплину	Условия привлечения (штатный, внутренний)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направление подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием названия организации, периода работы и	количество часов	доля ставки
1	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	Андреев Николай Дмитриевич	штатный	Должность - доцент, кандидат наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 150202 оборудование и технология сварочного производства , квалификация инженер-механик, УАИ Диплом кандидата наук Серия КТ № 007894 Аттестат доцента решение министерства общего и профессионального образования Серия ДЦ № 012447	1. Сертификат (повышение квалификации) № sas001487 2015, "ИБ и противодействие внутренним угрозам предприятия", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11-26.05.2015 2. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02AA000477, "ТЗИ ограниченного доступа , не содержащей сведения, составляющие гостайну", 606 часа(-ов), УГАТУ, 29.02-30.09.2016 3. Сертификат (повышение квалификации) № 02УУ0125, "Работа с профессиональными справочными системами "Техэксперт"", 72 часа(-ов), Кодекс Техэксперт г.Уфа, 12.06-27.06.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA 004159, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 24.04-12.05.2017	УГАТУ, 43 лет(года), Должность - доцент, кандидат наук, Ученое звание - доцент	90	0.11

2	Математический анализ	Баландин Сергей Павлович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 2013 Математика, квалификация Математик. Преподаватель, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия КТ № 153419	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004378 от 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 02.05.2017-18.05.2017 2. Удостоверение (Обучение) № 01573 от 10.12.2008, "Основы менеджмента. Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 01.12.2008-10.12.2008 3. Сертификат (Курс лекций) № 1 от 16.11.2012, "Дифференциально-разностная алгебра и ее приложения в теории интегрируемых уравнений", 20 часа(-ов), БашГУ, 01.11.2012-16.11.2012 4. () № рег 633705 от 06.12.2019 док-та 023100633705, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 5. () № 210420 от 21.04.2020, "Технология СДО на базе LMS Moodle", 4 часа(-ов), ЭБС "Лань", 6. () № рег 16244 от 03.12.2021 док-та 782415506459 от 03.12.2021, "Мастер создания тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань",	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	63	0.08
---	-----------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	----	------

3	Защита информации от утечки по техническим каналам	Белозерцев Лев Николаевич	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 190402 Системы передачи информации Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте, квалификация Инженер-электрик, Куйбышевский институт инженеров железнодорожного транспорта им. Елизарова	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 272400491247 651, "Борьба с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ", 80 часа(-ов), ФКОУ ДПО "Дальневосточный институт повышения квалификации Федеральной службы Российской Федерации п, 01.12.2014-06.12.2014 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782403435642 535-108, "Информационная поддержка бизнес-процессов. Практика применения dlp-систем", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий , механики, 26.09.2016-06.10.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Серия 02AA 003701 Рег. номер 3701, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 23.01.2017-03.02.2017	УГАТУ, 32 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	87	0.11
	Физические основы защиты информации							82	0.1

Искусственный интеллект в системах защиты информации	Васильев Владимир Иванович	штатный	Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	Высшее, 210106.65 Промышленная электроника, квалификация Инженер электронной техники, Уфимский авиационный институт им.Орджоникидзе Диплом доктора наук Серия ДТ №006300 Аттестат профессора по кафедре промышленной электроники Серия ПР №001046	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001175, "Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.09.2015-26.09.2016</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001883, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, 20.01.2016-09.02.2016</p> <p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003116, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016</p> <p>4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02АА 000478, "Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государств", 706 часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 29.02.2016-30.09.2016</p>	УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	48.2	0.01
--	----------------------------	---------	---	---	--	--	------	------

	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)	Вульфин Алексей Михайлович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230100 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, квалификация Инженер, ГО ВПО "Уфимский государственный нефтяной технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 177635	1. Удостоверение О Повышении Квалификации № 7827 00615389 отс 15 сентября по 12 октября 2021г., Системы и сети передачи данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский гос.университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича 2. Удостоверение О Повышении Квалификации №162413192919с 01 марта по 03 марта 2021г., "Интеллектуальные системы обеспечения информационной безопасности ", 16 часа(-ов), КНИТУ-КАИ 3. Диплом О Профессиональной Переподготовке (Профессиональная переподготовка) № 02АА 000479 от 30.09.2016, "Техническая защита информации ограниченного доступа , не содержащей сведения, составляющие государс", 706 часа(-ов), УГАТУ, 29.02.2016-30.09.2016	УГАТУ, 14 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	19.5 5	0.0250 641
4	История	Габдулхаков Рамзиль Борисович	штатный (в данный момент не работает)	Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, , квалификация ,		УГАТУ, 0 лет(года), Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует	60.0	0.07

5	Аппаратные средства вычислительной техники	Гараев Рашит Аюпович	штатный	Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 0604 Автоматика и электроника, квалификация инженер-физик, Московский физико-технический институт Диплом кандидата наук Серия КД №003532 Аттестат доцента по кафедре авиационного приборостроения Серия ДЦ №013876	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SOIWTM6 007014 2017 от 19.06.2017, "Внедрение и техническая поддержка Infowatch Traffic Monitor 6", 16 часа(-ов), УГАТУ, 1.06.2017-2.06.2017 2. Диплом (Профессиональная переподготовка) № Рег.номер 480 от 30.09.2016, "Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государств", 706 часа(-ов), УГАТУ, 29.02.2016-30.09.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 1669 от 11.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.11.2015-11.12.2015 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 3120 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016	УГАТУ, 43 лет(года), Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание - Доцент	69	0.08
	Сети и системы передачи информации							89	0.112
	Физическая культура и спорт	Гималдинова Елена Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 032100 Физическая культура и спорт, квалификация Специалист по физической культуре и спорту, ГОУ ПО Уральская государственная академия физической культуры". Уфимский филиал.	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02 АА 003747, "" Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО "уфимский государственный технический университет", с 25.01-07.02.2017	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0.25	0.0003 205
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Гималдинова Елена Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 032100 Физическая культура и спорт, квалификация Специалист по физической культуре и спорту, ГОУ ПО Уральская государственная академия физической культуры". Уфимский филиал.	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02 АА 003747, "" Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО "уфимский государственный технический университет", с 25.01-07.02.2017	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	271. 25	0.02



6	Иностранный язык	Гиниятова Олеся Тагировна	штатный	Должность - преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует( )	Высшее, 50303 Филология. Английский язык и литература, квалификация Филолог. Преподаватель английского языка, Башкирский государственный университет	1. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № -----, "Технологии презентаций", 16 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.02.-30.03.2014 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004425, "Технология работы в электронно-информационной образовательной сфере", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 02.05.2017-18.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310482, "интеллектуальный анализ текста", 18 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.04.2019-30.04.2019 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004114, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы вы ", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 13.03-24.03.2017 5. () № 780300055345, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), РГПУ им.Герцена,	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует( )	77	0.09
7	Основы управленческой деятельности	Даянов Ирек Сайфуранович	штатный	Должность - кандидат юридически наук, доцент	Специалист, юриспруденция, специализация уголовно-исполнительная, квалификация юрист,	Повышение квалификации в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого по программе «Современные технологии проектирования, разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов» в объёме 72 часов с 04 февраля 2019 г. по 15 марта 2019г.	УГАТУ, 1 год	63.4	0.065
	Теория принятия решений в системах защиты информации							79	0.1

Комплексная защита объектов информатизации	Дуленко Вячеслав Алексеевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 0642 Информационно-измерительная техника, квалификация инженер-электрик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия КТ № 021961 Аттестат доцента по кафедре программирования и вычислительной математики серия ДЦ № 024850	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 063 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса «Планы», 20 часов часа(-ов), УГАТУ, 26 февраля - 11 марта 2014 г.</li> <li>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4171 от 12.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 24 апреля - 12 мая 2017 г.</li> <li>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1673 от 11.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 25 ноября - 11 декабря 2015 г.</li> <li>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 535-110 от 06.10.2016, "Информационная поддержка бизнес-процессов. Практика применения dPr-систем", 72 часа часа(-ов), г. Санкт-Петербург, 26 сентября - 06 октября 2016 г.</li> <li>5. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 36770 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часов часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, г. Ярославль, 10 декабря - 22 декабря 2018 г.</li> <li>6. () № 634901 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), УГАТУ,</li> <li>7. () № 6250-20 от 16.11.2020, "Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности", 48 часа(-ов), ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", г. Москва,</li> <li>8. () № 540800025108 от 29.12.2021, "Комплексная защита информации на объектах информатизации", 385 часа(-ов), ФГБОУ ВО "СибГУТИ",</li> <li>9. () № 540800226 от 02.12.2021, "Практические аспекты обеспечения информационной безопасности при реализации стратегии цифровой транс", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "СибГУТИ",</li> </ol>	УГАТУ, 36 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	77	0.01
--	-----------------------------	---------	---	---	---	--	----	------

Иностранный язык	Ефименко Наталья Вячеславовна			Высшее, Английский язык и литература, квалификация Филолог. Преподаватель., Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук ДКН № 158931 Аттестат доцента по специальности "теория языка" Серия ЗДЦ №019679	<p>1. Сертификат / Certificate (Повышение квалификации The 10th ISAPL Congress) № 100-2577 29.06.13, "Challenges of information society and applied psycholinguistics """, 72 часа / 72 hours часа(-ов), Институт языкознания РАН, РУДН Москва / Moscow, 26-29 Июня 2013/June 26-29 2013</p> <p>2. Сертификат (Научно-методический семинар) № 14.12.15, "Cultural awareness. Business across cultures", 30 часов часа(-ов), УГАТУ, Уфа, 07.12.15-14.12.15</p> <p>3. Professional Development Certificate (International seminar /Международный семинар) № 30.03.19, "Teaching and Studying English: Modern Approaches", 24 hours / 24 часа часа(-ов), E.E.S., macmillan education, GLOBUS, VERBA, euroexam, БашГУ, Уфа / BashSU, Ufa, March 28-30, 2019</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4391 18.05.17 02 AA 004391, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, Уфа, 02.05.17-18.05.17</p> <p>5. () № Professional Development Certificate 30.10.2019, "Teaching and Studying English: Modern Approaches", 24 hours / 24 часа часа(-ов), E.E.S., macmillan education, GLOBUS, VERBA, euroexam, БашГУ, Уфа / BashSU, Ufa,</p> <p>6. () № 16032 06.02.2020, "Организация ведения и учета научной деятельности", 19 часов часа(-ов), eTutorium, Москва,</p> <p>7. () № Professional Development Certificate 06.06.2020, "Teaching And Studying English in the Classroom and Beyond", 32 hours / 32 часа часа(-ов), E.E.S., macmillan education, GLOBUS, VERBA, euroexam, БашГУ, Уфа / BashSU, Ufa,</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Сертификат 04.02.2020, "Методика преподавания английского языка в полиэтническом и межкультурном пространстве", 20 часов часа(-ов), АНО ДО «Американо-Башкирский Интерколледж», Ufa ELTA, NATE/TESOL, MELTA, Отдел английского языка Посо, 08.04.2019-30.04.2019</p> <p>9. () № 023100310485 30.04.19, "Интеллектуальный анализ текста", 18 часов часа(-ов), УГАТУ, Уфа,</p> <p>10. () № 02 AA 004032 24.03.17, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, Уфа,</p> <p>11. () № IHEF Certificate 12.03.2021, "Attracting Students, Assessment, Employability, Career Focused Education and Online Teaching: Intern", 27 hours / 27 часов часа(-ов), Pearson PLC (Central and Eastern Europe) ,</p>	УГАТУ, 27 лет(года), Должность - доцент, Кандидат филологических наук, Ученое звание - Доцент	44.2 5	0.05
------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	---	-----------	------

8	Основы теории надежности	Закиева Елена Шавкатовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация инженер-системотехник, Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук КТ № 053449, 21.12.2000 Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 029164, 21.04.2004	<p>1. Сертификат (повышение квалификации) № 2013, "Advanced problems of Information Technologies", 72 часа(-ов), Hungarian Academy of Science Budapest, Hungary, 15.09.2013-21.09.2013</p> <p>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4173, 12.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.04.2017-12.05.2017</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2038, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</p> <p>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3911, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017</p> <p>5. Сертификат (повышение квалификации) № 2012, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 2012</p> <p>6. ) № 2012, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал,</p>	УГАТУ, 29 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	63.2 5	0.009
---	--------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	-----------	-------

9	Стандарты информационной безопасности и аудит	Иванова Татьяна Александровна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 220600 Организация и технология защиты информации, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН №100196	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. () № 634593, "Технологии Big Data", 72 часа(-ов), УГАТУ,</li> <li>2. Удостоверение АЖ № 002524 с 02 ноября 2020 по 09 ноября 2020г., "Ссистемы мониторинга управления инцидентами информационной безопасности ", 48 часа(-ов),МИРЭА - Российский технологический университет,</li> <li>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 10216, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, 16.03.2018-19.03.2018</li> <li>4. () № 023100634843, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,</li> <li>5. () № 023100634047, "Применение интеллектуальных технологий в процессе обеспечения ИБ организации", 16 часа(-ов), УГАТУ,</li> </ol>	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	65.2 5	0.009
---	---	-------------------------------	---------	--	---	---	---	-----------	-------

	Методы и средства криптографической защиты информации	Исмагилова Альбина Сабирьяновна	внешний совместитель	Должность - Профессор, д-р физ.-мат. наук, доцент	Высшее, квалификация «Учитель математики и информатики» по специальности «Математика»	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке ИП № 0068881 рег.номер 1826, выдан НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи» по программе «Информационная безопасность» (512 ч.), 03.07.2018 г., г.Москва</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке ИП № 540800025111 рег.номер 36/21, выдан ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» по программе «Комплексная защита информации на объектах информатизации» (385 ч.), 29.12.2021 г., г.Новосибирск</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 632414500928 рег.номер 2117947/23324 выдано ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент информационной безопасности» (72 ч.), 27.10.2021 г., г.Самара</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 162413192926 рег.номер 6437 выдано ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н.Туполева - КАИ» по дополнительной профессиональной</p>	УГАТУ, 3 лет(года), 5 лет, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», кафедра управления информационной безопасностью, заведующий кафедрой Должность - профессор, д-р физ.-мат. наук, доцент	90.3 5	0.009
--	---	---------------------------------	----------------------	---	---	--	---	-----------	-------

	Правоведение	Казаринов Юрий Леонидович	штатный	Должность - доцент, кандидат юридических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 030501 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ, квалификация ЮРИСТ, Уфимская высшая школа МВД РФ Высшее, 5020000 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, квалификация техник-механик, Исовский геологоразведочный техникум Диплом кандидата наук Серия КТ №028131 Аттестат доцента по кафедре криминологии Серия ДЦ №039591	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 460, "Правовое обеспечение и организация охраны труда в учреждении", 16 часов часа(-ов), Нефтекамский филиал БашГУ, 2014 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 0004, "Профессиональная переподготовка специалистов по охрана труда", 256 часов часа(-ов), ЧОУ ДПО "ЦПО"САФЕТИ", 2016 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 556, "Информационные технологии в дистанционном образовании: применение системы Moodle в учебном процессе", 40 часов часа(-ов), Нефтекамский филиал БашГУ, 2014 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1045, "Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе при реализации ФГОС ВО", 72 часа часа(-ов), Нефтекамский филиал БашГУ, 02.10.17-13.11.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10848, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, 07.02.2018- 09.02.2018	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, кандидат юридических наук, Ученое звание - доцент	76.2 5	0.006
--	--------------	---------------------------------	---------	---	---	--	---	-----------	-------

Гуманитарные аспекты информационной безопасности	Картак Вадим Михайлович	штатный	<p>Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.), Главный научный сотрудник, д.н., доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра</p>	<p>Высшее, 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и АС, квалификация инженер программист, УГАТУ</p> <p>Диплом доктора наук Серия ДДН №020147</p> <p>Аттестат доцента по кафедре вычислительной математики и кибернетики Серия ДЦ № 031858</p>	<p>1. Сертификат специалиста по технологии VipNet версия 4, 25 ноября 2021г. № 251121017590</p> <p>2. Диплом о профессиональной подготовке № 448 "Информационная безопасность с 13.сентября 2021 по 25 ноября 2021г., 360 ч.,"</p> <p>3. Диплом о профессиональной подготовке № SPP 005580 "Лидеры научно-технологического пробыва", 323 ч., 30 апреля 2021г.</p> <p>4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № У-10687, "Проектирование и особенности реализации основных образовательных программ по УГСНП "Информационная б", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "КубГТУ", 03.10.2018 - 07.10.2018</p> <p>5. Сертификат (Курс) № 710255020009, ""Основы тренинговой и коучинговой деятельности: ключевые навыки работы с аудиторией" "Искусство убеж", 72 часа(-ов), Международный Сократовский Университет Управления, 25.05.2017</p> <p>6. Удостоверение (Программа обучения) № 94, "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), "НП" УИЦ по охране труда, 08.09.2017</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 10180, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018-12.02.2018</p> <p>8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 33-3862, "Совершенствование материальной базы и методического обеспечения образовательного процесса с учетом р", 16 часа(-ов), Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 31.10.2018-01.11.2018</p> <p>9. () № 1004, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им. М. Акмуллы и ", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмуллы,</p> <p>10. () № 944, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмуллы,</p> <p>11. () № 1075, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмуллы,</p>	<p>УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.),</p>	0.25	0.0003 205
--	-------------------------	---------	--	--	--	---	------	---------------



				вычислительной техники и защиты информации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)			Главный научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10	Гуманитарные аспекты информационной безопасности	Картак Вадим Михайлович	штатный	<p>Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.), Главный научный сотрудник, д.н., доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра</p>	<p>Высшее, 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и АС, квалификация инженер программист, УГАТУ</p> <p>Диплом доктора наук Серия ДДН №020147</p> <p>Аттестат доцента по кафедре вычислительной математики и кибернетики Серия ДЦ № 031858</p>	<p>1. Сертификат специалиста по технологии VipNet версия 4, 25 ноября 2021г. № 251121017590</p> <p>2. Диплом о профессиональной подготовке № 448 "Информационная безопасность с 13.сентября 2021 по 25 ноября 2021г., 360 ч.,"</p> <p>3. Диплом о профессиональной подготовке № SPP 005580 "Лидеры научно-технологического пробыва", 323 ч., 30 апреля 2021г.</p> <p>4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № У-10687, "Проектирование и особенности реализации основных образовательных программ по УГСНП "Информационная б", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "КубГТУ", 03.10.2018 - 07.10.2018</p> <p>5. Сертификат (Курс) № 710255020009, ""Основы тренинговой и коучинговой деятельности: ключевые навыки работы с аудиторией" "Искусство убеж", 72 часа(-ов), Международный Сократовский Университет Управления, 25.05.2017</p> <p>6. Удостоверение (Программа обучения) № 94, "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), "НП" УИЦ по охране труда, 08.09.2017</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 10180, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018-12.02.2018</p> <p>8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 33-3862, "Совершенствование материальной базы и методического обеспечения образовательного процесса с учетом р", 16 часа(-ов), Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 31.10.2018-01.11.2018</p> <p>9. () № 1004, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им. М. Акмуллы и ", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмуллы,</p> <p>10. () № 944, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмуллы,</p> <p>11. () № 1075, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмуллы,</p>	<p>УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.),</p>	33	0.0423 077
----	--	-------------------------	---------	--	--	--	---	----	---------------

				вычислительной техники и защиты информации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)			Главный научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)		
11	Гуманитарные аспекты информационной безопасности	Картак Вадим Михайлович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(	Высшее, 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и АС, квалификация инженер программист, УГАТУ Диплом доктора наук Серия ДДН №020147 Аттестат доцента по кафедре	1.Сертификат специалиста по технологии VipNet версия 4, 25 ноября 2021г. № 251121017590 2.Диплом о профессиональной подготовке № 448 "Информационная безопасность с 13.сентября 2021 по 25 ноября 2021г., 360 ч.," 3.Диплом о профессиональной подготовке № SPP 005580 "Лидеры научно-технологического пробыва",	УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н.,	24 60	0.0307 692 0.07

				<p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.), Главный научный сотрудник, д.н., доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра</p>	<p>вычислительной математики и кибернетики Серия ДЦ № 031858</p>	<p>323 ч., 30 апреля 2021г.</p> <p>4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № У-10687, "Проектирование и особенности реализации основных образовательных программ по УГСНП "Информационная б", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "КубГТУ", 03.10.2018 - 07.10.2018</p> <p>5. Сертификат (Курс) № 710255020009, ""Основы тренинговой и коучинговой деятельности: ключевые навыки работы с аудиторией" "Искусство убеж", 72 часа(-ов), Международный Сократовский Университет Управления, 25.05.2017</p> <p>6. Удостоверение (Программа обучения) № 94, "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), "НП" УИЦ по охране труда, 08.09.2017</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 10180, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018-12.02.2018</p> <p>8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 33-3862, "Совершенствование материальной базы и методического обеспечения образовательного процесса с учетом р", 16 часа(-ов), Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 31.10.2018-01.11.2018</p> <p>9. () № 1004, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им. М. Акмуллы и ", 72 часа(-ов), БГПУ им. М. Акмуллы,</p> <p>10. () № 944, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), БГПУ им. М. Акмуллы,</p> <p>11. () № 1075, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), БГПУ им. М. Акмуллы,</p>	<p>Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.), Главный научный сотрудник, д.н., доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

				вычислительной техники и защиты информации, профессор)			вычислительно й техники и защиты информации, профессор; Внутреннее совместительс тво, Кафедра вычислительно й техники и защиты информации, профессор)		
--	--	--	--	---	--	--	---	--	--

Метрология и электрорадиоизмерения	Картак Вадим Михайлович	штатный	<p>Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор; Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор; Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор; Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор; Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.), Главный научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра</p>	<p>Высшее, 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и АС, квалификация инженер программист, УГАТУ Диплом доктора наук Серия ДДН №020147 Аттестат доцента по кафедре вычислительной математики и кибернетики Серия ДЦ № 031858</p>	<p>1.Сертификат специалиста по технологии VipNet версия 4, 25 ноября 2021г. № 251121017590 2.Диплом о профессиональной подготовке № 448 "Информационная безопасность с 13.сентября 2021 по 25 ноября 2021г., 360 ч.," 3.Диплом о профессиональной подготовке № SPP 005580 "Лидеры научно-технологического пробыва", 323 ч., 30 апреля 2021г. 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № У-10687, "Проектирование и особенности реализации основных образовательных программ по УГСНП "Информационная б", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "КубГТУ", 03.10.2018 - 07.10.2018 5. Сертификат (Курс) № 710255020009, ""Основы тренинговой и коучинговой деятельности: ключевые навыки работы с аудиторией" "Искусство убеж", 72 часа(-ов), Международный Сократовский Университет Управления, 25.05.2017 6. Удостоверение (Программа обучения) № 94, "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(- ов), "НП" УИЦ по охране труда, 08.09.2017 7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 10180, "Технология работы в электронной информационно- образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018-12.02.2018 8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 33-3862, "Совершенствование материальной базы и методического обеспечения образовательного процесса с учетом р", 16 часа(-ов), Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 31.10.2018-01.11.2018 9. () № 1004, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им. М. Акмуллы и ", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмуллы, 10. () № 944, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмуллы, 11. () № 1075, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмуллы,</p>	<p>УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительс тво, Кафедра вычислительно й математики и кибернетики, профессор; Внешнее совместительс тво, Кафедра вычислительно й математики и кибернетики, профессор; Внешнее совместительс тво, Кафедра вычислительно й математики и кибернетики, профессор; Внутреннее совместительс тво, Кафедра вычислительно й математики и защиты информации, профессор; Внутреннее совместительс тво, ИФ-ВТ- 07-19-ХК (Вульфин А.М.),</p>	73.2 5	0.009
---------------------------------------	----------------------------	---------	--	--	---	---	-----------	-------

				вычислительной техники и защиты информации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)			Главный научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Основы предпринимательской деятельности</p>	<p>Картак Вадим Михайлович</p>	<p>штатный</p>	<p>Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(  Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор; Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор; Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор; Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор; Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.), Главный научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра</p>	<p>Высшее, 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и АС, квалификация инженер программист, УГАТУ Диплом доктора наук Серия ДДН №020147 Аттестат доцента по кафедре вычислительной математики и кибернетики Серия ДЦ № 031858</p>	<p>1. Сертификат специалиста по технологии VipNet версия 4, 25 ноября 2021г. № 251121017590 2. Диплом о профессиональной подготовке № 448 "Информационная безопасность с 13.сентября 2021 по 25 ноября 2021г., 360 ч." 3. Диплом о профессиональной подготовке № SPP 005580 "Лидеры научно-технологического пробыва", 323 ч., 30 апреля 2021г. 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № У-10687, "Проектирование и особенности реализации основных образовательных программ по УГСНП "Информационная б", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "КубГТУ", 03.10.2018 - 07.10.2018 5. Сертификат (Курс) № 710255020009, ""Основы тренинговой и коучинговой деятельности: ключевые навыки работы с аудиторией" "Искусство убеж", 72 часа(-ов), Международный Сократовский Университет Управления, 25.05.2017 6. Удостоверение (Программа обучения) № 94, "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), "НП" УИЦ по охране труда, 08.09.2017 7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 10180, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018-12.02.2018 8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 33-3862, "Совершенствование материальной базы и методического обеспечения образовательного процесса с учетом р", 16 часа(-ов), Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 31.10.2018-01.11.2018 9. () № 1004, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им. М. Акмуллы и ", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмуллы, 10. () № 944, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмуллы, 11. () № 1075, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмуллы,</p>	<p>УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(  Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор; Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор; Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор; Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.),</p>	<p>67</p>	<p>0.009</p>
--	--------------------------------	----------------	---	--	---	---	-----------	--------------



				вычислительной техники и защиты информации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)			Главный научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12	Проектирование защищенных автоматизированных систем	Картак Вадим Михайлович	штатный	<p>Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.), Главный научный сотрудник, д.н., доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра</p>	<p>Высшее, 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и АС, квалификация инженер программист, УГАТУ</p> <p>Диплом доктора наук Серия ДДН №020147</p> <p>Аттестат доцента по кафедре вычислительной математики и кибернетики Серия ДЦ № 031858</p>	<p>1.Сертификат специалиста по технологии VipNet версия 4, 25 ноября 2021г. № 251121017590</p> <p>2.Диплом о профессиональной подготовке № 448 "Информационная безопасность с 13.сентября 2021 по 25 ноября 2021г., 360 ч.,"</p> <p>3.Диплом о профессиональной подготовке № SPP 005580 "Лидеры научно-технологического пробыва", 323 ч., 30 апреля 2021г.</p> <p>4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № У-10687, "Проектирование и особенности реализации основных образовательных программ по УГСНП "Информационная б", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "КубГТУ", 03.10.2018 - 07.10.2018</p> <p>5. Сертификат (Курс) № 710255020009, ""Основы тренинговой и коучинговой деятельности: ключевые навыки работы с аудиторией" "Искусство убеж", 72 часа(-ов), Международный Сократовский Университет Управления, 25.05.2017</p> <p>6. Удостоверение (Программа обучения) № 94, "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), "НП" УИЦ по охране труда, 08.09.2017</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 10180, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018-12.02.2018</p> <p>8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 33-3862, "Совершенствование материальной базы и методического обеспечения образовательного процесса с учетом р", 16 часа(-ов), Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 31.10.2018-01.11.2018</p> <p>9. () № 1004, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им. М. Акмуллы и ", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмуллы,</p> <p>10. () № 944, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмуллы,</p> <p>11. () № 1075, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмуллы,</p>	<p>УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.),</p>	83.2 5	0.006
----	---	-------------------------	---------	---	--	---	---	-----------	-------

				вычислительной техники и защиты информации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)			Главный научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

13	Языки, технологии и методы программирования	Картак Вадим Михайлович	штатный	<p>Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.), Главный научный сотрудник, д.н., доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра</p>	<p>Высшее, 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и АС, квалификация инженер программист, УГАТУ</p> <p>Диплом доктора наук Серия ДДН №020147</p> <p>Аттестат доцента по кафедре вычислительной математики и кибернетики Серия ДЦ № 031858</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 27438, "Подготовка членов предметной комиссии по информатике по проверке выполнения заданий с развернутым от", 30 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, 09.04.2014 - 17.04.2014 г.</li> <li>2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 5291, "Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по проверке выполнения заданий с развернуты", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, 08.02.2017-17.02.2017</li> <li>3. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 18719, "Об организации работ по технической защите информации в органах власти, органах местного самоуправления", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет", 28.02.2018-01.03.2018</li> <li>4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № У-10687, "Проектирование и особенности реализации основных образовательных программ по УГСНП "Информационная б", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "КубГТУ", 03.10.2018 - 07.10.2018</li> <li>5. Сертификат (Курс) № 710255020009, ""Основы тренинговой и коучинговой деятельности: ключевые навыки работы с аудиторией" "Искусство убеж", 72 часа(-ов), Международный Сократовский Университет Управления, 25.05.2017</li> <li>6. Удостоверение (Программа обучения) № 94, "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), "НП" УИЦ по охране труда, 08.09.2017</li> <li>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 10180, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018-12.02.2018</li> <li>8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 33-3862, "Совершенствование материальной базы и методического обеспечения образовательного процесса с учетом р", 16 часа(-ов), Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 31.10.2018-01.11.2018</li> <li>9. ) № 1004, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им. М. Акмуллы и ", 72 часа(-ов), БГПУ им. М. Акмуллы,</li> <li>10. ) № 944, "Организация работы по обучению</li> </ol>	<p>УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительно й математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительно й математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительно й математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительно й математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительно й математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.),</p>	2.35	0.0030 128
----	---	-------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------

				<p>вычислительной техники и защиты информации, профессор;          Внутреннее совместительство,          Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)</p>		<p>студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмоллы, 11. () № 1075, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмоллы,</p>	<p>Главный научный сотрудник, д.н., доцент;          Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор;          Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)</p>		
--	--	--	--	---	--	--	---	--	--

Языки, технологии и методы программирования	Картак Вадим Михайлович	штатный	<p>Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.), Главный научный сотрудник, д.н., доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра</p>	<p>Высшее, 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и АС, квалификация инженер программист, УГАТУ</p> <p>Диплом доктора наук Серия ДДН №020147</p> <p>Аттестат доцента по кафедре вычислительной математики и кибернетики Серия ДЦ № 031858</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 27438, "Подготовка членов предметной комиссии по информатике по проверке выполнения заданий с развернутым от", 30 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, 09.04.2014 - 17.04.2014 г.</li> <li>2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 5291, "Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по проверке выполнения заданий с развернуты", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, 08.02.2017-17.02.2017</li> <li>3. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 18719, "Об организации работ по технической защите информации в органах власти, органах местного самоуправления", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет", 28.02.2018-01.03.2018</li> <li>4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № У-10687, "Проектирование и особенности реализации основных образовательных программ по УГСНП "Информационная б", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "КубГТУ", 03.10.2018 - 07.10.2018</li> <li>5. Сертификат (Курс) № 710255020009, ""Основы тренинговой и коучинговой деятельности: ключевые навыки работы с аудиторией" "Искусство убеж", 72 часа(-ов), Международный Сократовский Университет Управления, 25.05.2017</li> <li>6. Удостоверение (Программа обучения) № 94, "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), "НП" УИЦ по охране труда, 08.09.2017</li> <li>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 10180, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018-12.02.2018</li> <li>8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 33-3862, "Совершенствование материальной базы и методического обеспечения образовательного процесса с учетом р", 16 часа(-ов), Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 31.10.2018-01.11.2018</li> <li>9. ) № 1004, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им. М. Акмуллы и ", 72 часа(-ов), БГПУ им. М. Акмуллы,</li> <li>10. ) № 944, "Организация работы по обучению</li> </ol>	<p>УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.),</p>	35.2	0.0451 282
---	-------------------------	---------	---	--	---	---	------	---------------

				<p>вычислительной техники и защиты информации, профессор;          Внутреннее совместительство,          Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)</p>		<p>студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмоллы, 11. () № 1075, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмоллы,</p>	<p>Главный научный сотрудник, д.н., доцент;          Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор;          Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)</p>		
--	--	--	--	---	--	--	---	--	--

Языки, технологии и методы программирования	Картак Вадим Михайлович	штатный	<p>Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.), Главный научный сотрудник, д.н., доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра</p>	<p>Высшее, 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и АС, квалификация инженер программист, УГАТУ</p> <p>Диплом доктора наук Серия ДДН №020147</p> <p>Аттестат доцента по кафедре вычислительной математики и кибернетики Серия ДЦ № 031858</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 27438, "Подготовка членов предметной комиссии по информатике по проверке выполнения заданий с развернутым от", 30 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, 09.04.2014 - 17.04.2014 г.</li> <li>2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 5291, "Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по проверке выполнения заданий с развернуты", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, 08.02.2017-17.02.2017</li> <li>3. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 18719, "Об организации работ по технической защите информации в органах власти, органах местного самоуправления", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет", 28.02.2018-01.03.2018</li> <li>4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № У-10687, "Проектирование и особенности реализации основных образовательных программ по УГСНП "Информационная б", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "КубГТУ", 03.10.2018 - 07.10.2018</li> <li>5. Сертификат (Курс) № 710255020009, ""Основы тренинговой и коучинговой деятельности: ключевые навыки работы с аудиторией" "Искусство убеж", 72 часа(-ов), Международный Сократовский Университет Управления, 25.05.2017</li> <li>6. Удостоверение (Программа обучения) № 94, "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), "НП" УИЦ по охране труда, 08.09.2017</li> <li>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 10180, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018-12.02.2018</li> <li>8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 33-3862, "Совершенствование материальной базы и методического обеспечения образовательного процесса с учетом р", 16 часа(-ов), Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 31.10.2018-01.11.2018</li> <li>9. ) № 1004, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им. М. Акмуллы и ", 72 часа(-ов), БГПУ им. М. Акмуллы,</li> <li>10. ) № 944, "Организация работы по обучению</li> </ol>	<p>УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, доцент, Д.ф.м.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительно й математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительно й математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра вычислительно й математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительно й математики и кибернетики, профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.),</p>	107	0.13
---	-------------------------	---------	---	--	---	---	-----	------



				<p>вычислительной техники и защиты информации, профессор;          Внутреннее совместительство,          Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)</p>		<p>студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмоллы, 11. () № 1075, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), БГПУ им. М.Акмоллы,</p>	<p>Главный научный сотрудник, д.н., доцент;          Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор;          Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной техники и защиты информации, профессор)</p>		
--	--	--	--	---	--	--	---	--	--

	Учебная практика: Учебная практика (ознакомительная практика)	Кириллова Анастасия Дмитриевна	штатный	Должность - ассистент	Высшее, 10.03.01 Информационная безопасность, бакалавр, ФГБОУ ВПО «УГАТУ», 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, магистр, ФГБОУ ВО «УГАТУ»	1. «Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы», 72 часа. Удостоверение № 023100635351. Рег. номер 635351 от 22.11.2019 г., Уфа; 2. «Цикл курсов по настройке системы DirectumRX», 24 часа. Номер сертификата 36282323 от 06.12.2019 г., ООО «ДИРЕКТУМ», г. Москва; 3. «Применение интеллектуальных технологий в процессе обеспечения информационной безопасности организации», 16 часов. Удостоверение № 023100634050. Приказ № 74-С от 20.03.2020, Уфа; 4. «Аппаратная безопасность», 42 часа, Удостоверение серия АЖ № 002448. Рег. номер 6182- 20 от 02.11.2020 г., РТУ МИРЭА, г. Москва; 5. «Сетевая безопасность», 45 часов. Удостоверение серия АЖ № 002617. Рег. номер 6397-20 от 30.11.2020 г., РТУ МИРЭА, г. Москва; 6. «Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности», 48 часов. Удостоверение АЖ № 002530. Рег. номер 6264-20 от 16.11.2020 г., РТУ МИРЭА, г. Москва; 7. «Методика построения индивидуального образовательного маршрута в процессе реализации программ непрерывного образования», 72 часа. Удостоверение КФУ УПК 18621. Рег. номер УПК-20- 068900/2020 от 19.12.2020 г., ФГАОУ ВО КФУ, г. Казань.	УГАТУ, 3 лет. Должность – ассистент	36.3 5	0.0466 026
14	Моделирование технических систем						73.2 5	0.01	
15	Защита информационных процессов в автоматизированных системах	Кладов Виталий Евгеньевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, 0612 промышленная электроника, квалификация инженер электронной техники, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Серия КД №056181 Аттестат доцента по кафедре вычислительной техники и защиты	1. Удостоверение АЖ № 002449 от 19 октября 2020 по 24 октября 2020г., "Аппаратная безопасность", 42 часа(-ов), МИРЭА - Российский технологический университет, 2. () № 25101600077, "Использование технологии ViPNeT в подготовке IT специалистов", 10 часа(-ов), Москва. Уч.центр ViPNeT, 3. () № CERT-FXBISA2017015, "Технологии ИБ-	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	97 5	0.1 0.009

				информации Серия ДЦ №000245	<p>Конкурентное преимущество или "Тайная Угроза", 13 часа(-ов), Москва Infowatch,</p> <p>4. () № SOIWTM6 007018 2017, "Офицер безопасности Infowatch Traffic Monitor 6", 24 часа(-ов), Москва Учебный центр Infowatch,</p> <p>5. () № O2 AA 003127, "Технологии работы в электронно-информационной среде ", 72 часа(-ов), Уфа УГАТУ,</p> <p>6. () № 0417002466, "Практический семинар по информационной безопасности ", 9 часа(-ов), Уфа ОАО Инфотекс,</p> <p>7. () № , "Установка, настройка и эксплуатация RuSiem", 24 часа(-ов), Москва Уч.центр Rusiem,</p> <p>8. () № 023100634845, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфв, УГАТУ,</p> <p>9. () № АБ 719 1918, "Обеспечение защиты информации от компьютерных атак", 16 часа(-ов), Уфа Академия безопасности,</p> <p>10. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 782403435645, "Инф.поддержка бизнес-процессов Практика применения dlp систем", 72 часа(-ов), ИТМО Санкт-Петербург, 26.09-06.10.2016</p> <p>11. () № , "Ресурсы Web of Science Group для оценки планирования публикационной деятельности", 4,5 часа(-ов), Москва Clarative Analytics,</p> <p>12. () № , "Технологии создания электронных обучающих курсов в СДО на базе LMSMoodle", 4 часа(-ов), Москва ЭБС Лань,</p> <p>13. () № 782410828020 Рег.номер 7127 Дата выдачи 06.05.2020, "Технологии создания электронных обучающих курсов в СДО на базе LMSMoodle", 72 часа(-ов), Санкт-Петербург ЧОУ ДПО "ЦОУ",</p> <p>14. () № HSEA20051206, "Авторизованный курс Huawei Certified ICT Associate Security", 80 часа(-ов), Санкт-Петербург TuneIt,</p> <p>15. () № ED000024857-05-017, "Основы администрирования Linux", 72 часа(-ов), Москва АНО ДПО Софтлайн Эддокейшн,</p> <p>16. () № АЖ 002618 Рег.номер 6398-20, "Сетевая безопасность", 45 часа(-ов), Москва ФБГТО ВО МИРЭА-Российский технологический университет,</p> <p>17. () № 752728680, "Практика применения DLP систем", 24 часа(-ов), Минск. Уч.центр Серчинформ,</p> <p>18. () № SAS 00762 2013, "Офицер безопасности Infowatch Traffic Monitor 4", 24 часа(-ов), Москва Infowatch,</p> <p>19. () № АЖ 2449 Рег.номер 6183-20, "Аппаратная безопасность", 42 часа(-ов), Москва ФБГТО ВО МИРЭА-Российский технологический университет,</p> <p>20. () № АЖ 002531. Рег номер 6265-20, "Системы</p>			
--	--	--	--	-----------------------------	---	--	--	--

						мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности", 48 часа(-ов), Москва ФБГТО ВО МИРЭА-Российский технологический университет, 21. () № 023101067357 Рег.номер 67357 от 28.05.2021, "Основы виртуализации и резервного копирования на базе программных решений Veeam Software", 40 часа(-ов), Уфа, УГАТУ, 22. () № 022415080229 Рег номер 161121/03-05, "Обеспечение информационной безопасности", 24 часа(-ов), Уфа, АНО ДПО "Академия безопасности",			
Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кожевникова Регина Ралифовна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 50303 Филология. Английский язык , квалификация Филолог. Преподаватель по специальности филология, БГУ	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA 002042, "методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 25.02.2016-18.03.16 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA 004478, "Технология работы в электронно-информационной образовательной сфере", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 3.05.2017-19.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310489, "Интеллектуальный анализ текста", 18 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 08.04.2019-30.04.2019 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA 004048, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы вы ", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13 - 24 марта 2017	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0.25	0.0003 205	

	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кожевникова Регина Ралифовна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 50303 Филология. Английский язык , квалификация Филолог. Преподаватель по специальности филология, БГУ	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA 002042, "методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 25.02.2016-18.03.16 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA 004478, "Технология работы в электронно-информационной образовательной сфере", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 3.05.2017-19.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310489, "Интеллектуальный анализ текста", 18 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 08.04.2019-30.04.2019 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA 004048, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы вы ", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13 - 24 марта 2017	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	52	0.06
16	Основы информационной безопасности	Кудрявцева Рима Тимиршаиховна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 12.03.00 Авиационное приборостроение, квалификация инженер-электромеханик, УАИ Диплом кандидата наук Серия ДКН №076607 Аттестат доцента кафедра втизи Серия ДЦ №035386	1. Удостоверение (ФПК) № 2045, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), г. Уфа, 25.02.16-18.03.16 2. Удостоверение (ФПК) № 535-112, "Информационная поддержка бизнес-процессов", 72 часа(-ов), С.Петербург, 26.09.16-06.10.16 3. Сертификат (ФПК) № 155 224 838, "Практика применения DLP-систем", 72 часа(-ов), г. Уфа, сентябрь 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 4257, "Технология работы в информационно-образовательной среде", 72 часа(-ов), г. Уфа, 25.04.-15.05.2017	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	103	0.13

17	Физика	Кузнецов Валерий Владимирович	штатный	Должность - профессор, д.х. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, Химия, квалификация Химик- органик. преподаватель химии, Одесский государственный университет им.И.И.Мечникова Высшее, Физика, квалификация преподавание физики, ФГБОУ ВО "Башкирский госуниверситет" Диплом кандидата наук серия ХМ № 012525 Диплом доктора наук серия ДК № 014831	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001422 от 12 октября 2015, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 18.09.2015-02.10.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003712 от 03 февраля 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01.-03.02.2017 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310428, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.02-21.03.2019	УГАТУ, 51 лет(года), Должность - профессор, д.х. н., Ученое звание отсутствует	163	0.2
	Производственная практика: Преддипломная практика (преддипломная практика)	Кучкарова Наиля Вакилевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, профиль "Безопасность и защита информации", кавалификация магистр ФГБОУ ВО "УГАТУ" Диплом 100231 0088657	1. Удостоверение (Повышение квалификации) №023100 634052, "Применение интеллектуальных технологий в процессе обеспечения информационно безопасности", 16 часа(-ов), УГАТУ, 02.03.2020- 04.03.2020 2. Сертификат № 36282315, "Цикл курсов по настройке системы Direktum RX", 24 часа(-ов), УГАТУ, 6.12.2019 3. Удостоверение (Повышение квалификации) АЖ №02624, "Повышение безопасность", 45 часа(-ов), УГАТУ, 16.11.2020- 23.11.2020	УГАТУ, 3 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	57.9 5	0.0742 949
	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)							38.7 5	0.0030 128

	Технология защищенного документооборота							108	0.02
18	Основы управления информационной безопасностью	Машкина Ирина Владимировна	штатный	Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 200103 Авиационное приборостроение, квалификация Инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт имени С. Орджоникидзе Диплом доктора наук Серия ДДН №011443 Аттестат доцента общие основания, по кафедре вычислительной техники и защиты информации Серия ДЦ №012251	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001177, "Обеспечение безопасности в информационных системах персональных данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 17.09.2015-26.09.2015 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002780, "Информационные технологии и организация производства в авиастроении", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 26.09.2016-14.10.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003130, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Доцент	74.3 5	0.01

19	Русский язык и культура речи	Мельникова Анастасия Александровна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 30901 Филология. Русский язык и литература. Литературное редактирование, квалификация Филолог, БашГУ	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4125 от 24 марта 2017 г., "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13 - 24 марта 2017</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4555 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 3 - 19 мая 2017</p> <p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 2047 от 18 марта 2016, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 25.02.2016-18.03.16</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 10492 от 30 апреля 2019г., "Интеллектуальный анализ текста", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 8-30 апреля</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 8032 от 12 апреля 2019 г., "Методика преподавания русского языка (как иностранного, как неродного): разнообразие теорий и практики", 72 часа часа(-ов), ФПК РУДН, 1-12 апреля</p>	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	61	0.07
----	------------------------------	------------------------------------	---------	---	--	---	--	----	------



Электроника и схемотехника	Мельничук Ольга Васильевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	<p>Высшее, 200100 "Приборостроение", квалификация Магистр техники и технологии по направлению "Приборостроение", ГОУ ВПО "УГАТУ"</p> <p>Высшее, 200100 "Приборостроение", квалификация Бакалавр техники и технологии по направлению "Приборостроение", ГОУ ВПО "УГАТУ"</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН №145922 от 27.12.11</p> <p>Аттестат доцента по специальности "теоретическая электротехника" серия ЗДЦ № 007998 от 28.04.2017</p>	<p>1. Удостоверение (ПК) № 02АА 001321 рег. номер 1321 от 06.11.2015, ""Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.15-06.11.15</p> <p>2. Сертификат (ПК) № рег. номер 042 от 11.03.2014, ""Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.14-11.03.14</p> <p>3. Удостоверение (ПК) № рег. номер 698 от 31.05.13, ""Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 30.05.13-31.05.13</p> <p>4. Удостоверение (ПК) № рег. номер УПК-4452/004657, "Современные технологии и методы обучения электротехническим дисциплинам", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Ивановский государственный энергетический университет", 08.04.19 - 20.04.19</p> <p>5. Удостоверение (ПК) № 10398 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа СПОС:базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.19-20.03.19</p> <p>6. Удостоверение (ПК) № 02АА004751 рег.номер 4751 от 25.10.2017, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.17-25.10.17</p> <p>7. Сертификат (ПК) № рег. номер 311 от 21.11.2014, ""Электролитно-плазменная обработка: моделирование, диагностика, управление"", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 13.11.14-21.11.14</p> <p>8. Удостоверение (ПК) № рег. номер 10230 от 27.03.18, ""Электролитно-плазменные технологии"", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.02.18-27.03.18</p> <p>9. Удостоверение (ПК) № рег. номер 70558 от 30.11.2007, ""Применение международных информационных технологий: Основы суперкомпьютерных технологий"", 80 часа(-ов), Институт информационных технологий "АйТи", 19.11.07-30.11.07</p> <p>10. Удостоверение (ПК) № 700800020471 рег.номер 29.244-161-123, "Модели и технологии интеграции онлайн курсов в новые образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18 – 16.12.18</p> <p>11. Удостоверение (ПК) № 700800020577 рег.номер 29.225-62-95, "Онлайн курс:от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18-16.12.18</p> <p>12. Удостоверение (ПК) № 02АА003648 рег.номер 3648 от 27.01.17, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.17-27.01.17</p>	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	95	0.12
----------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	----	------

						<p>13. Диплом (Проф. переподготовка) № рег.номер 182 от 31.10.2017, "Экономика и управление на предприятии", 260 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 17.04.17 -31.10.17</p> <p>14. Удостоверение (ПК) № рег. номер 11044 от 09.12.2016, ""Современные технологии и методы обучения теоретическим основам электротехники"", 80 часа(-ов), ФГБОУ ВО "НИУ"МЭИ", 28.11.16-09.12.16</p> <p>15. Удостоверение (ПК) № рег. номер 70860 от 19.12.2007, ""Информационные технологии и администрирование сетей: Построение информационной инфраструктуры вуза ", 72 часа(-ов), Институт информационных технологий "АйТи", 05.12.07-19.12.07</p> <p>16. Удостоверение (ПК) № рег. номер 121 от 30.04.2013, ""Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и ", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13-30.04.13</p> <p>17. () № 66846 от 18.11.2020, "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения "Русский Moodle"", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>18. () № 42518, "Анализ изображений", 18 часа(-ов), НИЯУ МИФИ,</p> <p>19. () № 02193т, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), Тихоокеанский государственный университет,</p> <p>20. () № 00538п, "методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ LMS Moodle", 36 часа(-ов), Тихоокеанский государственный университет,</p> <p>21. () № рег.номер ИДО-20-2131, "управление проектами", 72 часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "СибАДИ",</p> <p>22. () № рег. номер 67080 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--



21	Физическая культура и спорт	Мокеев Геннадий Иванович	штатный	Должность - профессор, Без степени, Ученое звание - профессор	Высшее, 1906 Физическая культура и спорт, квалификация преподаватель физической культуры и спорта, государственный орд. Ленина и орд. Красного Знамени институт физической культуры им. П.Ф. Лесгафта Аттестат профессора по кафедре физического воспитания ПР № 002426	1. Удостоверение О Пк (Повышение квалификации) № 022404653277, "Организация мероприятий в рамках организации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Гото", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им. м.Акмоллы, 23.05.2016-26.05.2017 2. Удостоверение О Пк (Повышение квалификации) № 782400326494, "Психологическое сопровождение спортивной деятельности", 72 часа(-ов), НГУ им. П.Ф. Лесгафта, г. Санкт-Петербург а, 04.04.2016 3. Удостоверение О Пк (Повышение квалификации) № 782400325250, "Современные аспекты теории и методики подготовки высококвалифицированных спортсменов", 72 часа(-ов), НГУ им. П.Ф. Лесгафта, г. Санкт-Петербург а, 20.04.2015 4. Удостоверение О Пк (Повышение квалификации) № 023100310104, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02-12.02.2018	УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Без степени, Ученое звание - профессор	39	0.06
----	-----------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	----	------

	Математический анализ	Мухаметова Гульнара Зуфаровна	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010200 Прикладная математика, квалификация Математик- инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия КТ № 151537 Аттестат доцента по кафедре математики серия ДЦ №044202 г.Москва	1. Сертификат (Курс) № 003-ПТС-1655 от 12.12.2008, "Современные педагогические технологии", 64 часа(-ов), Академия АЙТИ НОУДПО "Институт информационных технологий "АйТи" 01.12.2008-10.12.2008 2. Сертификат (Обучение) № 1 от 01.02.2012, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(- ов), Федеральный институт развития образования, 01.01.2012-01.02.2012 3. Сертификат (Обучение) № рег 044 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.02.2014-11.03.2014 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001915 от 09.02.2016, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 20.01.2016- 09.02.2016 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310543 от 05.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.11.2017-05.12.2017 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.36788 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента им.Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент	0.25	0.0030 128
--	-----------------------	-------------------------------------	---------	--	--	--	---	------	---------------

	Математический анализ	Мухаметова Гульнара Зуфаровна	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010200 Прикладная математика, квалификация Математик- инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия КТ № 151537 Аттестат доцента по кафедре математики серия ДЦ №044202 г.Москва	1. Сертификат (Курс) № 003-ПТС-1655 от 12.12.2008, "Современные педагогические технологии", 64 часа(-ов), Академия АЙТИ НОУДПО "Институт информационных технологий "АйТи" 01.12.2008-10.12.2008 2. Сертификат (Обучение) № 1 от 01.02.2012, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(- ов), Федеральный институт развития образования, 01.01.2012-01.02.2012 3. Сертификат (Обучение) № рег 044 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.02.2014-11.03.2014 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001915 от 09.02.2016, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 20.01.2016- 09.02.2016 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310543 от 05.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.11.2017-05.12.2017 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.36788 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента им.Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент	60.8	0.006
--	-----------------------	-------------------------------------	---------	--	--	--	---	------	-------

	Философия	Неганов Фаниль Мидхатович	штатный	Должность - профессор, доктор философских наук, Ученое звание - профессор	Высшее, 47.04.01 философия, квалификация философ. Преподаватель философии, Уральский госуниверситет Диплом кандидата наук ФС № 011870 от 21 февраля 1992 (протокол № 6) Диплом доктора наук ДК № 006695 от 20 декабря 1996 (№ 55д/25) Аттестат профессора представление ПР № 004239 от 23 декабря 1998 (№ 504-п)	1. () № ПК МГУ 021050 от 21.06.2019 номер регистрации 1319a9027, "Философия искусственного интеллекта", 72 часа(-ов), МГУ, 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA003135, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде. ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.16 по 23.12.16 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA000809, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программ", 74 часа(-ов), УГАТУ, 26.11.14 по 10.12.14	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - профессор, доктор философских наук, Ученое звание - профессор	60	0.009
22	Искусственный интеллект в системах защиты информации	Сагитова Валентина Владимировна	штатный	Должность - старший преподаватель, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 09.01.04 Комплексная защита объектов информатизации, квалификация Специалист по защите информации, ФГБОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук серия КАН № 006084	1. () № 3763 от 20 декабря 2019 г. , 762410541633, "Обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2. () № 4519 от 20 декабря 2019 г. , 762410666906, "Обеспечение безопасности персональных данных", 92 часа(-ов), ФГБОУ ВО Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 3. удостоверение АЖ № 002650 от 16 ноября 2020 по 23 ноября 2020г., "Сетевая безопасность", 45 часа(-ов),МИРЭА - Российский технологический университет, 4.удостоверение АЖ № 002567 от 02 ноября 2020 по 09 ноября 2020г., "Системы мониторинга и управления инцидентами ИБ", 48 часа(-ов),МИРЭА - Российский технологический университет, 5.удостоверение №762410667790 от 11 января 2021г., "Управление проектами и программами", 72 часа(-ов), Ярославский государственный университет,	УГАТУ, 10 лет(года), Должность - старший преподаватель, к.т.н., Ученое звание отсутствует	40	0.006

23	Теория вероятностей и математическая статистика	Сазонова Екатерина Юрьевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н. , Ученое звание отсутствует	Высшее, 080116 Математические методы в экономике, квалификация экономист-математик , ФГБОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук серия КНД № 013190	<p>1. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 742400775792, "Прикладная информатика и информационные технологии", 32 часа(-ов), Институт информационных технологий, ЧелГУ, 26.02.2014-02.03.2014</p> <p>2. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 02АА 001167, "Обеспечение безопасности персональных данных при их обработки в информационных системах персональны", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 17.09.2015-26.09.2015</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004192, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 24.04.2017-12.05.2017</p> <p>4. Диплом (дополнительное образование) № АВБ 0676881, "Экономика", 6378 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 1.09.2006-25.11.2010</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003026, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.04.2016-22.04.2016</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - доцент, к.т.н. , Ученое звание отсутствует	71	0.01
----	---	----------------------------	---------	---	--	--	---	----	------



	Алгебра и геометрия	Сафиуллова Регина Рафаиловна	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 050201.65 Математика, информатика, квалификация Учитель математики и информатики, Стерлитамакский государственный педагогический институт Диплом кандидата наук серия ДКН № 045285	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 2014 3242 от 31.12.2014, "Разработка и использование электронных учебных курсов в LMS «Moodle»", 24 часа(-ов), Стерлитамакский филиал ФГБОУ ВПО "БГУ", 10.11.2014-15.11.2014 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004558 от 19.05.2047, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 03.05.2017-19.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.09531 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ "УГАТУ", 18.02.2019-15.03.2019 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 2014 3107 от 31.12.2014, "Компьютерные сети и Интернет-технологии", 18 часа(-ов), Стерлитамакский филиал ФГБОУ ВПО "БГУ", 12.05.2014-19.05.2014 5. () № рег 634813 от 10.10.2019 док-та 023100634813, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	68	0.0030 128
	История	Севастьянов Сергей Александрович	внешний совместитель	Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует			УГАТУ, 0 лет(года), Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует	2.35	0.0030 128
	Безопасность критически важных информационных систем	Сенцова Алина Юрьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 090104 Комплексная защита объектов информатизации, квалификация Специалист по защите информации, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук Серия КНД №032232	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10252, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, 14.05.2018-15.05.2018 2. удостоверение АЖ № 002484 от 19 октября 2020 по 24 октября 2020г., "Аппаратная безопасность", 48 часа(-ов), МИРЭА - Российский технологический университет,	УГАТУ, 9 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	42	0.01
24	Катастрофоустойчивость информационных систем							70.0	0.1

25	Телекоммуникационные технологии	Сибатуллин Радмир Раилевич	внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание отсутствует			УГАТУ, 5лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	71.25	0.009
	Имитационное моделирование	Сильнова Светлана Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 0654 Робототехнические системы, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук КТ № 033611, 28.03.1997г. Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 025367, 13.10.2003г.	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 2505, 26.05.2016, "Актуальные вопросы воспитательно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.05.2016-26.05.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 1691, 11.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.11.2015-11.12.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2061, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016 4. Сертификат (повышение квалификации) № 076, 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.02.2014-11.03.2014 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3139, 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.12.2016-23.12.2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 407, 2011, "Современные педагогические технологии в контексте федеральных государственных образовательных стандарта", 72 часа(-ов), Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 16.05.2011-27.05.2011 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 760600021741, 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018 8. Удостоверение (повышение квалификации) № 9751, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.05.2019-05.06.2019 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 3960, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017 10. Сертификат (повышение квалификации) № 2012, "Разработка основной образовательной программы	УГАТУ, 29 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	73	0.009

						<p>ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 2012</p> <p>11. () № 6732, 06.05.2020, 782410827622, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг,</p> <p>12. () № 634117, 28.03.2020, "Креативные цифровые технологии взаимодействия с потребителями", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>13. () № 9641, 29.10.2020, 780300055397, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им. Герцена",</p> <p>14. () № УПК-20-068157/2020, 12.12.2020, КФУ УПК 19494 , "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), Приволжский МЦПКиПП работников образования Института психологии и образования ФГАОУ КФУ,</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Информатика	Тархов Сергей Владимирович	штатный	Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	<p>Высшее, 1202003 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН №118953 Диплом доктора наук ДДН № 013806</p> <p>Аттестат доцента по кафедре информатики ДЦ №007972 Аттестат профессора по специальности управление в социальных и экономических системах ЗРП №000003</p>	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПКПЯС1110015, "Программирование на языке С++", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет "ИНТУИТ", 25.11.16-12.12.16 2. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000170, рег. 170 от 8 сентября 2017 г., "Современная информатика и информационные технологии в организационно-технических системах", 256 часа(-ов), УГАТУ, 02.05.17-08.09.17 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 8995 от 6 июня 2018 г., "Информационные технологии в цифровой экономике", 72 часа(-ов), УГАТУ, 28.05.18-06.06.18 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3925, "Оказание первой помощи", 16 часа(-ов), Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ, 17 апреля 2019 г. 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № КПК 2257, 2018 г., "Применение информационно-коммуникационных технологий, дистанционных образовательных технологий и те", 72 часа(-ов), БГУ, Бирский филиал, 26.11.18-15.12.18 6. () № 3925, "Оказание первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС РФ, 7. () № 10408, "Разработка онлайн-курсов типа SPOK", 36 часа(-ов), УГАТУ, 8. () № 050000002270, рег. номер ДПО 1411 от 06.11.2019, "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования", 72 часа(-ов), Вятский государственный университет, Киров, 9. () № Рег. номер 10000001811180 от 05.02.2020 года, "Новые информационные технологии в образовании (Технологии IC: перспективные решения для построения к", 16 часа(-ов), Москва, 10. () № 2002070 от 07.02.2020 г., "Разработка мобильных приложений в системе IC Предприятие 8", 32 часа(-ов), Москва, уч. цент IC, 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4539, "Инженерное образование: проектирование, технологии и оценка качества", 72 часа(-ов), Томский политехнический университет, 26.11.07-01.12.07 12. Сертификат (Повышение квалификации) № Серия Р 101226940, "Право интеллектуальной собственности для IT-специалистов", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет "ИНТУИТ", 27.02.19-13.03.19 13. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4331 от 17 мая 2017 г., "Технологии работы и электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 26.04.17-16.05.17 14. Удостоверение (Повышение квалификации) №</p>	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	82	0.01
-------------	----------------------------	---------	---	---	--	--	----	------

						ПКСОП110014, "Современные офисные приложения ", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет "ИНТУИТ", 25.11.16-12.12.16			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

	Математическая логика и теория алгоритмов	Усманова Анжелика Рашитовна	штатный	Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 220400 Программное обеспечение ВТ и АС, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия КТ 084747	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (курсы повышения квалификации) № УПК-20-069867/2020, "Инновационные подходы к реализации программ дополнительного образования", 72 часа(-ов), КФУ, 09.02.2018-12.02.2018 2. () № 023100310154, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ,	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует	69	0.009
26	Теория информации	Фрид Аркадий Исаакович	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	Высшее, 0617/авиационное приборостроение авиационное приборостроение, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт Диплом доктора наук Серия ДК №004147 Аттестат профессора на общих основаниях Серия ПР №007215	1. Удостоверение (повышение квалификации) № рег. номер 1694 от 11.12.2015, "разработка основных образовательных программ высшего образования", 72 часа(-ов), угату, 25.11.2015-11.12.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № рег. номер 1176 от 26.09.2015, "обеспечение безопасности персональных данных при обработке в информационных системах персонал", 72 часа(-ов), угату, 17.09.2015-26.09.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № рег. номер 2787 от 14.10.2016, "информационные технологии и организация производства в авиационной промышленности", 72 часа(-ов), угату, 26.09.2016-14.10.2016 4. Удостоверение (повышение квалификации) № рег. номер 4285 от 15.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), угату, 25.04.2017-15.05.2017	УГАТУ, 54 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	70	0.009

27	Электротехника	Халиков Альберт Рашитович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н, Ученое звание отсутствует	<p>Высшее, 651400 Техника и технология по направлению технологические машины и оборудование., квалификация Магистр техники и технологии по направлению технологические машины и оборудование. , ФГБОУ ВО "УГАТУ"</p> <p>Высшее, 651400 Техника и технология по направлению технологические машины и оборудование., квалификация Бакалавр техники и технологии по направлению технологические. , ФГБОУ ВО "УГАТУ"</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН №198739 от 11.03.14</p>	<p>1. Удостоверение (ФПК) № 700800020554, "Онлайн курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018</p> <p>2. Удостоверение (ФПК) № 700800020448, "Модели и технологии интеграции онлайн курсов в новые образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018</p> <p>3. Удостоверение (ФПК) № ПК 02АА 003538 от 20.01.2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде, Удостоверение о ПК ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.01.2017 - 20.01.2017</p> <p>4. Удостоверение (ФПК) № 319 от 21.11.2014 г, "Электролитно-плазменная обработка: моделирование, диагностика, управление", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.11.2014 - 21.11.2014</p> <p>5. Удостоверение (ФПК) № 3940, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 04.03.2019-17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № ПК 02АА 001325 от 06.11.2015, "Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.10.2015 - 06.11.2015 ;</p> <p>7. Удостоверение (ФПК) № 10400 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.2019*20.03.2019</p> <p>8. Удостоверение (ФПК) № 186 от 27.12.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.12.2013 - 27.01.2013</p> <p>9. Удостоверение (ФПК) № ПК 02АА 004787 от 25.11.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017 -25.10.2017</p> <p>10. () № ПК 020418, " ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ В СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА БАЗЕ LMSMoodl", 4 часа(-ов), онлайн-курс электронно-библиотечной системы «ЛАНЬ»,</p> <p>11. () № 782410827440 рег номер 6551, " ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ В СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА БАЗЕ LMSMoodl", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ,</p> <p>12. () № 180002384676 рег номер 16230 от 13.06.2020 город Красноярск , "Информационная</p>	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н, Ученое звание отсутствует	85	0.1
----	----------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	----	-----

						<p>безопасность в сети Интернет", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний",</p> <p>13. () № 782411838525 рег номер 7631, "Обучение навыкам оказания первой помощи", 36 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ,</p> <p>14. () № 782411838526 рег ном 7632, "Применение профессиональных стандартов в образовательной организации", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ,</p> <p>15. () № 782411838527 рег ном 7633, "Дистанционные и образовательные технологии и электронное обучение", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ,</p> <p>16. () № 1540 от 11.12.2010, "Основы инновационного менеджмента на предприятии", 36 часа(-ов), ГАУ ПНТИК БАШТЕХИНФОРМ,</p> <p>17. () № 420, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", 36 часа(-ов), ГАУ ПНТИК БАШТЕХИНФОРМ,</p> <p>18. () № 180002535898 рег ном 26455, "Использование информационных технологий в деятельности педагогического работника", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний",</p> <p>19. () № 180002535899 рег номер 26456, "Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в образовательных ", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний",</p> <p>20. () № 180002535900 рег номер 26457, "Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний",</p> <p>21. () № РЕГ НОМ 67096 от 13 марта 2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>22. () № КФУ УПК 19492, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВОР Казанский (Приволжский федеральный университет),</p> <p>23. () № Рег ном 70934 , "Информационная безопасность корпоративных сетей", 72 часа(-ов), Институт информационных технологий АйТи,</p> <p>24. () № Рег ном 70576, "Основы суперкомпьютерных технологий", 80 часа(-ов), Институт информационных технологий АйТи,</p> <p>25. () № Рег ном 00573, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS-Moodle", 36 часа(-ов), ФГБОУ ТОГУ,</p> <p>26. () № Рег ном 022283, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



						<p>ТОГУ, 27. () № Рег ном ИДО-20-2290, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО СИБАДИ, 28. () № Рег ном 78417, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО БГУ,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Экономика защиты информации	Чаньшева Венера Ахсановна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	высшее, специальность «Экономика и организация машиностроительной промышленности», инженер-экономист, Уфимский авиационный институт им.Орджоникидзе очная аспирантура УАИ. Диплом канд.техн.наук КД № 023514, 1990г, УАИ по специальностям 05.13.06 – АСУ и 05.22.14 – Эксплуатация воздушного транспорта	1. Удост.о повышении квалификации . № УПК-20-068950/2020 «Методика построения индив.образовательного маршрута в процессе реализации программ непрерывного образования», 72 часа 2. Удост. о повышении квалификации «Университет Национальной технологической инициативы 20035» У2035 ПК 000006152 «Управление интеллектуальной собственностью в условиях цифровизации экономики»	УГАТУ, 40лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	63	0.01
Технические средства охраны	Шангареев Рамзил Зифелович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр, ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 09.03.01 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, квалификация инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет	1. Диплом (ФПК) № 020800000522, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 01.03.2017-31.05.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310619, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 21.11.2017-05.12.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003877, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 09.02.2017-17.02.2017 4. () № 71470, "Анализ данных на основе машинного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Башкирский государственный университет, 5. () № 6310-20, 16.11.2020, АЖ 002576, "Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности", 48 часа(-ов), ФГБОУ ВО МИРЭА-Российский технологический университет, 6. () № 6440-20, 30.11.2020, АЖ 002660, "Сетевая безопасность", 45 часа(-ов), ФГБОУ ВО МИРЭА-Российский технологический университет, 7. () № 01335-ПП-20, 22.12.2020, АБ 000149, "Информационная безопасность", 360 часа(-ов), ФГБОУ ВО МИРЭА-Российский технологический университет,	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	84	0.01

	Дискретная математика	Шерыхалина Наталья Михайловна	штатный	Должность - профессор, д.т.н, Ученое звание - Доцент	Высшее, 010101 Вычислительные машины, комплексные системы и сети, квалификация Инженер системотехник, УГАТУ Диплом доктора наук серия ДДН № 023565 Аттестат доцента по кафедре "вычислительная математика и кибернетика" Серия ДЦ № 006103	1. Удостоверение О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Регистрационный номер: 70657, "Применение международных информационных технологий: Основы суперкомпьютерных технологий", 80 часа(- ов), Институт информационных технологий АйТи, с 5 декабря 2007 по 19 декабря 2007 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Регистрационный номер: 3699 от 31 января 2017 / 02АА 003699, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ УГАТУ, с 17 января 2917 по 31 января 2917	УГАТУ, 29 лет(года), Должность - профессор, д.т.н, Ученое звание - Доцент	63	0.009
28	Аппаратные средства вычислительной техники	Шилоносков Антон Александрович	внешний совмести тель	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 220100 Средне-техническое, квалификация Техник-электроник, УТИВТ Высшее, 220100 Высшее, квалификация Инженер по специальности "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", УГАТУ Диплом кандидата наук Серия КТ №100708	1. Сертификат (Курс) № Сертификат, "ITIL-введение и основы управления IT-сервисами", 24 часа(-ов), Учебный центр Softline, 06-08.05.2013	УГАТУ, 29 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	60	0.01

29	Безопасность жизнедеятельности	Эйдемиллер Юлия Николаевна	штатный	<p>Должность - начальник отдела сопровождения работы диссертационных советов, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент (</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра безопасности производства и промышленной экологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра безопасности производства и промышленной экологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра зеленой химии и ресурсосберегающих технологий, доцент)</p>	<p>Высшее, Промышленная безопасность и охрана труда в нефтегазовой отрасли, квалификация Специалист по промышленной безопасности и охране труда в нефтегазовой отрасли, Уфимский государственный нефтяной технический университет Высшее, 200000 Экология и техносферная безопасность, квалификация Преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная безопасность", Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ Диплом кандидата наук КТ № 040960 Аттестат доцента по кафедре безопасности производства и промышленной экологии ДЦ № 013750</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA004899, "Подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.11.2017 - 29.11.2017</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4900, "подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часов часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.11.2017-29.11.2017</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 22117, "СМК как инструмент реализации рыночных стратегий образовательных организаций", 72 часа часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им.Пастухова, 19.10.15-01.11.15</li> <li>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 2989, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы квалификаций", 20 часов часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 22.10.16-12.11.16</li> <li>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 00251625, "Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управ", 72 часа часа(-ов), ООО "Парадигма", 20.12.2018-21.01.2019</li> <li>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 760600021752, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 12.12.2018-22.12.2018</li> <li>7. Удостоверение (повышение квалификации) № ЦИОП-92-2014, "Актуальные вопросы реализации в системе высшего образования государственных образовательных стандарт", 48 часов часа(-ов), ФГАОУ ВПО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС", 04.12.14-06.12.14</li> <li>8. Удостоверение (курсовое обучение) № 382, "Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и башкирской территориальной подсистемы", 14 часов часа(-ов), Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ, 13.01.16</li> <li>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 10614, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21.11.2017-05.12.2017</li> <li>10. () № 634879, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72</li> </ol>	<p>УГАТУ, 5 лет(года), Должность - начальник отдела сопровождения работы диссертационных советов, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент (</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра безопасности производства и промышленной экологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра безопасности производства и промышленной экологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра зеленой химии и ресурсосберегающих технологий, доцент)</p>	50	0.01
----	--------------------------------	----------------------------	---------	--	--	---	--	----	------

						<p>часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 11. () № 7800 00172970, "Обеспечение экологической безопасности при работе в области обращения с отходами I-IV классов опасно", 112 часа(-ов), СПб университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки, 12. () № 622-20, "Курсовое повышение долж.лиц и работников ГО и территориального звена ГО Уфа РБ Башкирской территория", 36 часа(-ов), МБУ Управление ГЗ ГО г.Уфа РБ, 13. () № рег. 6334879 от 18.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателей высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

	Экономика	Ханова Оксана Юрьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат экономических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 080502 Экономика и управление в машиностроении, квалификация инженер-экономист, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 021587	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 0019997, рег.1997, "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.02.16-26.02.16</li> <li>2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 14 0380708 рег. 3332, "Проблемы экономического образования", 104 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет, 16.11.15-05.12.15</li> <li>3. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 10120 от 12.02.18, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.18-12.02.18</li> <li>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 370, "Научно-исследовательская деятельность ПВШ в условиях введения ФГОС третьего поколения", 72 часа(-ов), Центр переподготовки повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО"Казанский государственный техноло, 27.09.10-09.10.10</li> </ol>	УГАТУ, 27 лет(года), Должность - доцент, кандидат экономических наук, Ученое звание отсутствует	81.4	0,03
--	-----------	-----------------------	---------	--	---	---	--	------	------

	Психология и педагогика	Кунгурцева Гузель Фанузовна	штатный	Должность - профессор, Доктор социологических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 030101 философия Философия, квалификация Философ.Преподаватель философии, Уральский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 035890 Диплом доктора наук серия ДДН № 023439 Аттестат доцента по кафедре философии и социологии серия ДЦ № 032865	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 10532 от 05 декабря 2017 г., "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , 21 ноября 2017 г. - 05 декабря 2017 г. 2. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 354718, "Менеджер социальной сферы", 216 часа(- ов), "РГСУ", с 22 января 2013 по 22 февраля 2013 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0854 от 2 мая 2017, "Психология кризисных и экстремальных ситуаций", 72 часа(-ов), ФГБОУВО "СПбГУ", с 24 апреля по 29 апреля 2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1980 от 26 февраля 2016, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", с 09 февраля 2016 по 26 февраля 2016 5. () № Рег. 634764 от 10.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",	УГАТУ, 37 лет(года), Должность - профессор, Доктор социологическ их наук, Ученое звание - Доцент	53.2 5	0.009
--	-------------------------	-----------------------------------	---------	---	--	--	--	-----------	-------







2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста- практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист- практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаем ая специалис том- практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6

## Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Web-дизайн	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-114, Ауд. 1-114а, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-110, Ауд. 1-114, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beegle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p> <p>Ауд. 1-114а: Стеллажи для хранения оборудования, стол, нетбук - 1 шт..</p> <p>Ауд. 1-110: Сервер HP, сервер IBM, серверный шкаф, коммутаторы D-Link - 6 шт, проекционный экран; Intel Core i5-6600K CPU @ 3.5 ГГц / ОЗУ 16 Гб / HDD 223 Гб + 500Гб NVIDIA GeForce GTX 1070, Монитор LCD Samsung SyncMaster 173P; Шлем виртуальной реальности Oculus Rift; Ноутбук HP Pavilion Intel Core(TM) i5-3317U CPU@ 1.70ГГц ОЗУ 6 Гб / HDD 500Гб; Нетбук IRU Quad-Core Intel Atom CPU N2800 1.86 ГГц / ОЗУ 1.9 Гб / HDD 49.1Гб - 3 шт .</p> <p>Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beegle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p>	<p>Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.); (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.); (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г.); (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.); (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Система программирования MS Visual Studio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.); (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.); (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.); (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.); Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite (Лицензионный сертификат APL-12У69342-120 от 05.09.2007 г.); Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) Technical Guide Builder (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.); Программный комплекс Microsoft Windows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.;</p>

450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.); (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.); (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г); (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г); (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.); (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.); (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.); Программный комплекс Microsoft Windows, Microsoft Windows Server (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.); (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.); (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г); (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);

				<p>(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Система программирования MS Visual Studio  (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);  Программный комплекс –  Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);  (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);  (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Система программирования MS Visual Studio  (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);  Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite  (Лицензионный сертификат APL-</p>
--	--	--	--	---

				12У69342-120 от 05.09.2007 г.); Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) Technical Guide Builder (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.).
--	--	--	--	---

2	<p>Аппаратные средства вычислительной техники</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-401, Ауд. 5-404, Ауд. 6-202, Ауд. 7-201, Ауд. 7-206, Ауд. 7-301, Ауд. 7-401, Ауд. 9-402, Ауд. 9-103 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-311, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-410, Ауд. 5-212 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-414, Ауд. 4-104, Ауд. 4-105, Ауд. 6-101а, Ауд. 5-203, Ауд. 2-407, Ауд. 4-307, Ауд. 4-316, Ауд. 4-401, Ауд. 4-419, Ауд. 5-404, Ауд. 6-207, Ауд. 7-201, Ауд. 7-206, Ауд. 7-301, Ауд. 9-405, Ауд. 5-403, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>Ауд. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 9-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW. Ауд. 4-414: 1. Процессоры Intel Atom D2500, мониторы Acer V193HQ (6 шт.) 2. Система воздушных сигналов СВС-ПН-15 серия . 3. КПА СВС измеритель воздушных давлений ИВД, измеритель воздушных параметров ИВП, блок насосов БН-М, блок предохранительный Бпр-1 4. Система ИКВ-Инерциальная курсовертикаль; 5. Комплект устройств для сбора/ выдачи информации на базе платформы NIcDAQ: 1)Системное шасси NIcDAQ-9188 2)модуль 8 кан. сбора аналоговой информации NI 9201 3)модуль исполн. реле 4-кан. NI 9481 4)модуль 4-кан. ввода-вывода цифровой информации NI 9402 5) модуль 8-кан. аналогового вывода NI 9263. 12. 3D-принтер CreateBot MINI/ . Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 4-105: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт . Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-419: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБлБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для</p>
---	---	---	--	---

		<p>К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адьютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11. Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware) Программный комплекс Eric IDE (freeware) Программный комплекс OCTAVE (freeware) PSD Viewer (freeware) Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware) MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware) Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware) Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware) o Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>). o архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <a href="http://www.winrar.ru/download/">http://www.winrar.ru/download/</a>). PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware) СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>) СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p>
--	--	---	---	---



				<p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Microsoft Windows, Office № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016</p> <p>Microsoft Windows, Office №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.</p> <p>National Instruments LabVIEW № 777455-01 от 2010</p> <p>MATLAB № 964/1507-09 от 21.12.2009</p> <p>Виртуальный комплекс "Электрооборудование и электроника легкомоторных самолетов ВК-ЭЛИА" № ЕД-177/1205-16 от 21.09.2016</p> <p>Altium Designer 17, № 0303/17 от 03.03.2017. (SN-07819102)</p> <p>; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS</p>
--	--	--	--	---

				<p>Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	---

3	<p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-307, Ауд. 4-401, Ауд. 7-301</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 4-305, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-302, Ауд. 4-303, Ауд. 4-301</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-105, Ауд. 4-107, Ауд. 4-110, Ауд. 4-311, Ауд. 4-316, Ауд. 4-409, Ауд. 4-417, Ауд. 4-419, Ауд. 7-301, Ауд. 7-405, Ауд. 9-506, Ауд. 9-404, Ауд. 9-201, Ауд. 9-102</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 4-111, Ауд. 4-301, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 4-112, Ауд. 4-114, Ауд. 4-304, Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Ауд. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 4-305: 1. Доска интерактивная SMART Board 680 2. Витрина для объявлений застекленная с магнитной подложкой 1,20x0,8м - 3 шт 3. Компьютер Celeron 2.40D ASUS P4VP-MX DDR 512MB PC3 12. Экран мобильный на треноге ScreenMedia APOLLPO 1:1 13. Витрина предметная застекленная для образцов минералов - 3 шт .</p> <p>Ауд. 4-302: 1. Учебный стенд для изучения защиты от производственного шума методами звукопоглощения и звукоизоляции. 2. ЛАБ. УСТАНОВКА "ЗАЩИТА ОТ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ " БЖ-3 3. Стол для БЖ-6/2 4. СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ К БЖ 4 5. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М2 - 1 шт. 7. Фильтр ФЭ-1шт. .</p> <p>Ауд. 4-303: 1. СТЕНД ЛАБОРАТОРНЫЙ "ЗАЩИТА ОТ СВЧ ИЗЛУЧЕНИЯ БЖ-5" 2. Учебный стенд для изучения способов защиты от поражения электрическим током. 3. Стенд "Эффективность заземления и зануления " БЖ-6/2 4. ЛАБ. СТЕНД "КОНТРОЛЬ ПРОИЗВ. ОСВЕЩЕНИЯ" БЖ-1 5. СТЕНД БЖ 4 "ЗАЩИТА ОТ ВИБРАЦИИ" 6. СТОЛ К БЖ-1 8. Экран мобильный на треноге ScreenMedia APOLLPO 1:1.</p> <p>Ауд. 4-301: 9. Веб-камера Ritmix RVC-025M Mic USB - 4 шт .</p> <p>Ауд. 4-105: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 4-107: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-419: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-111: 1. ПРИБОР "СФЕРА -2М(ДЛЯ ОПРЕД. БЕЗОПАСН. ЭКС 2. ПРИБОР ТП(для опред. темп. пределов воспл.) 3. Аквадистиллятор АДЭа-4-СЗМО 1.75.05.0130 4. Ноутбук SONY VAIO-CW1E1R/BU T4300/4G/320/VN G210M 256/DVDRW/WiFi/W7HP/14.1" WXGA/Cam.</p> <p>Ауд. 4-301: 9. Веб-камера Ritmix RVC-025M Mic USB - 4 шт .</p> <p>Ауд. 4-112: 1. Анализатор биохимический БИАЛАБ-100 с термостатом 2. Аппарат АРНС-1Э для разгонки нефтепродуктов 3. Весы HL (400г,01,г) 4. Весы HL-200 A&amp; D (200г,0.1г) 1.70.15.0175 5. Ионметр ЭКСПЕРТ -001-3(0,1) 6. Ионметр ЭКСПЕРТ-001-3 (0,1) 7. КОМПЛЕКС Д/ПРОБОПОДГОТОВКИ "ТЕМОС-ЭКСПРЕСС" 8. Концентраметр нефтепродуктов ИКН-025 9. МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ МИМП-3У 10. Спектрофотометр LEKI SS2107 11. Устройство интерфейсное лабораторное Upirgastic (комплект) 12. Центрифуга ОПн-8 с ротором РУ 8X10 1.75.45.0020 14. Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Э 15. Набор тестов для цифрового экспресс-анализа N-P-K и уровня pH почвы Luster Leaf Rapitest 1605.</p> <p>Ауд. 4-114: 1. Вибростенд ПЭ-6700 2. Кювета проточная с насосной системой 3. МИКРОСКОП МИКМЕД 1-ВАР.1-С ОСВЕТ.ОИ-32 - 5 шт 4. Стенд лабораторный "Методы очистки воздуха от газообразных примесей" БЖС 7 5. Установка лабораторная "Методы очистки воды" БЖ8м 6. Стенд "Устройство и принцип работы аэротенка-отстойника" 7. Метеостанция Oregon Scientific WNR200 8. Дистанционный термо/гидродатчик Oregon THGR810 BA0000014772 9. Дистанционный УФ-датчик Oregon UVN800 BA0000014774.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; 1. Windows 10 Professional 2. Office 2016 Professional Plus 3. Kaspersky Endpoint Security 10 1. Windows 10 Professional 2. Office 2013 Professional Plus 3. Kaspersky Endpoint Security 10 1. Операционные системы, Windows 10 (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.) (Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.)</p>
---	---	--	--

		<p>обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 4-304: 1. Блок сист.AMD A10-580/вент/AMD A55/4Gb/4Tb/1024 HD 7770/DVD+RW/ATX/Антивирус/Win - 2 шт 2. Компьютер AMD 4*Core Athlon II X4 740 - 4 шт 3. Компьютер в составе AMD A4-6300 - 1 шт 5. Принтер Pantum P2200 BA0000014954 5. Аппарат копировальный Kyocera TASKalfa 180, без крышки 7. Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TX? Unmanaged .</p>	<p>(Договор №ЭД-644/03(17 от 21.12.2017 г.) 2. Интегрированный пакет , Microsoft Office 2013, Microsoft Office 2016, (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.) (Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.) (Договор №ЭД-644/03(17 от 21.12.2017 г.) 3. Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.) (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.) (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.) 4. 1С: Предприятие 8.3 5. Autodesk 2017 6. КОМПАС-3D_V17.1_x64 (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017) 7. TOXIRiskNet430_5 8. Антиплагиат.ВУЗ (Договор №ЕД-1651/0503-16 от 16.11.2016 г..</p>
--	--	--	---	---

4	<p>Безопасность критически важных информационных систем</p>	<p>Ауд. 5-403 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-410, Ауд. 5-311 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант . Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт . Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елаг" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адьютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер орпедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11. Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware) Программный комплекс Eric IDE (freeware) Программный комплекс OCTAVE (freeware) PSD Viewer (freeware) Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware) MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware) Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware) Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware) о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>). о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <a href="http://www.win-rar.ru/download/">http://www.win-rar.ru/download/</a>). PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware) СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов -</p>
---	---	--	---	---

организации;  
450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

<http://www.garant.ru/>)  
СПС "Консультант Плюс"  
(некоммерческая версия -  
<http://www.consultant.ru/>)

; имеются:  
access  
excel  
kaspersky  
one note  
outlook  
paint  
power point  
publisher  
word

ms project  
compas 3d  
compas electric  
;

Операционная система MS  
Windows (Договор №ЭД-644/0304-  
17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для  
бизнеса - Стандартный ( Договор  
№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)

Операционная система MS  
Windows (Договор №ЭД-644/0304-  
17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для  
бизнеса - Стандартный ( Договор  
№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Программный комплекс MS Project  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)  
Программный комплекс MS Visio  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)

Операционная система MS  
Windows (Договор №ЭД-644/0304-  
17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office

				(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).
--	--	--	--	--

5	Безопасность систем электронной торговли	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
---	--	---	--	--



		Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
--	--	---	--	--

6	<p>Введение в профессиональную деятельность</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-105, Ауд. 4-433, Ауд. 9-501, Ауд. 9-301 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 4-105, Ауд. 4-409, Ауд. 5-404, Ауд. 6-207, Ауд. 6-307, Ауд. 6-517, Ауд. 7-201, Ауд. 7-405, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 4-105: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 4-433: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01P аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка-матричная лазерная излучающая импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с памятью A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адыотр" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
---	---	--	--	--

				<p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	---

7	Дискретная математика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-301, Ауд. 7-304, Ауд. 7-306, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-301</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 6-414, Ауд. 9-404, Ауд. 6-313 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-302, Ауд. 6-415, Ауд. 4-105, Ауд. 6-101а, Ауд. 1-429, Ауд. 4-316, Ауд. 6-201, Ауд. 6-204, Ауд. 6-207, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-307, Ауд. 6-515, Ауд. 6-517, Ауд. 7-407, Ауд. 9-506, Ауд. 9-107, Ауд. 9-106, Ауд. 9-309, Ауд. 9-102, Ауд. 6-313</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 6-220, Ауд. 6-414а, Ауд. 6-417а, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 6-101, Ауд. 6-313, Ауд.</p>	<p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-414: 1 Моноблок HP EliteOne 800 G3 ALL -in-One 23,8"NT (1920x1080), Core i5-7500, 4GB DDR4-2400 SDRAM,1000GB, DVDRV (6) 2 Ноутбук 15.6", 2 ядра, 1920x1080, DDR4 8Gb, SSD 250Gb, DVD 3 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 4 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 5 Ноутбук Lenovo 15,6" 4", 1,8GHz/8 DDR3/500Гб 6 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 7 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 8 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HNB64/Cam/6c/black 9 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HNB64/Cam/6c/black 10 Оборудование беспроводное Cisco AIR-AR1131-G-EK9 11 Аппарат копировальный Canon FC-128 ( картриджем E16) 4 копий/ мин. А4 12 Сервер xSer 235 ¶ 13 Экран(4) 14 Комутатор 15 Проектор (4).</p> <p>Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 14штук коммутатор D-LINK &lt;DGS-1210-28&gt; Доска магнитно-маркерная 90*120, передвижная Доска интерактивная Classic Board 78" Блок сист. Cel 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор LG Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Блок сист. Core i3-3240\2Gb\Hdd 500 Gb SATA-III Принтер hp Laser Jet P1006 Принтер hp Laser Jet P1022 Принтер hp Laser Jet P3015 dn (сетевой, двухсторонний) Проектор мультимедийный BenQ Моноблок Lenovo IdeaCenter .</p> <p>Ауд. 4-302: 1.Учебный стенд для изучения защиты от производственного шума методами звукопоглощения и звукоизоляции. 2. ЛАБ.УСТАНОВКА "ЗАЩИТА ОТ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ " БЖ-3 3. Стол для БЖ-6/2 4. СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ К БЖ 4 5. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-M2 - 1 шт. 7. Фильтр ФЭ-1шт. .</p> <p>Ауд. 6-415: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2. Экран.</p> <p>Ауд. 4-105: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-220: Блок сист Core 2 Duo E8400. Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Точка доступа Wi-Fi Модель Cisco Точка доступа Wi-Fi Модель Cisco Шкаф настенный 19" 9U 600[х450 мм Системный блок CPU Intel Core i5-4460. Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Экран астенный Screen Economy 203x203 mw ПЭВМ в сос Источник бесперебойного питания UPS 1000VA APC Монитор 18,5 LG</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite.Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.</p> <p>ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.</p> <p>Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.</p> <p>Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server,MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г. Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.</p>
---	-----------------------	--	--	---

<p>6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414, Ауд. 6-416, Ауд. 6-417а, Ауд. 6-419 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>W19443C-PF Состав комплекта: Блок сист. Core 2 Duo E7400 Монитор 18,5 LG W19443C-PF Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 17" Acer V173 Блок сист. Pentiom 4631 3.0 ГГцBOX Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Блок сист. Core 2 Duo E7400 Монитор LCD 17"LG Монитор 17" Acer V173 Монитор LCD 19" PHiIPS 190 SFG Ноутбук ASUS Сист.блок Intel Pentium Dual-Core Сист.блок \Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Оборудование CISCO Монитор 17" Acer V173 Монитор ЖК 19,5 Acer K202HQLb Оборудование CISCO Сист.блок Intel Pentium Dual-Core Сист.блок \Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Привод CD-REWRITER Монитор 17" Acer V173 Монитор ЖК 19,5 Acer K202HQLb Принтер лазерный HP LaserJet CP2025, цветной Сист.блок Intel Pentium Dual-Core Монитор ЖК 19,5 Acer K202HQLb Проектор Optoma EH334 DLP Монитор 17" Acer V173 Сист.блок \Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Проектор Optoma EH334 DLP Блок сист. Сел. 331 GA-81865 Монитор ЖК 21,5 AOC e2270 swp Сист.блок Intel Core i5-4460 Монитор 18,5 LG W19443C-PF Сист.блок \Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Блок сист. Сел. 331 GA-81865 Сист.блок \Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III.</p> <p>Ауд. 6-414а: 1.Многофункциональное устройство HP Laser Jet M1120 2.Системный блок Intel Core 2Duo 3.Монитор Жк 17" Samsung.</p> <p>Ауд. 6-417а: 1.Сист. блок XComPuters 6 яд./3.8Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4,4Гб/бл.пит.400 Вт ( 6 шт.) 2.Монитор ЖК 23,8 Asus VA24EHE 6 шт.) .</p> <p>Ауд. 6-101: 1.Компьютер в составе: Core i5-9400 2.Состав комплекта: Сист. блок(2.9)\H310M\2*8Gb\SSD 250Gb\Корпус ATX; Монитор Benq27"GW2780E черный IPS LED 8 ms 16:9 HDMI M, M матовая 1000:1 250cd 178гр. 1920x1080 D-S (12шт.) 3.Клавиатура + мышь набор Oklick 600M, Black (Кл-ра,USB,+Мышь 6кн, Roll, USB (12шт.) 4.Проектор инсталляционный Christie LW720(ANSI Lm,13,2 кг) (1) 5.Системный управляющий ПК HPEliteOne 800 G5 All-in PC 23.8(1920*1080)LCD) (1).</p> <p>Ауд. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 14штук коммутатор D-LINK &lt;DGS-1210-28&gt; Доска магнитно-маркерная 90*120, передвижная Доска интерактивная Classic Board 78" Блок сист. Cel 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор LG Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Блок сист. Core i3-3240\2Gb\Hdd 500 Gb SATA-III Принтер hp Laser Jet P1006 Принтер hp Laser Jet P1022 Принтер hp Laser Jet P3015 dn (сетевой, двухсторонний) Проектор мультимедийный BenQ Моноблок Lenovo IdeaCenter .</p> <p>Ауд. 6-409: 1 МФУ лазерная Kyocera M2040dn(A4. 512Mb, LCD, 40стр/мин, USB2, сетевой, DADF, двуст.печать) 2 МФУ Kyocera A4 3 Сист. блок 3250Гб/500Гб/HDD 500Гб/HD Graphics/DVDRW 4 Монитор LG 21,5 22 MP48 5 Монитор ЖК 23,8" Asus VA24AEHE (2 шт.) 6 Сист.блок XComputers 6 яд./3.8 Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4 4Гб/бл.пит.400Вт(2 шт.) 7 МФУ Hp Lafser Jet PRO MFP M125ra&lt;cz177A&gt;(A4, 128Mb, LCD, 20 20стр/мин, лазерное МФУ,USB2.0)(rep.M1132RU) .</p> <p>Ауд. 6-413: 1 Моноблок HP EliteOne 800 g3 ALL-in-One 23,8"NT(1920x1080), Core i5-7500,4GB DDR4-2400 SDRAM, 1000GB, DVDRW,Wriless(6) 2 Сист.блок /H81/Core i3-4130(3/4)/4Gb/HDD 1Tb 3 Монитор ЖК 21,5 AOC e2270swp 4 МФУ HP Laser Jet 3052 5 Экран 6 Коммутатор Модель D-link 7 Принтер+копир+сканер XEROX WorkCentre 5016 A3 8 Копировальный аппарат CANON IR-1600 .</p> <p>Ауд. 6-414: 1 Моноблок HP EliteOne 800 G3 ALL -in-One 23,8"NT (1920x1080), Core i5-7500, 4GB DDR4-2400 SDRAM,1000GB, DVDRV (6) 2 Ноутбук 15,6", 2 ядра, 1920ч1080, DDR4 8Gb, SSD 250Gb, DVD 3 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 4 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 5 Ноутбук Lenovo 15,6" 4", 1,8GHz/8 DDR3/500Гб 6 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 7 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 8 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB64/Cam/6c/black 9 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB64/Cam/6c/black 10 Оборудование беспроводное Cisco AIR-AR1131-G-EK9 11 Аппарат копировальный Canon FC-128 (катриджем E16) 4 копии/ мин. A4 12 Сервер xSer 235 ¶ 13 Экран(4) 14 Комутатор 15 Проектор (4).</p> <p>Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проетор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..</p>	<p>1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017 ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017 КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛЮЦМАН:PLM ГемМа 3D. Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 Deform. Договор №ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017 Statistica Basic Academic for Windows 10. Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 Enterprise Architect,Договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 SolidWorks EDU Edition. Договор №1456/1405-17 от 14.12.2017 SolidWorks Standard. Договор №1462/1405-17 от 15.12.2017 Доступ к сети передачи данных (интернет). Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г. Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г. Договор №ЕД-210/0503-15 от 29.12.2015 г. Договор №ЕД-290/0503-16 от 29.12.2016 г. Договор № ЕД-19/0304-18 от 12.01.2018 г. (на январь 2018)</p> <p>; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г. Dr.Web Desktop Security Suite,Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.</p>
--	--	---

Ауд. 6-417а: 1.Сист. блок XComPuners 6 яд./3.8Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4,4Гб/бл.пит.400 Вт ( 6 шт.)  
 2.Монитор ЖК 23,8 Asus VA24EHE 6 шт.) .  
 Ауд. 6-419: 1.Сист. блок USN 4 ядра, 3,6Ггц.DDR4\*8Гб,HDD 3,5\*2000Гб, DVD-RW(7 шт.) Монитор  
 23,8\*(7 шт.) 2.Сист. блок USN 4 ядра, 3,7Ггц.DDR4\*4Гб,DVD-RW(7 шт.) (2 шт.) 3.Монитор LG 21,5  
 22MP 48 (2 шт.) 4.МФУ hp LaserJet PRO MFP M125ga <CZ177A> (A4, 128Mb, LCD, 20стр/мин,  
 лазерное МФУ, USB2.0)(сер. M1132RU) 5.Многофункциональное устройство Куосера А4  
 6.Коммутатор Модель D-link DGS-1100-26/V1.

ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.  
 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.  
 Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.  
 Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г.  
 Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.  
 Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.  
 Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.  
 Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  
 1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017  
 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г.  
 ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный  
 Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017  
 Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017  
 ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017  
 КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM ГеММа 3D. Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017  
 Deform. Договор №ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017  
 Statistica Basic Academic for Windows 10. Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017  
 Enterprise Architect. Договор

				<p>№1233/1701-17 от 03.11.2017  SolidWorks EDU Edition. Договор  №1456/1405-17 от 14.12.2017  SolidWorks Standard. Договор  №1462/1405-17 от 15.12.2017  Доступ к сети передачи данных  (интернет). Договор №ЭА-  230/0503-13 от 19.12.2013 г.  Договор №ЭА-8/0503-15 от  30.01.2015 г. Договор №ЕД-  210/0503-15 от 29.12.2015 г.  Договор №ЕД-290/0503-16 от  29.12.2016 г. Договор № ЕД-  19/0304-18 от 12.01.2018 г.  (на январь 2018)</p> <p>1С предприятие. Договор №ЭА-  128/0503-12 от 06.08.2012 г.  Dr.Web Desktop Security  Suite. Договор №147/0503-13 от  11.02.2013 г. Договор №325/0503-  15 от 27.02.2015 г. Договор  №450/0304-17 от 30.03.2017 г.  ESET NOD32 Smart Security  Business Edition for 500 user.  Договор №1809/0503-16 от  06.12.2016 г.  Kaspersky Endpoint Security для  бизнеса – Стандартный. Договор  №760/0503-13 от 20.06.2013 г.  Договор №1083/0503-15 от  18.06.2015 г. Договор №1055/0503-  16 от 01.07.2016 г. Договор  №858/0304-17 от 29.06.2017 г.  Антиплагиат ВУЗ. Договор  №1651/0503-16 от 16.11.2016 г.  Договор №1024/0304-17 от  29.08.2017 г.  Семейство продуктов компании  Microsoft. MS Windows, MS  Server, MS Office, MS Visio, MS  Project Договор №ЭА-218/0503-12  от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-  231/0503-13 от 20.12.2013 г  Договор №ЭА-193/0503-14 от  24.12.2014 г. Договор №ЭА-  194/0503-15 от 17.12.2015 г.  Договор №ЭА-269/0503-16 от  20.12.2016 г. Договор №ЭД-  644/0304-17 от 21.12.2017 г.  1С-Битрикс24. Договор  №1220/1304-17 от 01.11.2017</p>
--	--	--	--	--

				<p>Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017 ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017 КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM ГеММа 3D. Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 Deform. Договор №ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017 Statistica Basic Academic for Windows 10. Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 Enterprise Architect. Договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 SolidWorks EDU Edition. Договор №1456/1405-17 от 14.12.2017 SolidWorks Standard. Договор №1462/1405-17 от 15.12.2017 Доступ к сети передачи данных (интернет). Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г. Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г. Договор №ЕД-210/0503-15 от 29.12.2015 г. Договор №ЕД-290/0503-16 от 29.12.2016 г. Договор № ЕД-19/0304-18 от 12.01.2018 г. (на январь 2018)</p>
--	--	--	--	---



8	Документоведение	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 3-415, Ауд. 5-404, Ауд. 6-202, Ауд. 7-301</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-410, Ауд. 5-412 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 4-311, Ауд. 4-402, Ауд. 4-433, Ауд. 5-404, Ауд. 6-204, Ауд. 6-307, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1 шт шкаф для докумнтов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 3-415: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW .</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-433: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспириатором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01P аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адыотор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер орпедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор ЛТК-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор ЛТК-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-</p>
---	------------------	--	---	---

проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)  
Программный комплекс Eric IDE (freeware)  
Программный комплекс OCTAVE (freeware)  
PSD Viewer (freeware)  
Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  
MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  
Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  
PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  
; Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый

				<p>программный продукт –  <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).          СПС "Консультант Плюс"          (некоммерческая версия -  <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)          СПС "Гарант - Студент" (версия          для студентов -  <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)</p> <p>VMWare WorkStation Player          (freeware)          Операционная система Mindriva          (freeware)          Операционная система Ubuntu          (freeware)          Операционная система Astra Linux          Special Edition(лицензионный          договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от          29.03.2016 бессрочный, 20Экз)          Сканер безопасности XSpider 7.8          Education (Лицензионный договор          71-16/Ех от 21.06.2016, 1          лицензия)          Система комплексного анализа          информационной безопасности          MaxPatrol Education          (Лицензионный договор 70-16/ЕМ          от 21.06.2016, 1 лицензия)          РТ Application Firewall Education          (Лицензионный договор 70-16 ЕАФ          от 21.06.2016 , 1 лицензия)          Сервер безопасности Dallas Lock          8.0-С (лицензионный сертификат          181**_****_*57 1экз, бессрочно)          181**_****_*57 1экз)          Сервер безопасности Dallas Lock          8.0-К (лицензионный сертификат          181**_****_*13 1экз, бессрочно)          181**_****_*57 1экз)          Система защиты информации          Dallas Lock Linux (лицензионный          сертификат          181**_****_*99 на 15 ПК,          бессрочно)          Система защиты информации          Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН,          МЭ, СОВ)(лицензионный          сертификат 181**_****_*33 на 15          ПК, бессрочно)          181**_****_*33          Система защиты информации          Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН,</p>
--	--	--	--	--

				<p>МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**_****_*14 на 15 ПК, бессрочно)  181**_****_*33  Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-версия, предоставлена по договору о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от 17.11.2016)  СЗИ Secret Net 7 Клиент (автономный режим работы  Лицензия WWIB-****_****_****_****_****_*00S на 10 ПК бессрочно)  WWIB-****_****_****_****_****_*00S  Система защиты информации «Secret Net LSP» (Лицензия 1****A на 10 ПК, бессрочно)  Secret Net Studio (Лицензия 1****C на 10ПК)  Trust Access для защиты раб.станций(Лицензия WWIM-****_****_****_****_****_*00Q на 10 ПК, бессрочно)  Trust Access для защиты сервера (Лицензия WWIM_****_****_****_****_*00K 1экз бессрочно)  СЗИ Security Code vGate R2 (Лицензия 1****F на 1 сервер/10 процессоров в хостах, бессрочно)  Контур информационной безопасности (Лицензионный договор от 10.2016 , 20ПК)  SearchInform Event Manager (лицензионный договор 1726811 от 28.12.2016 на 10 ПК)  Специальная версия DLP системы Secure Tower (Лицензионный договор 05/17/2016-1 20 компьютеров)  Infowatch Traffic Monitor Enterprise Edition (Лицензионное соглашение 932-N-ИВ/2016 , 50 компьютеров)  ПО шифрования и генерации ключей для MSDOS Crtools 3.01 (freeware)  Криптон API функций прикладного программирования Криптон (freeware)  Стурптон Emulator эмулятора криптоплаты (демо-версия)  ПО шифрования и генерации</p>
--	--	--	--	--

				<p>         ключей для Windows «Криптон-шифрование» (демо-версия)          «Криптон-подпись»(демо-версия)          ПО асимметричного шифрования для MSDOS CrSoft (демо-версия)          ПО асимметричного шифрования фирмы Lan Crypto «Криптоофис» (демо-версия)          стеганографическая программа Stools (freeware)          стеганографическая программа JSteg (freeware)          ПО создания защищенных прозрачных дисков «Индис» (демо-версия)          ПО создания защищенных прозрачных дисков «Криптосейф»(демо-версия)          стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия)          ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия)          ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия)          ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия)          PGP Desktop (пробная версия)       </p> <p>;</p> <p>         Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)       </p> <p>         Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)          Программный комплекс MS Project       </p>
--	--	--	--	---

				<p>(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	--

9	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
---	--	--	--	--

10	<p>Защита и обработка документов ограниченного доступа</p>	<p>Ауд. 2-218, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404, Ауд. 6-205 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-410, Ауд. 5-404 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-201, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 8Гк-02, Ауд. 4-125, Ауд. 6-305, Ауд. 4-311, Ауд. 4-402, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 6-517, Ауд. 9-305, Ауд. 5-403 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового</p>	<p>Ауд. 2-218: Таблица растворимости Экран настенный DINON 4:3 Matt White Электронная таблица Менделеева Проектор инсталляционный Christie LW720 Система интерактивная SMART SBM685 Кронштейн для колонок BEHRINGER Громкоговоритель мониторный Inter-M Крепление для акустических систем Inter-M FSB-3 Кронштейн для проектора Classic Solution CS-PRS-2 Радиосистема вокальная Стенд «Произведение растворимости труднорастворимых в воде соединений при 25°С» Стенд «Стандартные электродные потенциалы электромеханических систем» Стенд «Термодинамические константы» Стенд «Группы элементов» Стенд «Условные обозначения» Таблица ряд напряжений металлов . Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс. комп.-7 ед .. Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант . Ауд. 8Гк-02: Робот TYP-10; Станки с ЧПУ: 160HT, 16K20Ф3, NL1500; 500V/5; Станок фрезерный с параллельной кинематикой. Машина настольная шлифовальнаяТ-200/350. 3D-принтер (WANHAO Duplicator 4). Компьютеры (15 шт.). В составе: 1) интерактивного учебного класса систем ЧПУ и электроавтоматики станочных систем; 2) учебного класса с токарно-револьверным станком А6Ф-V00 и фрезерного станка F1F-V00; Проектор, экран, интерактивная доска, веб-камера. . Ауд. 4-125: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01P аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный ИАД-01-1 "Адютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортпедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11. Ауд. 5-307: перс. комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware) Программный комплекс Eric IDE (freeware) Программный комплекс OCTAVE (freeware) PSD Viewer (freeware) Microsoft Visual C++ 2010 Express</p>
----	--	--	---	---



		<p>проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>(freeware) MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware) Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware) Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware) PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware) ; имеются: access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word  ms project compas 3d compas electric ;  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio</p>
--	--	---	--	--

				(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)
--	--	--	--	--

				Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).
--	--	--	--	---

11	<p>Защита информационных процессов в компьютерных системах</p>	<p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-404, Ауд. 6-513, Ауд. 5-403 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-410, Ауд. 5-412 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-410, Ауд. 5-412, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ),</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант . Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт . Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант . Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01P аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адьютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер орпедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11. Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>имеются: access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word  ms project compas 3d compas electric ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).</p>
----	--	--	---	---

оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <http://www.consultant.ru/>)  
СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <http://www.garant.ru/>)

VMWare WorkStation Player (freeware)  
Операционная система Mindriva (freeware)  
Операционная система Ubuntu (freeware)  
Операционная система Astra Linux Special Edition(лицензионный договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от 29.03.2016 бессрочный, 20Экз)  
Сканер безопасности XSpider 7.8 Education (Лицензионный договор 71-16/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия)  
Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ от 21.06.2016, 1 лицензия)  
PT Application Firewall Education (Лицензионный договор 70-16|EAF от 21.06.2016 , 1 лицензия)  
Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-С (лицензионный сертификат 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*57 1экз, бессрочно)  
181\*\*\_\*\*\*\*\_\*57 1экз)  
Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-К (лицензионный сертификат 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*13 1экз, бессрочно)  
181\*\*\_\*\*\*\*\_\*57 1экз)  
Система защиты информации Dallas Lock Linux (лицензионный сертификат 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*99 на 15 ПК, бессрочно)  
Система защиты информации Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*33 на 15 ПК, бессрочно)  
181\*\*\_\*\*\*\*\_\*33  
Система защиты информации Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*14 на 15

				<p>ПК, бессрочно)  181**_***_*33  Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-версия, предоставлена по договору о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от 17.11.2016)  СЗИ Secret Net 7 Клиент (автономный режим работы  Лицензия WWIB-***_***_***_*00S на 10 ПК бессрочно)  WWIB-***_***_***_*00S  Система защиты информации «Secret Net LSP» (Лицензия 1***A на 10 ПК, бессрочно)  Secret Net Studio (Лицензия 1***C на 10ПК)  Trust Access для защиты раб.станций(Лицензия WWIM-***_***_***_*00Q на 10 ПК, бессрочно)  Trust Access для защиты сервера (Лицензия WWIM-***_***_***_*00K 1экз бессрочно)  СЗИ Security Code vGate R2 (Лицензия 1***F на 1 сервер/10 процессоров в хостах, бессрочно)  Контур информационной безопасности (Лицензионный договор от 10.2016 , 20ПК)  SearchInform Event Manager (лицензионный договор 1726811 от 28.12.2016 на 10 ПК)  Специальная версия DLP системы Secure Tower (Лицензионный договор 05/17/2016-1 20 компьютеров)  Infowatch Traffic Monitor Enterprise Edition (Лицензионное соглашение 932-N-ИВ/2016 , 50 компьютеров)  ПО шифрования и генерации ключей для MSDOS Crtools 3.01 (freeware)  Криптон API функций прикладного программирования Криптон (freeware)  Стурптон Emulator эмулятора криптоплаты (демо-версия)  ПО шифрования и генерации ключей для Windows «Криптон-шифрование» (демо-версия)</p>
--	--	--	--	---

				<p>«Криптон- подпись»(демо-версия)  ПО асимметричного шифрования для MSDOS CrSoft (демо-версия)  ПО асимметричного шифрования фирмы Lan Crypto «Криптоофис» (демо-версия)  стеганографическая программа Stools (freeware)  стеганографическая программа JSteg (freeware)  ПО создания защищенных прозрачных дисков «Индис» (демо-версия)  ПО создания защищенных прозрачных дисков «Криптосейф»(демо-версия)  стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия)  ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия)  ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия)  ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия)  PGP Desktop (пробная версия)</p> <p>;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
--	--	--	--	--

				Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)
--	--	--	--	--

Операционная система MS  
Windows (Договор №ЭД-644/0304-  
17 от 21.12.2017 г.)

Офисный пакет MS Office  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)

Kaspersky Endpoint Security для  
бизнеса - Стандартный ( Договор  
№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Архиватор 7Zip(freeware)

Файловый менеджер Far Manager  
(freeware)

Программный комплекс MS Project  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.).

12	Имитационное моделирование	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ.ПИТ. BASK UPS - Инв.№ 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45 - Инв.№ 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв.№ 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 - Инв.№ 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HMM512/TD/Optiarc AD-71 - Инв.№ 00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429930 7. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429931 8. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 00429931 9. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-55 - Инв.№ 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-96 - Инв.№ 00319427 11. Осциллограф C1-55 - Инв.№ 00325591 12. Осциллограф C1-55 - Инв.№ 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв.№ 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв.№ 01360890.</p> <p>Ауд. 6-206: Помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования.</p> <p>Ауд. 6-107: 1. Блок сист.Intel Core i3-2120/ASRockH61M-VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXBA0000003262 -Инв.№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инв.№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инв.№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Screens M136XWS1(136"1:1)244x244cmBA0000003259 -Инв.№ 110134006827.</p> <p>Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв.№ 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инв.№ 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв.№ 00426539 4. КОМП.ПП866EB/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/1848P+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер C-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901 - Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601 - Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 - Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.</p> <p>Ауд. 6-111: 1.Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"/Mitsumi/00906600 - Инв.№ 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв.№ 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№ 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв.№ 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв.№ 00311900.</p> <p>Ауд. 6-311: 1. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431441 - Инв. № 00431441 2. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431440 - Инв. № 00431440 4. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Инв. № 00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Инв. № 00431355 6. Монитор LCD 17" Acer AL171700427539 - Инв. № 00427539 7. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Инв. № 110134006731 8. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG L192WS-SN Flatron00428926 - Инв. № 00428926 10. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431386 - Инв. № 00431386 11.</p>	<p>1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>6. Антивирусное программное</p>
----	----------------------------	---	--	--



доступом в ЭИОС  
организации;  
450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299302 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431387 - Инв. № 00431387 13. Нетбук ASUS Eee PC1101HAZ520/1024/160/cam/ВТ/WiFi 802.11/11.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxВТ/WinXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Ноутбук Acer Aspire 3613 WLC CM370/512/40/DVD-CDRW/WinXP/15.4" WXGA/2.8кг - Инв. № 00426963 16. Проектор мультимедийный Acer Projector P126600430740 - Инв. № 00430740 17. Проектор BenQ Projector MP52300431182 - Инв. № 00431182 18. Принтер HP LaserJet P2055d A4 с кабелем USB 2.000431056 - Инв. № 00431056 19. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 01360418 20. Принтер Лазерный Samsung ML 1210 - Инв. № 01360710 .  
Ауд. 6-312: 1. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"/Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KVF - Инв. № 004309122.  
Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabate GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.  
Ауд. 6-316: 1. Блок системный Corei5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв.

обеспечение «Dr. Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов виртуальных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  
7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  
8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  
9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)  
10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  
11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).  
1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от

№ 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X- Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер ПИСА-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА .TRC-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"BA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Warracuda 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. № 00431445 4. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453.

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от

				<p>27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</p> <p>7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</p> <p>9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)</p> <p>10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).</p> <p>11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
--	--	--	--	---

13	Иностранный язык	<p>Ауд. 9-104, Ауд. Кафедра иностр.языка, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-304, Ауд. 1-430, Ауд. 4-402, Ауд. 4-407, Ауд. 6-204, Ауд. 6-205, Ауд. 6-207, Ауд. 6-307, Ауд. 9-408, Ауд. 9-101, Ауд. 9-102</p> <p>Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-303 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 1-304: Проектор Toshiba TDP-D45; телевизор Panasonic TX-32L701K; магнитофон Sony ZS-YN7 MP3; переносной ПК - ноутбук ASER 4233WLMi. Стационарный компьютер Power Cool.</p> <p>Ауд. 1-430: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-408: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-303: Мультимедийная техника: компьютер ASUS CRU Intel Core 2 Duo E6300; ноутбук ASER 4233WLMi; проектор Toshiba TDP-D45; телевизор Panasonic TX-32L701K; проигрыватель DVD Panasonic DMR-ES1SEE-S; магнитофон Sony ZS-YN7 MP3 Стационарный компьютер Power Cool.</p>	<p>Microsoft Windows; Microsoft Office Договор № ЭД-491-0304-19 от 08.10.2019 г.</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Microsoft Windows; Microsoft Office Договор № ЭД-491-0304-19 от 08.10.2019 г.</p> <p>Антиплагиат.ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г.</p>
----	------------------	--	---	---

14	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Ауд. Кафедра иностр.языка, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-427, Ауд. 1-430, Ауд. 1-432, Ауд. 4-407, Ауд. 6-304, Ауд. 9-506, Ауд. 9-408, Ауд. 9-308</p> <p>Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-303 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-430: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-408: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-303: Мультимедийная техника: компьютер ASUS CRU Intel Core 2 Duo E6300; ноутбук ASER 4233WLMi; проектор Toshiba TDP-D45; телевизор Panasonic TX-32L701K; проигрыватель DVD Panasonic DMR-ES1SEE-S; магнитофон Sony ZS-YN7 MP3 Стационарный компьютер Power Cool.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Microsoft Windows; Microsoft Office Договор № ЭД-491-0304-19 от 08.10.2019 г.</p> <p>Антиплагиат.ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г.</p>
----	--	--	--	--

15	Информатика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-301, Ауд. 7-401, Ауд. 9-103, Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-112, Ауд. 1-103, Ауд. 1-108, Ауд. 1-121, Ауд. 1-114 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 6-101а, Ауд. 1-311, Ауд. 1-425, Ауд. 1-432, Ауд. 3-304, Ауд. 7-201, Ауд. 7-204, Ауд. 7-206, Ауд. 7-401, Ауд. 7-404, Ауд. 9-403, Ауд. 9-404, Ауд. 9-106, Ауд. 9-202 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-114, Ауд. 1-114а, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-110, Ауд. 1-114, Аудитория для</p>	<p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.</p> <p>Ауд. 1-112: Компьютеры (IWIN 500W/ASUS H110M-R/C/SI/G4620/DDR44G, монитор LCD 17") - 20 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран настенно-потолочный; Интерактивная доска. .</p> <p>Ауд. 1-103: Компьютеры (Celeron 845GV, монитор LCD 17") - 11шт.; Локальная сеть; Проекционный экран настенно-потолочный. .</p> <p>Ауд. 1-108: Компьютеры (H55/Core-i3-540, монитор LCD 17") - 12 шт.; Локальная сеть .</p> <p>Ауд. 1-121: Компьютеры (Celeron 733, монитор LCD 18,5") - 11 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран..</p> <p>Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beegle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 3-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beegle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p> <p>Ауд. 1-114а: Стеллажи для хранения оборудования, стол, нетбук - 1 шт..</p> <p>Ауд. 1-110: Сервер HP, серверный шкаф, коммутаторы D-Link - 6 шт, проекционный экран; Intel Core i5-6600K CPU @ 3.5 ГГц / ОЗУ 16 Гб / HDD 223 Гб + 500Гб NVIDIA GeForce GTX 1070, Монитор LCD Samsung SyncMaster 173P; Шлем виртуальной реальности Oculus Rift; Ноутбук HP Pavilion Intel Core(TM) i5-3317U CPU@ 1.70ГГц ОЗУ 6 Гб / HDD 500Гб; Нетбук IRU Quad-Core Intel Atom CPU N2800 1.86 ГГц / ОЗУ 1.9 Гб / HDD 49.1Гб - 3 шт .</p> <p>Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beegle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.); Система инженерного и компьютерного моделирования MathWorks MatLab R2012a (Lic Number 360119, Classroom, №ЭА 01-271/11 от 08.12.2011); Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio, MS Project) (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.); (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.); (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г); (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г); (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Система программирования MS Visual Studio</p>
----	-------------	---	--	--

самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.);  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
(Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  
(Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  
(Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  
(Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.); Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  
(Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);  
(Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);  
(Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  
(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
Система программирования MS Visual Studio  
(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
(Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  
(Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  
(Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  
(Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.); Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  
(Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);  
(Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);

				<p>(Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Система программирования MS Visual Studio  (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);  Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite (Лицензионный сертификат APL-12У69342-120 от 05.09.2007 г.);  Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) Technical Guide Builder (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.);  имеются:  access  excel  kaspersky  one note  outlook  paint  power point  publisher  word   ms project  compas 3d  compas electric  ; Программный комплекс –  Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  (Договор №ЭА-231/0503-13 от</p>
--	--	--	--	---



				<p>20.12.2013 г.);  (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);  (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Система программирования MS Visual Studio  (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);  Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite  (Лицензионный сертификат APL-12У69342-120 от 05.09.2007 г.);  Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) Technical Guide Builder  (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.);  Программный комплекс Microsoft Windows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);  (Договор №ЭА-193/0503-14 от</p>
--	--	--	--	---

24.12.2014 г.);  
 (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  
 (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.);  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
 (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  
 (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  
 (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  
 (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);  
 Программный комплекс Microsoft Windows, Microsoft Windows Server  
 (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
 Программный комплекс –  
 Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  
 (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);  
 (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);  
 (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  
 (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
 Система программирования MS Visual Studio  
 (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
 (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  
 (Договор №1083/0503-15 от

				<p>18.06.2015 г.);  (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);  Программный комплекс –  Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);  (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);  (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Система программирования MS Visual Studio  (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);  Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite  (Лицензионный сертификат APL-12У69342-120 от 05.09.2007 г.);  Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР)  Technical Guide Builder  (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.).</p>
--	--	--	--	--

16	Информационное право	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404, Ауд. 6-513 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-410, Ауд. 5-412, Ауд. 5-403 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-401, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-316, Ауд. 4-407, Ауд. 5-404, Ауд. 5-403, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и</p>	<p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-401: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А .</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елаг" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).</p> <p>СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)</p> <p>СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)</p> <p>VMWare WorkStation Player</p>
----	----------------------	--	---	---

выполнения курсовых работ),  
оснащенная компьютерной  
техникой с возможностью  
подключения к сети  
"Интернет" и обеспеченная  
доступом в ЭИОС  
организации;  
450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

(freeware)  
Операционная система Mindriva  
(freeware)  
Операционная система Ubuntu  
(freeware)  
Операционная система Astra Linux  
Special Edition(лицензионный  
договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от  
29.03.2016 бессрочный, 20Экз)  
Сканер безопасности XSpider 7.8  
Education (Лицензионный договор  
71-16/Ех от 21.06.2016, 1  
лицензия)  
Система комплексного анализа  
информационной безопасности  
MaxPatrol Education  
(Лицензионный договор 70-16/ЕМ  
от 21.06.2016, 1 лицензия)  
PT Application Firewall Education  
(Лицензионный договор 70-16|ЕАФ  
от 21.06.2016 , 1 лицензия)  
Сервер безопасности Dallas Lock  
8.0-С (лицензионный сертификат  
181\*\*\_\*\*\*\*\_\*57 1экз, бессрочно)  
181\*\*\_\*\*\*\*\_\*57 1экз)  
Сервер безопасности Dallas Lock  
8.0-К (лицензионный сертификат  
181\*\*\_\*\*\*\*\_\*13 1экз, бессрочно)  
181\*\*\_\*\*\*\*\_\*57 1экз)  
Система защиты информации  
Dallas Lock Linux (лицензионный  
сертификат  
181\*\*\_\*\*\*\*\_\*99 на 15 ПК,  
бессрочно)  
Система защиты информации  
Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН,  
МЭ, СОВ)(лицензионный  
сертификат 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*33 на 15  
ПК, бессрочно)  
181\*\*\_\*\*\*\*\_\*33  
Система защиты информации  
Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН,  
МЭ, СОВ)(лицензионный  
сертификат 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*14 на 15  
ПК, бессрочно)  
181\*\*\_\*\*\*\*\_\*33  
Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-  
версия, предоставлена по договору  
о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от  
17.11.2016)  
СЗИ Secret Net 7 Клиент  
(автономный режим работы)



				<p>стеганографическая программа JSteg (freeware)  ПО создания защищенных прозрачных дисков «Индис» (демо-версия)  ПО создания защищенных прозрачных дисков «Криптосейф»(демо-версия)  стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия)  ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия)  ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия)  ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия)  PGP Desktop (пробная версия)</p> <p>; имеются:  access  excel  kaspersky  one note  outlook  paint  power point  publisher  word</p> <p>ms project  compas 3d  compas electric  ;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для</p>
--	--	--	--	--

				<p>бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	--



17	Информационные технологии	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-404, Ауд. 7-204, Ауд. 7-304, Ауд. 7-401, Ауд. 7-406, Ауд. 9-106 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-311, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-310, Ауд. 5-215, Ауд. 5-411, Ауд. 5-212, Ауд. 5-306, Ауд. 1-114 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1 шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед. .</p> <p>Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед. ,уч. стендов-7 ед..</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-411: Лабораторный стенд 4 шт. Осциллограф С1-64А Частотомер ЧЗ-34 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-36А Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 Генератор сигналов высокочастотный ГЗ-36А перс.комп.-4 ед .</p> <p>Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW.</p> <p>Ауд. 5-306: Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 Генератор сигналов специальной формы АКИП-3410/4 Генератор функциональный АКТАКОМ АНР-1021 Анализатор спектра С4-48 Анализатор спектра АНР-1301 Селективный нановольтметр TYPE НМV-4А Селективный нановольтметр TYPE 233 Селективный нановольтметр TYPE 232В Милливольтметр В3-41 Селективный милливольтметр SMV8 Осциллограф С1-55 Осциллограф АКТАКОМ АСК-5109 Осциллограф С1-64 Источник питания постоянного тока Б5-47 Источник питания постоянного тока MASTECH NY3003 Измеритель шума и вибрации ВМВ-003 Блокатор сотовых телефонов «Мозаика 3» Сканирующий измеритель АОР-3000А Компле кс сканирующий ICOM IC-R 1500 .</p> <p>Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, Celeron R G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beagle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-</p>
----	---------------------------	---	---	---

Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

17 от 21.12.2017 г.)  
 Офисный пакет MS Office  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от  
 21.12.2017 г.)  
 Kaspersky Endpoint Security для  
 бизнеса - Стандартный ( Договор  
 №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
 Архиватор 7Zip(freeware)  
 Программный комплекс MS Project  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от  
 21.12.2017 г.)  
 Программный комплекс MS Visio  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от  
 21.12.2017 г.)  
 : Операционная система MS  
 Windows (Договор №ЭД-644/0304-  
 17 от 21.12.2017 г.)  
 Офисный пакет MS Office  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от  
 21.12.2017 г.)  
 Kaspersky Endpoint Security для  
 бизнеса - Стандартный ( Договор  
 №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
 Архиватор 7Zip(freeware)  
 Файловый менеджер Far Manager  
 (freeware)  
 Программный комплекс MS Project  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от  
 21.12.2017 г.)  
 : Операционная система MS  
 Windows (Договор №ЭД-644/0304-  
 17 от 21.12.2017 г.)  
 Офисный пакет MS Office  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от  
 21.12.2017 г.)  
 Kaspersky Endpoint Security для  
 бизнеса - Стандартный ( Договор  
 №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
 Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit)  
 Evaluation Version  
 Microsoft Visio (Договор №ЭД-  
 644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
 Архиватор 7Zip(freeware)  
 Программный комплекс Scilab  
 5.5.2 (freeware)  
 Программный комплекс Eric IDE  
 (freeware)  
 Программный комплекс OCTAVE  
 (freeware)  
 PSD Viewer (freeware)  
 Microsoft Visual C++ 2010 Express  
 (freeware)

MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  
 Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  
 Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  
 о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <https://farmanager.com>).  
 о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <http://www.winrar.ru/download/>).  
 PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  
 СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <http://www.garant.ru/>)  
 СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <http://www.consultant.ru/>)  
 ; Программный комплекс –  
 Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  
 (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);  
 (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);  
 (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  
 (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
 Система программирования MS Visual Studio  
 (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
 (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  
 (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  
 (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);

				<p>(Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);  Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite (Лицензионный сертификат APL-12У69342-120 от 05.09.2007 г.);  Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) Technical Guide Builder (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.);</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p>
--	--	--	--	---

				Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).
--	--	--	--	--

18	Информационные технологии моделирования интеллектуальных систем	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	---	---	--	--

		Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
--	--	---	--	--

19	История	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-202, Ауд. 7-201, Ауд. 7-301, Ауд. 7-306, Ауд. 7-406, Ауд. 9-202, Ауд. 9-101, Ауд. 9-605</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-105, Ауд. 9-504, Ауд. 7-206, Ауд. 7-304, Ауд. 7-306, Ауд. 7-405, Ауд. 7-406, Ауд. 7-407, Ауд. 8-105, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-406, Ауд. 9-405, Ауд. 9-309, Ауд. 9-401, Ауд. 9-409, Ауд. 9-304, Ауд. 9-308, Ауд. 9-402, Ауд. 9-103</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inciprion N5110.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 4-105: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 9-504: Учебные столы, доска учебная с подсветкой. Информационные стенды по дисциплинам "Финансовая безопасность хозяйствующих субъектов", "Судебная экономическая экспертиза", "Экономическая безопасность"..</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.);</p> <p>имеются: access excel kaspersky</p>
----	---------	--	--	---



				one note outlook paint power point publisher word
--	--	--	--	--

				ms project compas 3d compas electric ; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный..
--	--	--	--	---

20	<p>Катастрофоустойчивость информационных систем</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-311, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-410 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-311, Ауд. 4-311, Ауд. 4-405, Ауд. 4-407, Ауд. 6-512 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью</p>	<p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс. комп.-7 ед.. Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.). Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.). Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-307: перс. комп.-2, спец. оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Micro-Сap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware) Программный комплекс Eric IDE (freeware) Программный комплекс OCTAVE (freeware) PSD Viewer (freeware) Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware) MPICH2, пакет реализации</p>
----	---	--	---	---

подключения к сети  
"Интернет" и обеспеченная  
доступом в ЭИОС  
организации;  
450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

интерфейса MPI-2 (freeware)  
Intel® Threading Building Blocks  
(Intel® TBB) – библиотека  
многопоточной реализации циклов  
(freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8  
(freeware)  
о Файловый менеджер Far  
Manager (свободно  
распространяемый программный  
продукт – <https://farmanager.com>).  
о архиватор WinRAR (свободно  
распространяемый программный  
продукт – [http://www.win-  
rar.ru/download/](http://www.win-<br/>rar.ru/download/)).  
PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от  
PHP Group (freeware)  
СПС "Гарант - Студент" (версия  
для студентов -  
<http://www.garant.ru/>)  
СПС "Консультант Плюс"  
(некоммерческая версия -  
<http://www.consultant.ru/>)  
;

Операционная система MS  
Windows (Договор №ЭД-644/0304-  
17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для  
бизнеса - Стандартный ( Договор  
№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)

Операционная система MS  
Windows (Договор №ЭД-644/0304-  
17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для  
бизнеса - Стандартный ( Договор  
№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Программный комплекс MS Project  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)  
Программный комплекс MS Visio  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)

				<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304- 17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	--

21	Комплексная система защиты информации на предприятии	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-105, Ауд. 5-404</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-311, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-412, Ауд. 5-212</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 6-207, Ауд. 5-403, Ауд. 5-201</p> <p>Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 4-105: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.).</p> <p>Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW.</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адыотор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Операционная система MS</p>
----	--	---	---	---

выполнения курсовых работ),  
оснащенная компьютерной  
техникой с возможностью  
подключения к сети  
"Интернет" и обеспеченная  
доступом в ЭИОС  
организации;  
450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для  
бизнеса - Стандартный ( Договор  
№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit)  
Evaluation Version  
Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Программный комплекс Scilab  
5.5.2 (freeware)  
Программный комплекс Eric IDE  
(freeware)  
Программный комплекс OCTAVE  
(freeware)  
PSD Viewer (freeware)  
Microsoft Visual C++ 2010 Express  
(freeware)  
MPICH2, пакет реализации  
интерфейса MPI-2 (freeware)  
Intel® Threading Building Blocks  
(Intel® TBB) – библиотека  
многопоточной реализации циклов  
(freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8  
(freeware)  
о Файловый менеджер Far  
Manager (свободно  
распространяемый программный  
продукт – <https://farmanager.com>).  
о архиватор WinRAR (свободно  
распространяемый программный  
продукт – <http://www.winrar.ru/download/>).  
PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от  
PHP Group (freeware)  
СПС "Гарант - Студент" (версия  
для студентов -  
<http://www.garant.ru/>)  
СПС "Консультант Плюс"  
(некоммерческая версия -  
<http://www.consultant.ru/>)  
; Офисный пакет MS Office  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для  
бизнеса - Стандартный ( Договор  
№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

				<p>Архиватор 7Zip(freeware)          Файловый менеджер Far Manager          (свободно распространяемый          программный продукт –  <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).          СПС "Консультант Плюс"          (некоммерческая версия -  <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)          СПС "Гарант - Студент" (версия          для студентов -  <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)</p> <p>VMWare WorkStation Player          (freeware)          Операционная система Mindriva          (freeware)          Операционная система Ubuntu          (freeware)          Операционная система Astra Linux          Special Edition(лицензионный          договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от          29.03.2016 бессрочный, 20Экз)          Сканер безопасности XSpider 7.8          Education (Лицензионный договор          71-16/Ех от 21.06.2016, 1          лицензия)          Система комплексного анализа          информационной безопасности          MaxPatrol Education          (Лицензионный договор 70-16/ЕМ          от 21.06.2016, 1 лицензия)          РТ Application Firewall Education          (Лицензионный договор 70-16 ЕАF          от 21.06.2016 , 1 лицензия)          Сервер безопасности Dallas Lock          8.0-С (лицензионный сертификат          181**_****_*57 1экз, бессрочно)          181**_****_*57 1экз)          Сервер безопасности Dallas Lock          8.0-К (лицензионный сертификат          181**_****_*13 1экз, бессрочно)          181**_****_*57 1экз)          Система защиты информации          Dallas Lock Linux (лицензионный          сертификат          181**_****_*99 на 15 ПК,          бессрочно)          Система защиты информации          Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН,          МЭ, СОВ)(лицензионный          сертификат 181**_****_*33 на 15          ПК, бессрочно)</p>
--	--	--	--	--

				<p>181**_****_*33  Система защиты информации  Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН,  МЭ, СОВ)(лицензионный  сертификат 181**_****_*14 на 15  ПК, бессрочно)  181**_****_*33  Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-  версия, предоставлена по договору  о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от  17.11.2016)  СЗИ Secret Net 7 Клиент  (автономный режим работы  Лицензия WWIB-****_****_****_  ****_****_*00S на 10 ПК  бессрочно)  WWIB-****_****_****_****_*00S  Система защиты информации  «Secret Net LSP» (Лицензия  1****A на 10 ПК, бессрочно)  Secret Net Studio (Лицензия  1****С на 10ПК)  Trust Access для защиты  раб.станций(Лицензия WWIM-  ****_****_****_****_*00Q  на 10 ПК, бессрочно)  Trust Access для защиты сервера  (Лицензия WWIM_****_****_****_  ****_****_*00K 1экз бессрочно)  СЗИ Security Code vGate R2  (Лицензия 1****F на 1 сервер/10  процессоров в хостах, бессрочно)  Контур информационной  безопасности (Лицензионный  договор от 10.2016 , 20ПК)  SearchInform Event Manager  (лицензионный договор 1726811 от  28.12.2016 на 10 ПК)  Специальная версия DLP системы  Secure Tower (Лицензионный  договор 05/17/2016-1 20  компьютеров)  Infowatch Traffic Monitor Enterprise  Edition (Лицензионное соглашение  932-N-ИВ/2016 , 50 компьютеров)  ПО шифрования и генерации  ключей для MSDOS Crtools 3.01  (freeware)  Криптон API функций  прикладного программирования  Криптон (freeware)</p>
--	--	--	--	---



Crypton Emulator эмулятора  
 криптоплаты (демо-версия)  
 ПО шифрования и генерации  
 ключей для Windows «Криптон-  
 шифрование» (демо-версия)  
 «Криптон- подпись»(демо-версия)  
 ПО асимметричного шифрования  
 для MSDOS CrSoft (демо-версия)  
 ПО асимметричного шифрования  
 фирмы Lan Crypto «Криптоофис»  
 (демо-версия)  
 стеганографическая программа  
 Stools (freeware)  
 стеганографическая программа  
 JSteg (freeware)  
 ПО создания защищенных  
 прозрачных дисков «Индис»  
 (демо-версия)  
 ПО создания защищенных  
 прозрачных дисков  
 «Криптосейф»(демо-версия)  
 стеганографический пакет Steganos  
 Privacy Suite (пробная версия)  
 ПО прозрачного шифрования  
 «Strong Disk» (демо-версия)  
 ПО прозрачного шифрования  
 «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия)  
 ПО шифрования файлов «ViPNeT  
 DISCGuise» (демо-версия)  
 PGP Desktop (пробная версия)

;

Операционная система MS  
 Windows (Договор №ЭД-644/0304-  
 17 от 21.12.2017 г.)  
 Офисный пакет MS Office  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от  
 21.12.2017 г.)  
 Kaspersky Endpoint Security для  
 бизнеса - Стандартный ( Договор  
 №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
 Архиватор 7Zip(freeware)

Операционная система MS  
 Windows (Договор №ЭД-644/0304-  
 17 от 21.12.2017 г.)  
 Офисный пакет MS Office  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от  
 21.12.2017 г.)  
 Kaspersky Endpoint Security для  
 бизнеса - Стандартный ( Договор

				<p>№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304- 17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	---

22	Компьютерная графика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-429, Ауд. 5-404, Ауд. 7-306, Ауд. 7-406, Ауд. 9-302</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-103, Ауд. 1-108, Ауд. 1-114 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-114, Ауд. 1-114а, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-110, Ауд. 1-114, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 1-103: Компьютеры (Celeron 845GV, монитор LCD 17") - 11шт.; Локальная сеть; Проекционный экран настенно-потолочный. .</p> <p>Ауд. 1-108: Компьютеры (H55/Core-i3-540, монитор LCD 17") - 12 шт.; Локальная сеть .</p> <p>Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beagle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p> <p>Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beagle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p> <p>Ауд. 1-114а: Стеллажи для хранения оборудования, стол, нетбук - 1 шт..</p> <p>Ауд. 1-110: Сервер HP, сервер IBM, серверный шкаф, коммутаторы D-Link - 6 шт, проекционный экран; Intel Core i5-6600K CPU @ 3.5 ГГц / ОЗУ 16 Гб / HDD 223 Гб + 500Гб NVIDIA GeForce GTX 1070, Монитор LCD Samsung SyncMaster 173P; Шлем виртуальной реальности Oculus Rift; Ноутбук HP Pavilion Intel Core(TM) i5-3317U CPU@ 1.70ГГц ОЗУ 6 Гб / HDD 500Гб; Нетбук IRU Quad-Core Intel Atom CPU N2800 1.86 ГГц / ОЗУ 1.9 Гб / HDD 49.1Гб - 3 шт .</p> <p>Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beagle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>; Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)</p>
----	----------------------	---	--	--

(Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);  
 (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);  
 (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  
 (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
 Система программирования MS Visual Studio  
 (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
 (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  
 (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  
 (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  
 (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);; Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  
 (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);  
 (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);  
 (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  
 (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
 Система программирования MS Visual Studio  
 (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
 (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  
 (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);

				<p>(Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);  Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite (Лицензионный сертификат APL-12У69342-120 от 05.09.2007 г.);  Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) Technical Guide Builder (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.);  Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);  (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);  (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Система программирования MS Visual Studio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);  Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite (Лицензионный сертификат APL-12У69342-120 от 05.09.2007 г.);  Программа для разработки интерактивных электронных</p>
--	--	--	--	--

				<p>технических руководств (ИЭТР)  Technical Guide Builder  (Лицензионный сертификат  МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.);  Программный комплекс Microsoft  Windows (Договор № ЭА-  231/0503-13 от 20.12.2013 г.;  договор № ЭА-193/0503-14 от  24.12.2014 г.; договор № ЭА-  194/0503-15 от 17.12.2015 г.;  договор № ЭА-269/0503-16 от  20.12.2016 г.; договор № ЭД-  644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Программный комплекс –  Офисный пакет прикладных  программ MS Office (MS Word,  MS Excel, MS Access, MS Visio)  (Договор №ЭА-231/0503-13 от  20.12.2013 г.);  (Договор №ЭА-193/0503-14 от  24.12.2014 г.);  (Договор ЭА-194/0503 -15 от  17.12.2015г);  (Договор №ЭА-269/0503-16 от  20.12.2016 г);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от  21.12.2017 г.);  Антивирус Kaspersky Endpoint  Security для бизнеса  (Договор №760/0503-13 от  20.06.2013 г.);  (Договор №1083/0503-15 от  18.06.2015 г.);  (Договор №1055/0503-16 от  01.07.2016 г.);  (Договор №858/0304-17 от  29.06.2017 г.);  Программный комплекс Microsoft  Windows, Microsoft Windows Server  (Договор № ЭА-231/0503-13 от  20.12.2013 г.; договор № ЭА-  193/0503-14 от 24.12.2014 г.;  договор № ЭА-194/0503-15 от  17.12.2015 г.; договор № ЭА-  269/0503-16 от 20.12.2016 г.;  договор № ЭД-644/0304-17 от  21.12.2017 г.);  Программный комплекс –  Офисный пакет прикладных  программ MS Office (MS Word,  MS Excel, MS Access, MS Visio)  (Договор №ЭА-231/0503-13 от</p>
--	--	--	--	--

20.12.2013 г.);  
 (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);  
 (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  
 (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
 Система программирования MS Visual Studio  
 (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
 (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  
 (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  
 (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  
 (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);  
 Программный комплекс –  
 Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  
 (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);  
 (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);  
 (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  
 (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
 Система программирования MS Visual Studio  
 (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
 (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
 (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  
 (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  
 (Договор №1055/0503-16 от

				<p>01.07.2016 г.); (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.); Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite (Лицензионный сертификат APL- 12У69342-120 от 05.09.2007 г.); Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) Technical Guide Builder (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.).</p>
--	--	--	--	---



23	Компьютерно-техническая экспертиза	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-404, Ауд. 5-404, Ауд. 9-305 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-310, Ауд. 5-410, Ауд. 5-215, Ауд. 5-311, Ауд. 5-212 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-401, Ауд. 5-203, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1 шт шкаф для докумнтов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 4-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед .,уч. стендов-7 ед..</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW.</p> <p>Ауд. 5-401: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А .</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адыотор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортпедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>имеются:</p> <p>access</p> <p>excel</p> <p>kaspersky</p> <p>one note</p> <p>outlook</p> <p>paint</p> <p>power point</p> <p>publisher</p> <p>word</p> <p>ms project</p> <p>compas 3d</p> <p>compas electric</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office</p>
----	------------------------------------	---	---	---

проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менеджер Far Manager (freeware)  
Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version  
Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)  
Программный комплекс Eric IDE (freeware)  
Программный комплекс OCTAVE (freeware)  
PSD Viewer (freeware)  
Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  
MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  
Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  
о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <https://farmanager.com>).  
о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <http://www.winrar.ru/download/>).  
PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)

				<p>СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>) СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>) ;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	---

24	<p>Криптографические методы защиты информации</p>	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-404, Ауд. 6-202, Ауд. 6-205, Ауд. 7-304 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-311, Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-401, Ауд. 5-204, Ауд. 4-405 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-201, Ауд. 5-403, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 4-123, Ауд. 3-304, Ауд. 4-404, Ауд. 4-407, Ауд. 4-409, Ауд. 4-419, Ауд. 5-404, Ауд. 6-204, Ауд. 6-205, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-514, Ауд. 6-517, Ауд. 7-301, Ауд. 9-408 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант . Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед .. Ауд. 5-401: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А . Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант . Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт . Ауд. 4-123: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 3-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-419: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 9-408: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01P аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибрилятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елаг" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память А&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортепедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11. Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p>	<p>имеются: access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word  ms project compas 3d compas electric ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-</p>
----	---	--	--	--

		<p>К.Маркса, д. 12.  Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version  Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)  Программный комплекс Eric IDE (freeware)  Программный комплекс OCTAVE (freeware)  PSD Viewer (freeware)  Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).  о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <a href="http://www.winrar.ru/download/">http://www.winrar.ru/download/</a>).  PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)</p>
--	--	---	--	--

				<p>СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>) ;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	---

25	Культура делового человека	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	?Оснащенность не заполнена?	
----	----------------------------	--	-----------------------------	--

26	<p>Линейная алгебра и аналитическая геометрия</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-429, Ауд. 7-301, Ауд. 7-401, Ауд. 9-301 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-401, Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-504, Ауд. 4-125, Ауд. 1-427, Ауд. 1-429, Ауд. 1-430, Ауд. 1-432, Ауд. 4-409, Ауд. 4-417, Ауд. 6-307, Ауд. 6-515, Ауд. 7-305, Ауд. 7-307, Ауд. 7-401, Ауд. 7-405, Ауд. 7-407, Ауд. 9-404, Ауд. 9-305, Ауд. 9-301, Ауд. 9-309, Ауд. 9-401, Ауд. 9-302, Ауд. 5-201, Ауд. 1-409 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-420, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 1-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p..  Ауд. 9-504: Учебные столы, доска учебная с подсветкой. Информационные стенды по дисциплинам "Финансовая безопасность хозяйствующих субъектов", "Судебная экономическая экспертиза", "Экономическая безопасность"..  Ауд. 4-125: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 1-430: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.  Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01P аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адыотор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор ЛТК-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор ЛТК-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.  Ауд. 1-409: проектор Mitsubishi XD490U DPL, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 254/100/96",8, ноутбук ASUS K52F.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)  ; Программное обеспечение:  1. Kaspersky  2. Maple 17.  3. Matlab.</p>
----	---	--	---	---



Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт. 1.Системный блоки: 1.1.Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-М Встроенная видеокарта есть, Оперативная память Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 TB Привод iHAS124-04 1.2.Системный блок (4 шт.): Процессор AMD Ryzen 5 2600 Six Core Processor Материнская плата AS Rock A320M-HDVR4.0 Встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.3. Системный блок: Процессор Intel core i5 -9400CPU 2/90Ghz Материнская плата Intel H310 Chipset m ATX встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.4.Системный блок: Процессор AMD FX4300 встроенная видеокарта Оперативная память 8 гб Жесткий диск 1 Тб 2.Монитор: Flatron LCD LG 17" L1732TQ-BF-2 шт, LCD 17" Sumsung SM 940N Siver HA00428214-1шт, LCD 21.5 " Benq GL2250 - 4 шт, ЛОС Radeon R5220. LCD 21.5"

3.Мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. 4.Маршрутизатор D-Link DES1016A, 3.2 Гбит/с, 16 портов 10/100 Мбит/сек.-1шт. 5.Переносной экран-1шт. .

4.Microsoft Visual Studio 2019.  
5.Miktex 2.9.  
6.Notepad++.  
7.Oracle VM Virtual Box.  
8.Tex studio.  
9.VisualStudio2019  
10.Microsoft Office..

27	<p>Математическая логика и теория алгоритмов</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-205, Ауд. 7-201, Ауд. 7-204, Ауд. 7-206, Ауд. 7-301, Ауд. 7-304 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-415, Ауд. 6-416, Ауд. 6-101а, Ауд. 6-106, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-304, Ауд. 6-307, Ауд. 6-512, Ауд. 6-513, Ауд. 6-515, Ауд. 6-517, Ауд. 7-307, Ауд. 8-201, Ауд. 9-106 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 6-101, Ауд. 6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414, Ауд. 6-416, Ауд. 6-417а, Ауд. 6-419 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 6-415: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2. Экран.</p> <p>Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проеортор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-101: 1.Компьютер в составе: Core i5-9400 2.Состав комплекта: Сист. блок(2.9)H310M\2*8Gb\SSD 250Gb\Корпус ATX; Монитор Benq27"GW2780E черный IPS LED 8 ms 16:9 HDMI M, M матовая 1000:1 250cd 178гр. 1920x1080 D-S (12шт.) 3.Клавиатура + мышь набор Oklick 600M, Black (Кл-ра,USB,+Мышь 6кн, Roll, USB (12шт.) 4.Проектор инсталляционный Christie LW720(ANSI Lm,13,2 кг) (1) 5.Системный управляющий ПК HPEliteOne 800 G5 All-in PC 23.8(1920*1080)LCD) (1).</p> <p>Ауд. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 14штук коммутатор D-LINK &lt;DGS-1210-28&gt; Доска магнитно-маркерная 90*120, передвижная Доска интерактивная Classic Board 78" Блок сист. Cel 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор LG Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Блок сист. Core i3-3240\2Gb\Hdd 500 Gb SATA-III Принтер hp Laser Jet P1006 Принтер hp Laser Jet P1022 Принтер hp Laser Jet P3015 dn (сетевой, двухсторонний) Проектор мультимедийный BenQ Моноблок Lenovo IdeaCenter .</p> <p>Ауд. 6-409: 1 МФУ лазерная Kyocera M2040dn(A4. 512Mb, LCD, 40стр/мин, USB2, сетевой, DADF, двуст.печать) 2 МФУ Kyocera A4 3 Сист. блок 3250/Гб/500Гб/HDD 500Гб/HD Graphics/DVDRW 4 Монитор LG 21,5 22 MP48 5 Монитор ЖК 23,8" Asus VA24AENE (2 шт.) 6 Сист.блок XComputers 6 яд./3.8 Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4 4Гб/бл.пит.400Вт(2 шт.) 7 МФУ Hp Lafser Jet PRO MFP M125ra&lt;czl77A&gt;(A4, 128Mb, LCD, 20 20стр/мин, лазерное МФУ,USB2.0)(rep.M1132RU) .</p> <p>Ауд. 6-413: 1 Моноблок HP EliteOne 800 g3 ALL-in-One 23,8"NT(1920x1080), Core i5-7500,4GB DDR4-2400 SDRAM, 1000GB, DVDRW,Wiress(6) 2 Сист.блок /H81/Core i3-4130(3/4)/4Gb/HDD 1Тб 3 Монитор ЖК 21,5 АОС e2270swн 4 МФУ HP Laser Jet 3052 5 Экран 6 Коммутатор Модель D-link 7 Принтер+копир+сканер XEROX WorkCentre 5016 A3 8 Копировальный аппарат CANON IR-1600 .</p> <p>Ауд. 6-414: 1 Моноблок HP EliteOne 800 G3 ALL -in-One 23,8"NT (1920x1080), Core i5-7500, 4GB DDR4-2400 SDRAM,1000GB, DVDRV (6) 2 Ноутбук 15,6", 2 ядра, 1920ч1080, DDR4 8Gb, SSD 250Gb, DVD 3 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 4 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 5 Ноутбук Lenovo 15,6" 4", 1,8GHz/8 DDR3/500Гб 6 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 7 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 8 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite,Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-</p>
----	--	--	--	---

2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB64/Cam/6c/black 9 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB64/Cam/6c/black 10  
 Оборудование беспроводное Cisco AIR-AR1131-G-EK9 11 Аппарат копировальный Canon FC-128 (катриджем E16) 4 копии/ мин. А4 12 Сервер xSer 235 ¶ 13 Экран(4) 14 Комутатор 15 Проектор (4).  
 Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проетор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..  
 Ауд. 6-417а: 1.Сист. блок XComPuners 6 яд./3.8Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4,4Гб/бл.пит.400 Вт ( 6 шт.) 2.Монитор ЖК 23,8 Asus VA24ENE 6 шт.) .  
 Ауд. 6-419: 1.Сист. блок USN 4 ядра, 3,6ГГц,DDR4\*8Гб,HDD 3,5\*2000Гб, DVD-RW(7 шт.) Монитор 23,8\*(7 шт.) 2.Сист. блок USN 4 ядра, 3,7ГГц,DDR4\*4Гб,DVD-RW(7 шт.) (2 шт.) 3.Монитор LG 21,5 22MP 48 (2 шт.) 4.МФУ hp LaserJet PRO MFP M125га <CZ177A> (A4, 128Мб, LCD, 20стр/мин, лазерное МФУ, USB2.0)(сер. M1132RU) 5.Многофункциональное устройство Kyocera A4 6.Коммутатор Модель D-link DGS-1100-26/B1.

16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.  
 Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server,MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017  
 Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017; 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.  
 Dr.Web Desktop Security Suite,Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.  
 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.

				<p>Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г. Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017 ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017 КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM ГеММа 3D. Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 Deform. Договор №ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017 Statistica Basic Academic for Windows 10. Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 Enterprise Architect. Договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 SolidWorks EDU Edition. Договор №1456/1405-17 от 14.12.2017 SolidWorks Standard. Договор №1462/1405-17 от 15.12.2017 Доступ к сети передачи данных (интернет). Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г. Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г. Договор №ЕД-210/0503-15 от 29.12.2015 г. Договор №ЕД-290/0503-16 от 29.12.2016 г. Договор № ЕД-19/0304-18 от 12.01.2018 г. (на январь 2018)</p>
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

28	<p>Математические основы теории надежности</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404, Ауд. 7-301, Ауд. 7-406 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-411, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-310, Ауд. 5-410, Ауд. 5-412 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 6-202, Ауд. 6-203, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-515, Ауд. 6-111 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового</p>	<p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед .. Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для докумнтов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант . Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт . Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-203: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"Mitsumi/00906600 - Инв.№ 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв.№ 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF- Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№ 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв.№ 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв.№ 00311900. Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	--	--	--	--

проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менеджер Far Manager (freeware)  
Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
; Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <https://farmanager.com>).  
СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <http://www.consultant.ru/>)  
СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <http://www.garant.ru/>)  
  
VMWare WorkStation Player (freeware)  
Операционная система Mindriva (freeware)  
Операционная система Ubuntu (freeware)  
Операционная система Astra Linux Special Edition(лицензионный договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от 29.03.2016 бессрочный, 20Эжз)  
Сканер безопасности XSpider 7.8 Education (Лицензионный договор 71-16/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия)  
Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ от 21.06.2016, 1 лицензия)

PT Application Firewall Education  
 (Лицензионный договор 70-16|EAF  
 от 21.06.2016 , 1 лицензия)  
 Сервер безопасности Dallas Lock  
 8.0-С (лицензионный сертификат  
 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*57 1экз, бессрочно)  
 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*57 1экз)  
 Сервер безопасности Dallas Lock  
 8.0-К (лицензионный сертификат  
 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*13 1экз, бессрочно)  
 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*57 1экз)  
 Система защиты информации  
 Dallas Lock Linux (лицензионный  
 сертификат  
 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*99 на 15 ПК,  
 бессрочно)  
 Система защиты информации  
 Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН,  
 МЭ, СОВ)(лицензионный  
 сертификат 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*33 на 15  
 ПК, бессрочно)  
 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*33  
 Система защиты информации  
 Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН,  
 МЭ, СОВ)(лицензионный  
 сертификат 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*14 на 15  
 ПК, бессрочно)  
 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*33  
 Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-  
 версия, предоставлена по договору  
 о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от  
 17.11.2016)  
 СЗИ Secret Net 7 Клиент  
 (автономный режим работы  
 Лицензия WWIB-\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_  
 \*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*00S на 10 ПК  
 бессрочно)  
 WWIB-\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_  
 \*00S  
 Система защиты информации  
 «Secret Net LSP» (Лицензия  
 1\*\*\*\*А на 10 ПК, бессрочно)  
 Secret Net Studio (Лицензия  
 1\*\*\*\*С на 10ПК)  
 Trust Access для защиты  
 раб.станций(Лицензия WWIM-  
 \*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*00Q  
 на 10 ПК, бессрочно)  
 Trust Access для защиты сервера  
 (Лицензия WWIM\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_  
 \*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*00К 1экз бессрочно)  
 СЗИ Security Code vGate R2



(Лицензия 1\*\*\*\*F на 1 сервер/10 процессоров в хостах, бессрочно)  
 Контур информационной безопасности (Лицензионный договор от 10.2016 , 20ПК)  
 SearchInform Event Manager (лицензионный договор 1726811 от 28.12.2016 на 10 ПК)  
 Специальная версия DLP системы Secure Tower (Лицензионный договор 05/17/2016-1 20 компьютеров)  
 Infowatch Traffic Monitor Enterprise Edition (Лицензионное соглашение 932-N-ИВ/2016 , 50 компьютеров)  
 ПО шифрования и генерации ключей для MSDOS Crtools 3.01 (freeware)  
 Криптон API функций прикладного программирования Криптон (freeware)  
 Стурпто Emulator эмулятора криптоплаты (демо-версия)  
 ПО шифрования и генерации ключей для Windows «Криптон-шифрование» (демо-версия)  
 «Криптон- подпись»(демо-версия)  
 ПО асимметричного шифрования для MSDOS CrSoft (демо-версия)  
 ПО асимметричного шифрования фирмы Lan Стурпто «Криптоофис» (демо-версия)  
 стеганографическая программа Stools (freeware)  
 стеганографическая программа JSteg (freeware)  
 ПО создания защищенных прозрачных дисков «Индис» (демо-версия)  
 ПО создания защищенных прозрачных дисков «Криптосейф»(демо-версия)  
 стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия)  
 ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия)  
 ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия)  
 ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия)  
 PGP Desktop (пробная версия)

				<p>; имеются:  access  excel  kaspersky  one note  outlook  paint  power point  publisher  word</p> <p>ms project  compas 3d  compas electric</p> <p>; 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-</p>
--	--	--	--	--

				<p>269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</p> <p>7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</p> <p>9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)</p> <p>10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).</p> <p>11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку</p>
--	--	--	--	--

				<p>программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011);;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
--	--	--	--	---

29 Математический анализ

Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-429, Ауд. 7-201, Ауд. 7-204, Ауд. 7-301, Ауд. 7-304, Ауд. 7-401, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-301, Ауд. 9-202, Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 9-503, Ауд. 1-401, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-110, Ауд. 5-203, Ауд. 9-504, Ауд. 4-125, Ауд. 1-427, Ауд. 1-430, Ауд. 1-432, Ауд. 4-409, Ауд. 4-433, Ауд. 6-201, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-307, Ауд. 6-512, Ауд. 6-513, Ауд. 6-515, Ауд. 7-205, Ауд. 7-206, Ауд. 7-305, Ауд. 7-306, Ауд. 7-307, Ауд. 7-401, Ауд. 7-405, Ауд. 7-407, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-507, Ауд. 9-408, Ауд. 9-407, Ауд. 9-107, Ауд. 9-306, Ауд. 9-404, Ауд. 9-305, Ауд. 9-106, Ауд. 9-303, Ауд. 9-301, Ауд. 9-309, Ауд. 9-402, Ауд. 9-202, Ауд. 9-102, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 1-420, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;

Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  
 Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  
 Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  
 Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  
 Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.  
 Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.  
 Ауд. 9-503: столы учебные; учебная доска с подсветкой.  
 Ауд. 1-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p..  
 Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..  
 Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .  
 Ауд. 9-504: Учебные столы, доска учебная с подсветкой. Информационные стенды по дисциплинам "Финансовая безопасность хозяйствующих субъектов", "Судебная экономическая экспертиза", "Экономическая безопасность"..

Ауд. 4-125: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 1-430: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 4-433: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  
 Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  
 Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 9-507: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 9-408: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);

Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)

Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.);

Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от

450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.  
Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт. 1.Системный блоки: 1.1.Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-М Встроенная видеокарта есть, Оперативная память Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 TB Привод iHAS124-04 1.2.Системный блок (4 шт.): Процессор AMD Ryzen 5 2600 Six Core Processor Материнская плата AS Rock A320M-HDVR4.0 Встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.3. Системный блок: Процессор Intel core i5 -9400CPU 2/90Ghz Материнская плата Intel H310 Chipset m ATX встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.4.Системный блок: Процессор AMD FX4300 встроенная видеокарта Оперативная память 8 гб Жесткий диск 1 Тб 2.Монитор: Flatron LCD LG 17" L1732TQ-BF-2 шт, LCD 17" Sumsung SM 940N Siver HA00428214-1шт, LCD 21.5 " Benq GL2250 - 4 шт, ЛЮС Radeon R5220. LCD 21.5" 3.Мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. 4.Маршрутизатор D-Link DES1016A, 3.2 Гбит/с, 16 портов 10/100 Мбит/сек.-1шт. 5.Переносной экран-1шт. .

24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) ; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Программное обеспечение:  
1. Kaspersky  
2.Maple 17.  
3.Matlab.  
4.Microsoft Visual Studio 2019.  
5.Miktex 2.9.  
6.Notepad++.  
7.Oracle VM Virtual Box.  
8.Tex studio.  
9.VisualStudio2019  
10.Microsoft Office..

30	Методы искусственного интеллекта	<p>Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 6-207, Ауд. 6-307, Ауд. 9-409 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-308, Ауд. 5-310, Ауд. 5-304, Ауд. 5-311, Ауд. 5-413 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-311, Ауд. 5-203, Ауд. 4-311, Ауд. 4-316, Ауд. 6-304, Ауд. 6-307 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-413: Стенд учебный SDK-5.0 – 2 шт. Стенд РТЦ-1 – 2шт. Стенд микропроцессорный УМПК-86 – 3 шт. Стенд «Классик-1» - 4 шт. Стенд учебный «Студент» Программатор ST-920 ПК – 4 шт. .</p> <p>Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	----------------------------------	--	--	--

обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version  
Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)  
Программный комплекс Eric IDE (freeware)  
Программный комплекс OCTAVE (freeware)  
PSD Viewer (freeware)  
Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  
MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  
Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  
о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <https://farmanager.com>).  
о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <http://www.winrar.ru/download/>).  
PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  
СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <http://www.garant.ru/>)  
СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <http://www.consultant.ru/>)  
; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Quartus II (freeware)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
;  
Операционная система MS



				<p>Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)          Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)          Файловый менеджер Far Manager (freeware)          Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	--

31	Методы оптимизации	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-202, Ауд. 7-401 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-109, Ауд. 6-305, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 6-202, Ауд. 6-204, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-304, Ауд. 6-307, Ауд. 6-515, Ауд. 7-301, Ауд. 6-111 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв.№ 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПИИ866EB/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/І848Р+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер С-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901 - Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601 - Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-ІІ2048MB PCI-EBA000001724 -Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.</p> <p>Ауд. 6-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.</p> <p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.</p> <p>Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"Mitsumi/00906600 - Инв.№ 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв.№ 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF- Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№ 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв.№ 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ B5-49 - Инв.№ 00311900.</p> <p>Ауд. 6-107: 1. Блок сист.Intel Core i3-2120/ASRockH61M-VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXBA0000003262 -Инв.№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инв.№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инв.№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Sreens M136XWS1(136"1:1)244x244cmBA0000003259 -Инв.№ 110134006827.</p> <p>Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв. № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПИИ866EB/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/І848Р+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер С-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901 - Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601 - Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-ІІ2048MB PCI-EBA000001724 -Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-</p>
----	--------------------	--	---	--

17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.

Ауд. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5" Mitsumi/00906600 - Инв.№ 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв.№ 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№ 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв.№ 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв.№ 00311900.

Ауд. 6-311: 1. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431441 - Инв. № 00431441 2. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431440 - Инв. № 00431440 4. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Инв. № 00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Инв. № 00431355 6. Монитор LCD 17" Acer AL171700427539 - Инв. № 00427539 7. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Инв. № 110134006731 8. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG L192WS-SN Flatron00428926 - Инв. № 00428926 10. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431386 - Инв. № 00431386 11. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299302 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431387 - Инв. № 00431387 13. Нетбук ASUS Eee PC1101HAZ520/1024/160/cam/WT/WiFi 802.11/11.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Ноутбук Acer Aspire 3613 WLC CM370/512/40/DVD-CDRW/WinXP/15.4"WXGA/2.8кг - Инв. № 00426963 16. Проектор мультимедийный Acer Projector P126600430740 - Инв. № 00430740 17. Проектор BenQ Projector MP52300431182 - Инв. № 00431182 18. Принтер HP LaserJet P2055d A4 с кабелем USB 2.000431056 - Инв. № 00431056 19. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 01360418 20. Принтер Лазерный Samsung ML 1210 - Инв. № 01360710 .

Ауд. 6-312: 1. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5" Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534

194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

6. Антивирусное программное обеспечение «Dr. Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).

7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.;

7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1.Блок системный Corei5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III BA0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X- Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 00965901 5. Компьютер ПИКА-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА .TRC-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"BA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/c v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Barracuda 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. № 00431445 4. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453.

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв.

договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.) 10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011.); 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.;

№ 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732М 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733М 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734М 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735М 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736М 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737М 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738М 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739М 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740М 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).

7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).

9. Statistica Basic Academic for

				<p>Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.) 10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
--	--	--	--	---

32	<p>Модели и методы принятия решений в системах защиты информации</p>	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
----	--	---	--	---

		<p>Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	---	--	--



33	<p>Моделирование технических систем</p>	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404, Ауд. 6-203 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-311, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-310, Ауд. 6-109, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-104 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-312, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 5-404, Ауд. 6-201, Ауд. 6-203, Ауд. 6-517, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд.</p>	<p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P. Ауд. 6-203: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P. Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс. комп.-7 ед. . Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв. № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПШ866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/1848P+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер C-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80GB/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901- Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601- Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 -Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891. Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"/Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122. Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от</p>
----	---	---	---	---

<p>6-318, Ауд. 6-104а, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p> <p>Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры, мониторы ACER - 2шт.</p> <p>Ауд. 5-204: Процессоры, мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант.</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01P аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-</p>	<p>20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>6. Антивирусное программное обеспечение «Dr. Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</p> <p>7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-</p>
---	---	---

<p>2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с памятью A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адьютор" стетоскоп в зонтике и зонтике орпедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p> <p>Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ.ПИТ. BASK UPS - Инв.№ 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BASK PRO+COMPORT-RJ11/45 - Инв.№ 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв.№ 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 - Инв.№ 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Оптиarc AD-71 - Инв.№ 00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429930 7. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429931 8. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 9. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-55 - Инв.№ 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-96 - Инв.№ 00319427 11. Осциллограф С1-55 - Инв.№ 00325591 12. Осциллограф С1-55 - Инв.№ 00325592 13. Осциллограф цифровой АКИП-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв.№ 00312416 20. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв.№ 01360890.</p> <p>Ауд. 6-206: Помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования..</p> <p>Ауд. 6-107: 1. Блок сист.Intel Core i3-2120/ASRockH61M-VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXBA0000003262 -Инв.№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инв.№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инв.№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Screens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инв.№ 110134006827.</p> <p>Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв.№ 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПИ866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/1848P+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер C-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80GB/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901 - Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601 - Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 -Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.</p> <p>Ауд. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"/Mitsumi/00906600 - Инв.№ 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв.№ 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF- Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№ 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв.№ 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв.№ 00311900.</p> <p>Ауд. 6-311: 1. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431441 - Инв. № 00431441 2. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431440 - Инв. № 00431440 4. Блок сист.Intel</p>	<p>16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</p> <p>9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)</p> <p>10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).</p> <p>11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011.); 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-</p>
---	--

Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Инв. № 00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Инв. № 00431355 6. Монитор LCD 17" Acer AL171700427539 - Инв. № 00427539 7. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Инв. № 110134006731 8. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG L192WS-SN Flatron00428926 - Инв. № 00428926 10. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431386 - Инв. № 00431386 11. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299302 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431387 - Инв. № 00431387 13. Нетбук ASUS Eee PC1101HAZ520/1024/160/cam/BT/WiFi 802.11/11.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WinXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Ноутбук Acer Aspire 3613 WLC CM370/512/40/DVD-CDRW/WinXP/15.4"WXGA/2.8кг - Инв. № 00426963 16. Проектор мультимедийный Acer Projector P126600430740 - Инв. № 00430740 17. Проектор BenQ Projector MP52300431182 - Инв. № 00431182 18. Принтер HP LaserJet P2055d A4 с кабелем USB 2.000431056 - Инв. № 00431056 19. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 01360418 20. Принтер Лазерный Samsung ML 1210 - Инв. № 01360710 .

Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG

269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

6. Антивирусное программное обеспечение «Dr. Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).

7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).

9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)

22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Corei5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III BA0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X- Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeK P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер ПИКА-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА .TRC-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"BA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Erpson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Barracuda 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. № 00431445 4. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453.

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).

11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).

1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-

				<p>193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>6. Антивирусное программное обеспечение «Dr. Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</p> <p>7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</p> <p>9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)</p> <p>10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).</p> <p>11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических</p>
--	--	--	--	--

				вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).
--	--	--	--	---

34	Нейрокомпьютеры	<p>Ауд. Дистанционно Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-410 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед . Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт . Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p>
----	-----------------	---	---	---



		организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).
--	--	---	--	---

35	<p>Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-404, Ауд. 7-401, Ауд. 9-106 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-401, Ауд. 5-311, Ауд. 5-412, Ауд. 5-413 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 7-201, Ауд. 7-401, Ауд. 7-406, Ауд. 9-102, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1 шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW .</p> <p>Ауд. 5-401: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А .</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-413: Стенд учебный SDK-5.0 – 2 шт. Стенд микроспроцессорный УМПК-86 – 3 шт. Стенд «Классик-1» - 4 шт. Стенд учебный «Студент» Программатор ST-920 ПК – 4 шт. .</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адыотр" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор ЛТК-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор ЛТК-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-</p>
----	---	---	--	---

проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)  
Программный комплекс Eric IDE (freeware)  
Программный комплекс OCTAVE (freeware)  
PSD Viewer (freeware)  
Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  
MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  
Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  
PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  
; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

				<p>Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit)  Evaluation Version  Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)  Программный комплекс Eric IDE (freeware)  Программный комплекс OCTAVE (freeware)  PSD Viewer (freeware)  Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).  о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <a href="http://www.winrar.ru/download/">http://www.winrar.ru/download/</a>).  PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)  СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)  ; Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).  СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)</p>
--	--	--	--	--

				<p>СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)</p> <p>VMWare WorkStation Player (freeware)</p> <p>Операционная система Mindriva (freeware)</p> <p>Операционная система Ubuntu (freeware)</p> <p>Операционная система Astra Linux Special Edition(лицензионный договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от 29.03.2016 бессрочный, 20Экз)</p> <p>Сканер безопасности XSpider 7.8 Education (Лицензионный договор 71-16/Ex от 21.06.2016, 1 лицензия)</p> <p>Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/EM от 21.06.2016, 1 лицензия)</p> <p>PT Application Firewall Education (Лицензионный договор 70-16/EAF от 21.06.2016 , 1 лицензия)</p> <p>Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-С (лицензионный сертификат 181**_****_*57 1экз, бессрочно) 181**_****_*57 1экз)</p> <p>Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-К (лицензионный сертификат 181**_****_*13 1экз, бессрочно) 181**_****_*57 1экз)</p> <p>Система защиты информации Dallas Lock Linux (лицензионный сертификат 181**_****_*99 на 15 ПК, бессрочно)</p> <p>Система защиты информации Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**_****_*33 на 15 ПК, бессрочно) 181**_****_*33</p> <p>Система защиты информации Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**_****_*14 на 15 ПК, бессрочно) 181**_****_*33</p> <p>Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-</p>
--	--	--	--	--



				<p>ПО асимметричного шифрования фирмы Lan Сурто «Криптоофис» (демо-версия)  стеганографическая программа Stools (freeware)  стеганографическая программа JSteg (freeware)  ПО создания защищенных прозрачных дисков «Индис» (демо-версия)  ПО создания защищенных прозрачных дисков «Криптосейф»(демо-версия)  стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия)  ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия)  ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия)  ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия)  PGP Desktop (пробная версия)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Quartus II (freeware)  Архиватор 7Zip(freeware)  ;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от</p>
--	--	--	--	---

				<p>21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	---



36	<p>Организация ЭВМ и систем</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-401, Ауд. 5-404, Ауд. 7-401, Ауд. 7-404, Ауд. 9-409, Ауд. 5-403 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-215, Ауд. 5-413, Ауд. 5-212 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-206, Ауд. 5-410, Ауд. 8Гк-02, Ауд. 5-215, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-433, Ауд. 5-404, Ауд. 6-304, Ауд. 6-307, Ауд. 6-515, Ауд. 6-517, Ауд. 7-405, Ауд. 9-305, Ауд. 9-106, Ауд. 9-304 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед .,уч. стендов-7 ед..</p> <p>Ауд. 5-413: Стенд учебный SDK-5.0 – 2 шт. Стенд РТЦ-1 – 2шт. Стенд микропроцессорный УМПК-86 – 3 шт. Стенд «Классик-1» - 4 шт. Стенд учебный «Студент» Программатор ST-920 ПК – 4 шт. .</p> <p>Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW.</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 8Гк-02: Робот ТУР-10; Станки с ЧПУ: 160НТ, 16К20Ф3, NL1500; 500V/5; Станок фрезерный с параллельной кинематикой. Машина настольная шлифовальнаяТ-200/350. 3D-принтер (WANHAO Duplicator 4). Компьютеры (15 шт.). В составе: 1) интерактивного учебного класса систем ЧПУ и электроавтоматики станочных систем; 2) учебного класса с токарно-револьверным станком А6Ф-V00 и фрезерного станка F1F-V00; Проектор, экран, интерактивная доска, веб-камера. .</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 4-433: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>имеются:</p> <p>access</p> <p>excel</p> <p>kaspersky</p> <p>one note</p> <p>outlook</p> <p>paint</p> <p>power point</p> <p>publisher</p> <p>word</p> <p>ms project</p> <p>compas 3d</p> <p>compas electric</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-</p>
----	--	--	--

		<p>К.Маркса, д. 12.  Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		<p>17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Quartus II (freeware)  Архиватор 7Zip(freeware)  ;  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от</p>
--	--	---	--	--

				<p>21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	--

37	<p>Основы информационной безопасности</p>	<p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-311, Ауд. 3-401, Ауд. 5-404, Ауд. 6-205, Ауд. 7-304, Ауд. 7-404, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-202, Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-304, Ауд. 5-212, Ауд. 5-306, Ауд. 4-404, Ауд. 4-405, Ауд. 4-407 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-201, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 2-309, Ауд. 3-415, Ауд. 4-404, Ауд. 4-407, Ауд. 5-404, Ауд. 7-206, Ауд. 7-304, Ауд. 9-302 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p>	<p>Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 3-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.</p> <p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед. .</p> <p>Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW.</p> <p>Ауд. 5-306: Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 Генератор сигналов специальной формы АКИП-3410/4 Генератор функциональный АКТАКОМ АНР-1021 Анализатор спектра С4-48 Анализатор спектра АНР-1301 Селективный нановольтметр TYPE НМV-4А Селективный нановольтметр TYPE 233 Селективный нановольтметр TYPE 232В Милливольтметр В3-41 Селективный милливольтметр SMV8 Осциллограф С1-55 Осциллограф АКТАКОМ АСК-5109 Осциллограф С1-64 Источник питания постоянного тока Б5-47 Источник питания постоянного тока MASTECH NY3003 Измеритель шума и вибрации ВМВ-003 Блокатор сотовых телефонов «Мозаика 3» Сканирующий измеритель АОР-3000А Компле кс сканирующий ICOM IC-R 1500 .</p> <p>Ауд. 4-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-309: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Lg - 1 шт. Проектор Acer X122DLP300Lm - 1 шт. Экран для проектора - 1 шт. Доска для письма мелом - 1 шт. Компьютерный стол - 1 шт. Аудиторные столы - 33 шт. .</p> <p>Ауд. 3-415: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭг-01/6-ЭЛЕСКУЛАП multifunctional, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01P аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБп-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от</p>
----	---	--	--	--

		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>668 А&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память А&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адыотор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11. Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс Microsoft Windows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware) Программный комплекс Eric IDE (freeware) Программный комплекс OCTAVE (freeware) PSD Viewer (freeware) Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware) MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware) Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBV) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware) Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware) PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от</p>
--	--	--	---	--

				<p>PHP Group (freeware)  ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  ; Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office.  Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-</p>
--	--	--	--	---

				<p>17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	--

38	Основы метрологии	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	?Оснащенность не заполнена?	
----	-------------------	---	-----------------------------	--



		К.Маркса, д. 12.		
--	--	------------------	--	--

39	<p>Основы управленческой деятельности</p>	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-404, Ауд. 9-409          Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.          Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-401, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-311, Ауд. 5-404, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.          Ауд. 5-304, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1 шт шкаф для докумнтов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .          Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.          Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.          Ауд. 5-401: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А .          Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .          Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .          Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.          Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адыотр" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер орпедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.          Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .          Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>имеются:          access          excel          kaspersky          one note          outlook          paint          power point          publisher          word           ms project          compas 3d          compas electric          ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);          Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)          Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)           Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	---	---	--	--

				<p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	---

40	Политология	<p>Ауд. 5-404, Ауд. 7-206, Ауд. 7-301, Ауд. 7-306, Ауд. 8-1акт</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 4-104, Ауд. 4-107, Ауд. 4-417, Ауд. 7-205, Ауд. 7-301, Ауд. 7-305, Ауд. 7-306, Ауд. 7-307, Ауд. 8-414, Ауд. 9-505, Ауд. 9-305, Ауд. 9-106, Ауд. 9-105, Ауд. 9-409, Ауд. 9-304</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 4-107: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-505: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный..</p>
----	-------------	---	---	--

41	Право интеллектуальной собственности	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	--------------------------------------	---	--	--

		<p>Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	---	--	--

42	Правоведение	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 8Гк-02, Ауд. 7-204, Ауд. 8-1акт Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 8Гк-02, Ауд. 6-101а, Ауд. 5-203, Ауд. 1-427, Ауд. 4-311, Ауд. 4-316, Ауд. 6-106, Ауд. 6-515, Ауд. 7-205, Ауд. 7-304, Ауд. 7-405, Ауд. 8-201, Ауд. 8-406, Ауд. 9-506, Ауд. 9-404, Ауд. 9-409, Ауд. 9-102, Ауд. 5-403, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории?, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 8Гк-02: Робот ТУР-10; Станки с ЧПУ: 160НТ, 16К20Ф3, NL1500; 500V/5; Станок фрезерный с параллельной кинематикой. Машина настольная шлифовальная Т-200/350. 3D-принтер (WANHAO Duplicator 4). Компьютеры (15 шт.). В составе: 1) интерактивного учебного класса систем ЧПУ и электроавтоматики станочных систем; 2) учебного класса с токарно-револьверным станком А6Ф-V00 и фрезерного станка F1F-V00; Проектор, экран, интерактивная доска, веб-камера. .</p> <p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с памятью А&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адыотур" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric .</p>
----	--------------	---	---	--

43	Прикладная политология	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	?Оснащенность не заполнена?	.
----	------------------------	--	-----------------------------	---



44	Программно-аппаратные средства защиты информации	<p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-404, Ауд. 6-202, Ауд. 6-205, Ауд. 7-406, Ауд. 5-403</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-411, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-410, Ауд. 5-412, Ауд. 5-415</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-206, Ауд. 5-410, Ауд. 5-412, Ауд. 6-517, Ауд. 7-201, Ауд. 7-405, Ауд. 5-201</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 ,</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для</p>	<p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед. .</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.).</p> <p>Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW .</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01P аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адыотур" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	--	---	---	---

самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менеджер Far Manager (freeware)  
Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
: Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <https://farmanager.com>).  
СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <http://www.consultant.ru/>)  
СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <http://www.garant.ru/>)

VMWare WorkStation Player (freeware)  
Операционная система Mindriva (freeware)  
Операционная система Ubuntu (freeware)  
Операционная система Astra Linux Special Edition(лицензионный договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от 29.03.2016 бессрочный, 20Экз)  
Сканер безопасности XSpider 7.8 Education (Лицензионный договор 71-16/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия)  
Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ от 21.06.2016, 1 лицензия)  
PT Application Firewall Education (Лицензионный договор 70-16|EAF от 21.06.2016 , 1 лицензия)  
Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-С (лицензионный сертификат 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*57 1экз, бессрочно)

				<p>181**_****_*57 1экз)  Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-К (лицензионный сертификат 181**_****_*13 1экз, бессрочно)  181**_****_*57 1экз)  Система защиты информации Dallas Lock Linux (лицензионный сертификат 181**_****_*99 на 15 ПК, бессрочно)  Система защиты информации Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**_****_*33 на 15 ПК, бессрочно)  181**_****_*33  Система защиты информации Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**_****_*14 на 15 ПК, бессрочно)  181**_****_*33  Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-версия, предоставлена по договору о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от 17.11.2016)  СЗИ Secret Net 7 Клиент (автономный режим работы Лицензия WWIB-****_****_****_****_****_*00S на 10 ПК бессрочно)  WWIB-****_****_****_****_****_*00S  Система защиты информации «Secret Net LSP» (Лицензия 1****A на 10 ПК, бессрочно)  Secret Net Studio (Лицензия 1****С на 10ПК)  Trust Access для защиты раб.станций(Лицензия WWIM-****_****_****_****_****_*00Q на 10 ПК, бессрочно)  Trust Access для защиты сервера (Лицензия WWIM-****_****_****_****_****_*00K 1экз бессрочно)  СЗИ Security Code vGate R2 (Лицензия 1****F на 1 сервер/10 процессоров в хостах, бессрочно)  Контур информационной безопасности (Лицензионный договор от 10.2016 , 20ПК)  SearchInform Event Manager</p>
--	--	--	--	--

				<p>(лицензионный договор 1726811 от 28.12.2016 на 10 ПК)          Специальная версия DLP системы Secure Tower (Лицензионный договор 05/17/2016-1 20 компьютеров)          Infowatch Traffic Monitor Enterprise Edition (Лицензионное соглашение 932-N-ИВ/2016 , 50 компьютеров)          ПО шифрования и генерации ключей для MSDOS Crtools 3.01 (freeware)          Криптон API функций прикладного программирования Криптон (freeware)          Сcrypton Emulator эмулятора криптоплаты (демо-версия)          ПО шифрования и генерации ключей для Windows «Криптон-шифрование» (демо-версия)          «Криптон- подпись»(демо-версия)          ПО асимметричного шифрования для MSDOS CrSoft (демо-версия)          ПО асимметричного шифрования фирмы Lan Crypton «Криптоофис» (демо-версия)          стеганографическая программа Stools (freeware)          стеганографическая программа JSteg (freeware)          ПО создания защищенных прозрачных дисков «Индис» (демо-версия)          ПО создания защищенных прозрачных дисков «Криптосейф»(демо-версия)          стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия)          ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия)          ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия)          ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия)          PGP Desktop (пробная версия)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
--	--	--	--	---

				<p>         Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)          Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)          Программный комплекс Eric IDE (freeware)          Программный комплекс OCTAVE (freeware)          PSD Viewer (freeware)          Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)          MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)          Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)          Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)          PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)          ; имеются:          access          excel          kaspersky          one note          outlook          paint          power point          publisher          word            ms project          compas 3d          compas electric          ;            Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для       </p>
--	--	--	--	---

				<p>бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	--

45	Проектирование защищенных компьютерных систем	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-404, Ауд. 7-404</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-308, Ауд. 5-312, Ауд. 5-410, Ауд. 5-411, Ауд. 5-412</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 ,</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ),</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для докумнтов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW .</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-411: Лабораторный стенд 4 шт. Осциллограф С1-64А Частотомер ЧЗ-34 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-36А Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 Генератор сигналов высокочастотный ГЗ-36А перс.комп.-4 ед .</p> <p>Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед .</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-</p>
----	---	--	--	---

оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)  
Программный комплекс Eric IDE (freeware)  
Программный комплекс OCTAVE (freeware)  
PSD Viewer (freeware)  
Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  
MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  
Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  
PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  
; Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый



				<p>программный продукт –  <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).          СПС "Консультант Плюс"          (некоммерческая версия -  <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)          СПС "Гарант - Студент" (версия          для студентов -  <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)</p> <p>VMWare WorkStation Player          (freeware)          Операционная система Mindriva          (freeware)          Операционная система Ubuntu          (freeware)          Операционная система Astra Linux          Special Edition(лицензионный          договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от          29.03.2016 бессрочный, 20Экз)          Сканер безопасности XSpider 7.8          Education (Лицензионный договор          71-16/Ех от 21.06.2016, 1          лицензия)          Система комплексного анализа          информационной безопасности          MaxPatrol Education          (Лицензионный договор 70-16/ЕМ          от 21.06.2016, 1 лицензия)          РТ Application Firewall Education          (Лицензионный договор 70-16 ЕАF          от 21.06.2016 , 1 лицензия)          Сервер безопасности Dallas Lock          8.0-С (лицензионный сертификат          181**_****_*57 1экз, бессрочно)          181**_****_*57 1экз)          Сервер безопасности Dallas Lock          8.0-К (лицензионный сертификат          181**_****_*13 1экз, бессрочно)          181**_****_*57 1экз)          Система защиты информации          Dallas Lock Linux (лицензионный          сертификат          181**_****_*99 на 15 ПК,          бессрочно)          Система защиты информации          Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН,          МЭ, СОВ)(лицензионный          сертификат 181**_****_*33 на 15          ПК, бессрочно)          181**_****_*33          Система защиты информации          Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН,</p>
--	--	--	--	--

				<p>МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**_****_*14 на 15 ПК, бессрочно)  181**_****_*33  Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-версия, предоставлена по договору о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от 17.11.2016)  СЗИ Secret Net 7 Клиент (автономный режим работы)  Лицензия WWIB-****_****_****_****_****_*00S на 10 ПК бессрочно)  WWIB-****_****_****_****_****_*00S  Система защиты информации «Secret Net LSP» (Лицензия 1****A на 10 ПК, бессрочно)  Secret Net Studio (Лицензия 1****C на 10ПК)  Trust Access для защиты раб.станций(Лицензия WWIM-****_****_****_****_****_*00Q на 10 ПК, бессрочно)  Trust Access для защиты сервера (Лицензия WWIM_****_****_****_****_*00K 1экз бессрочно)  СЗИ Security Code vGate R2 (Лицензия 1****F на 1 сервер/10 процессоров в хостах, бессрочно)  Контур информационной безопасности (Лицензионный договор от 10.2016 , 20ПК)  SearchInform Event Manager (лицензионный договор 1726811 от 28.12.2016 на 10 ПК)  Специальная версия DLP системы Secure Tower (Лицензионный договор 05/17/2016-1 20 компьютеров)  Infowatch Traffic Monitor Enterprise Edition (Лицензионное соглашение 932-N-ИВ/2016 , 50 компьютеров)  ПО шифрования и генерации ключей для MSDOS Crtools 3.01 (freeware)  Криптон API функций прикладного программирования  Криптон (freeware)  Стурптон Emulator эмулятора криптоплаты (демо-версия)  ПО шифрования и генерации</p>
--	--	--	--	--

				<p>         ключей для Windows «Криптон-шифрование» (демо-версия)          «Криптон-подпись»(демо-версия)          ПО асимметричного шифрования для MSDOS CrSoft (демо-версия)          ПО асимметричного шифрования фирмы Lan Crypto «Криптоофис» (демо-версия)          стеганографическая программа Stools (freeware)          стеганографическая программа JSteg (freeware)          ПО создания защищенных прозрачных дисков «Индис» (демо-версия)          ПО создания защищенных прозрачных дисков «Криптосейф»(демо-версия)          стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия)          ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия)          ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия)          ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия)          PGP Desktop (пробная версия)       </p> <p>;</p> <p>         Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)       </p> <p>         Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)          Программный комплекс MS Project       </p>
--	--	--	--	---

				<p>(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	--

46	Производственная практика: Научно-исследовательская работа (научно-исследовательская работа)	Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)          Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)          Файловый менеджер Far Manager (freeware)          Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
----	---	--	--	--

47	<p>Производственная практика: Преддипломная (для выполнения выпускной квалификационной работы)</p>	<p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
----	--	--	--	--

48	<p>Производственная практика: Производственная практика (эксплуатационная практика)</p>	<p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
----	---	--	--	--

49	Психология воздействия	<p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404, Ауд. 5-203, Ауд. 4-401, Ауд. 6-202, Ауд. 7-401, Ауд. 7-406, Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-311, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-310, Ауд. 5-410, Ауд. 5-215, Ауд. 5-212, Ауд. 5-306 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-201, Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 6-305, Ауд. 4-409, Ауд. 5-404, Ауд. 6-201, Ауд. 6-204, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-517, Ауд. 7-205, Ауд. 7-304, Ауд. 7-406, Ауд. 9-103 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика</p>	<p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед .,уч. стендов-7 ед..</p> <p>Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW.</p> <p>Ауд. 5-306: Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 Генератор сигналов специальной формы АК ИП-3410/4 Генератор функциональный АКТАКОМ АНР-1021 Анализатор спектра С4-48 Анализатор спектра АНР-1301 Селективный нановольтметр TYPE HMV-4А Селективный нановольтметр TYPE 233 Селективный нановольтметр TYPE 232В Милливольтметр В3-41 Селективный милливольтметр SMV8 Осциллограф С1-55 Осциллограф АКТАКОМ АСК-5109 Осциллограф С1-64 Источник питания постоянного тока Б5-47 Источник питания постоянного тока MASTECH NY3003 Измеритель шума и вибрации ВМВ-003 Блокатор сотовых телефонов «Мозаика 3» Сканирующий измеритель АОР-3000А Компле кс сканирующий ICOM IC-R 1500 .</p> <p>Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 6-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электролечения АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2001 головка-матричная лазерная излучающая импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибрилятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.);</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office</p>
----	------------------------	--	--	---



		<p>Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.  Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..  Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  ;  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от</p>
--	--	---	---	---

				<p>21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304- 17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	--

50	Психология и педагогика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-401, Ауд. 9-402, Ауд. 9-202, Ауд. 9-101 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-305, Ауд. 6-512, Ауд. 7-304, Ауд. 9-407, Ауд. 9-404, Ауд. 9-303, Ауд. 9-409, Ауд. 9-304, Ауд. 9-103, Ауд. 9-202, Ауд. 9-302, Ауд. 9-101, Ауд. 9-605 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории?, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inscipion N5110.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>.</p>
----	-------------------------	---	---	--

51	Русский язык	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-205, Ауд. 7-401, Ауд. 9-301, Ауд. 9-402 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-429, Ауд. 3-304, Ауд. 4-404, Ауд. 6-307, Ауд. 6-515, Ауд. 7-204, Ауд. 7-405, Ауд. 9-106, Ауд. 9-301, Ауд. 9-409, Ауд. 9-308, Ауд. 1-409 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-303 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 3-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-409: проектор Mitsubishi XD490U DPL, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 254/100"/96",8, ноутбук ASUS K52F.</p> <p>Ауд. 1-303: Мультимедийная техника: компьютер ASUS CRU Intel Core 2 Duo E6300; ноутбук ASER 4233WLMi; проектор Toshiba TDP-D45; телевизор Panasonic TX-32L701K; проигрыватель DVD Panasonic DMR-ES1SEE-S; магнитофон Sony ZS-YN7 MP3 Стационарный компьютер Power Cool.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Microsoft Windows; Microsoft Office Договор № ЭД-491-0304-19 от 08.10.2019 г.</p> <p>Антиплагиат.ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г.</p>
----	--------------	---	---	---

52	Сети и системы передачи информации	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-404, Ауд. 6-202, Ауд. 7-206, Ауд. 7-401 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-311, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-410, Ауд. 4-405 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-201, Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-404, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 6-204, Ауд. 6-304, Ауд. 6-307, Ауд. 7-204, Ауд. 7-307 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-</p>
----	------------------------------------	---	--	---

самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version  
Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)  
Программный комплекс Eric IDE (freeware)  
Программный комплекс OCTAVE (freeware)  
PSD Viewer (freeware)  
Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  
MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  
Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  
о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <https://farmanager.com>).  
о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт –

				<p>rar.ru/download/).  PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)  СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)  ;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (freeware)  Программный комплекс MS Project</p>
--	--	--	--	---

(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.).



53	Современные банковские технологии	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404, Ауд. 6-204 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-310, Ауд. 5-410, Ауд. 5-311, Ауд. 5-412, Ауд. 5-413, Ауд. 5-212, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 5-410, Ауд. 3-301, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 6-304, Ауд. 6-307 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для</p>	<p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед. .</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-413: Стенд учебный SDK-5.0 – 2 шт. Стенд РТЦ-1 – 2шт. Стенд микропроцессорный УМПК-86 – 3 шт. Стенд «Классик-1» - 4 шт. Стенд учебный «Студент» Программатор ST-920 ПК – 4 шт. .</p> <p>Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW.</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для докумнтов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 3-301: Персональные компьютеры IntelCore с выходом в интернет- 3 шт, принтеры HP LaserJet1320 2 шт., HP LaserJet P2015dn, ксерокс Canon 6512, МФУ Xerox WorkCentre 3210, шкаф для хранения оборудования.</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version</p> <p>Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)</p> <p>Программный комплекс Eric IDE (freeware)</p>
----	-----------------------------------	---	---	---

самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Программный комплекс OCTAVE (freeware)  
PSD Viewer (freeware)  
Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  
MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  
Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  
о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <https://farmanager.com>).  
о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <http://www.winrar.ru/download/>).  
PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  
СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <http://www.garant.ru/>)  
СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <http://www.consultant.ru/>)  
; Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <https://farmanager.com>).  
СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <http://www.consultant.ru/>)  
СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <http://www.garant.ru/>)  
  
VMWare WorkStation Player (freeware)  
Операционная система Mindriva (freeware)  
Операционная система Ubuntu





				<p>(демо-версия)  ПО создания защищенных прозрачных дисков  «Криптосейф»(демо-версия)  стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия)  ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия)  ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия)  ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия)  PGP Desktop (пробная версия)</p> <p>: Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Quartus II (freeware)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>: Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); имеются:  access  excel  kaspersky  one note  outlook  paint  power point  publisher  word</p> <p>ms project  compas 3d</p>
--	--	--	--	--

				<p>compas electric  : MicrosoftWindows,  MicrosoftOffice (Дог. ЭА –  194/0503 – 15 от 17.12.2015г.)  Project Expert (лиц. PE7N20859N)  ВРwin (ERWIN) (LP number  EURG616062)  Vensim PLE (лицензия для  академических целей не  требуется);</p> <p>Операционная система MS  Windows (Договор №ЭД-644/0304-  17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office  (Договор №ЭД-644/0304-17 от  21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для  бизнеса - Стандартный ( Договор  №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS  Windows (Договор №ЭД-644/0304-  17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office  (Договор №ЭД-644/0304-17 от  21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для  бизнеса - Стандартный ( Договор  №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project  (Договор №ЭД-644/0304-17 от  21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio  (Договор №ЭД-644/0304-17 от  21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS  Windows (Договор №ЭД-644/0304-  17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office  (Договор №ЭД-644/0304-17 от  21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для  бизнеса - Стандартный ( Договор  №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager  (freeware)  Программный комплекс MS Project</p>
--	--	--	--	---

(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.).

54	Социология	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-206, Ауд. 7-304, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-103, Ауд. 9-101, Ауд. 9-605 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-403, Ауд. 5-206, Ауд. 7-205, Ауд. 7-206, Ауд. 7-305, Ауд. 7-307, Ауд. 7-405, Ауд. 8-414, Ауд. 9-107, Ауд. 9-405, Ауд. 9-301, Ауд. 9-409, Ауд. 9-304, Ауд. 9-202, Ауд. 9-605, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудиторий?, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inscipion N5110.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибрилятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адыотр" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер орпедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p>
----	------------	---	--	--



55	Социология управления	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	?Оснащенность не заполнена?	.
----	-----------------------	--	-----------------------------	---

56	<p>Специальные информационные технологии</p>	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	--	---	--	--

		Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
--	--	---	--	--

57	Стандарты информационной безопасности и аудит	<p>Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404, Ауд. 6-205, Ауд. 7-401, Ауд. 7-406 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-311, Ауд. 5-304, Ауд. 5-310, Ауд. 5-215, Ауд. 5-412, Ауд. 5-306, Ауд. 5-409, Ауд. 4-407, Ауд. 5-404 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. 5-310, Ауд. 5-304, Ауд. 4-104, Ауд. 5-203, Ауд. 4-123, Ауд. 4-311, Ауд. 4-405, Ауд. 5-404, Ауд. 6-201, Ауд. 6-205, Ауд. 6-512, Ауд. 7-305, Ауд. 7-405, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед. .</p> <p>Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед. ,уч. стендов-7 ед..</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-306: Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 Генератор сигналов специальной формы АКПП-3410/4 Генератор функциональный АКТАКОМ АНР-1021 Анализатор спектра С4-48 Анализатор спектра АНР-1301 Селективный нановольтметр TYPE НМV-4А Селективный нановольтметр TYPE 233 Селективный нановольтметр TYPE 232В Милливольтметр В3-41 Селективный милливольтметр SMV8 Осциллограф С1-55 Осциллограф АКТАКОМ АСК-5109 Осциллограф С1-64 Источник питания постоянного тока Б5-47 Источник питания постоянного тока MASTECH HY3003 Измеритель шума и вибрации ВМВ-003 Блокиратор сотовых телефонов «Мозаика 3» Сканирующий измеритель АОР-3000А Компле кс сканирующий ICOM IC-R 1500 .</p> <p>Ауд. 5-409: спец. оборуд.-16.</p> <p>Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 4-123: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Погок-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01P аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елаг" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетоскопендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адьютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор ЛТК-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор ЛТК-</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	---	---	---	---

		<p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11. Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware) Программный комплекс Eric IDE (freeware) Программный комплекс OCTAVE (freeware) PSD Viewer (freeware) Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware) MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware) Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware) Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware) o Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>). o архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный</p>
--	--	--	---	---

				<p>продукт – <a href="http://www.winrar.ru/download/">http://www.winrar.ru/download/</a>).</p> <p>PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)</p> <p>СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)</p> <p>СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)</p> <p>; Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).</p> <p>СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)</p> <p>СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)</p> <p>VMWare WorkStation Player (freeware)</p> <p>Операционная система Mindriva (freeware)</p> <p>Операционная система Ubuntu (freeware)</p> <p>Операционная система Astra Linux Special Edition(лицензионный договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от 29.03.2016 бессрочный, 20Экз)</p> <p>Сканер безопасности XSpider 7.8 Education (Лицензионный договор 71-16/Ex от 21.06.2016, 1 лицензия)</p> <p>Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/EM от 21.06.2016, 1 лицензия)</p> <p>PT Application Firewall Education (Лицензионный договор 70-16/EAF от 21.06.2016 , 1 лицензия)</p> <p>Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-С (лицензионный сертификат</p>
--	--	--	--	--

181\*\*\_\*\*\*\*\_\*57 1экз, бессрочно)  
 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*57 1экз)  
 Сервер безопасности Dallas Lock  
 8.0-К (лицензионный сертификат  
 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*13 1экз, бессрочно)  
 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*57 1экз)  
 Система защиты информации  
 Dallas Lock Linux (лицензионный  
 сертификат  
 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*99 на 15 ПК,  
 бессрочно)  
 Система защиты информации  
 Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН,  
 МЭ, СОВ)(лицензионный  
 сертификат 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*33 на 15  
 ПК, бессрочно)  
 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*33  
 Система защиты информации  
 Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН,  
 МЭ, СОВ)(лицензионный  
 сертификат 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*14 на 15  
 ПК, бессрочно)  
 181\*\*\_\*\*\*\*\_\*33  
 Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-  
 версия, предоставлена по договору  
 о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от  
 17.11.2016)  
 СЗИ Secret Net 7 Клиент  
 (автономный режим работы  
 Лицензия WWIB-\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_  
 \*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*00S на 10 ПК  
 бессрочно)  
 WWIB-\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_  
 \*00S  
 Система защиты информации  
 «Secret Net LSP» (Лицензия  
 1\*\*\*\*А на 10 ПК, бессрочно)  
 Secret Net Studio (Лицензия  
 1\*\*\*\*С на 10ПК)  
 Trust Access для защиты  
 раб.станций(Лицензия WWIM-  
 \*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*00Q  
 на 10 ПК, бессрочно)  
 Trust Access для защиты сервера  
 (Лицензия WWIM\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_  
 \*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*00К 1экз бессрочно)  
 СЗИ Security Code vGate R2  
 (Лицензия 1\*\*\*\*F на 1 сервер/10  
 процессоров в хостах, бессрочно)  
 Контур информационной  
 безопасности (Лицензионный  
 договор от 10.2016 , 20ПК)

				<p>SearchInform Event Manager (лицензионный договор 1726811 от 28.12.2016 на 10 ПК) Специальная версия DLP системы Secure Tower (Лицензионный договор 05/17/2016-1 20 компьютеров) Infowatch Traffic Monitor Enterprise Edition (Лицензионное соглашение 932-N-ИВ/2016 , 50 компьютеров) ПО шифрования и генерации ключей для MSDOS Crtools 3.01 (freeware) Криптон API функций прикладного программирования Криптон (freeware) Стурптон Emulator эмулятора криптоплаты (демо-версия) ПО шифрования и генерации ключей для Windows «Криптон-шифрование» (демо-версия) «Криптон- подпись»(демо-версия) ПО асимметричного шифрования для MSDOS CrSoft (демо-версия) ПО асимметричного шифрования фирмы Lan Стурпто «Криптоофис» (демо-версия) стеганографическая программа Stools (freeware) стеганографическая программа JSteg (freeware) ПО создания защищенных прозрачных дисков «Индис» (демо-версия) ПО создания защищенных прозрачных дисков «Криптосейф»(демо-версия) стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия) ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия) ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия) ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия) PGP Desktop (пробная версия)</p> <p>; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.;</p>
--	--	--	--	--



				<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
--	--	--	--	--

58	Телекоммуникационные технологии	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-202, Ауд. 5-404, Ауд. 6-202, Ауд. 7-301, Ауд. 7-401 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-311, Ауд. 5-411, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-401 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 6-202, Ауд. 7-201, Ауд. 7-406 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового</p>	<p>Ауд. 5-202: ноутбук, 1 профилометр TR-220 и 1 толщиномер Defelsko Positector 6000.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-401: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А .</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-411: Лабораторный стенд 4 шт. Осциллограф С1-64А Частотомер ЧЗ-34 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-36А Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 Генератор сигналов высокочастотный ГЗ-36А перс.комп.-4 ед .</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для докумнтов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., Договор №ЭД-502-0304-18 от 10.07.2018 г.</p> <p>Программный комплекс Microsoft Office договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., Договор №ЭД-502-0304-18 от 10.07.2018 г.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.;</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от</p>
----	---------------------------------	---	--	---

проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менеджер Far Manager (freeware)  
Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version  
Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)  
Программный комплекс Eric IDE (freeware)  
Программный комплекс OCTAVE (freeware)  
PSD Viewer (freeware)  
Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  
MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  
Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  
о Файловый менеджер Far

				<p>Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).</p> <p>о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <a href="http://www.winrar.ru/download/">http://www.winrar.ru/download/</a>).</p> <p>RHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от RHP Group (freeware)</p> <p>СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)</p> <p>СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)</p> <p>; имеются:</p> <p>access</p> <p>excel</p> <p>kaspersky</p> <p>one note</p> <p>outlook</p> <p>paint</p> <p>power point</p> <p>publisher</p> <p>word</p> <p>ms project</p> <p>compas 3d</p> <p>compas electric</p> <p>;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p>
--	--	--	--	---

				<p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304- 17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	--

59	Теория автоматов	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-401, Ауд. 5-404 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-212, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-307, Ауд. 4-404, Ауд. 4-405, Ауд. 4-409, Ауд. 4-417, Ауд. 4-433, Ауд. 5-404, Ауд. 6-205, Ауд. 9-408, Ауд. 9-101, Ауд. 5-403, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для докумнтов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .  Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW.  Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .  Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .  Ауд. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-433: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-408: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01P аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елаг" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адытор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер орпедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.  Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>имеются:  access  excel  kaspersky  one note  outlook  paint  power point  publisher  word</p> <p>ms project  compas 3d  compas electric  ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менелжер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	------------------	--	--	--

				<p>Кaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Кaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	--

60	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404, Ауд. 7-201, Ауд. 7-306, Ауд. 7-401 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-413, Ауд. 6-419, Ауд. 6-409, Ауд. 6-313, Ауд. 6-101 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-416, Ауд. 4-110, Ауд. 4-405, Ауд. 4-419, Ауд. 5-404, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 6-204, Ауд. 6-207, Ауд. 6-304, Ауд. 6-307, Ауд. 6-515 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 6-220, Ауд. 6-414а, Ауд. 6-417а, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 6-101, Ауд. 6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414,</p>	<p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 6-413: 1 Моноблок HP EliteOne 800 g3 ALL-in-One 23,8"NT(1920x1080), Core i5-7500,4GB DDR4-2400 SDRAM, 1000GB, DVDRW,Wiress(6) 2 Сист.блок /H81/Core i3-4130(3/4)/4Gb/HDD 1Tb 3 Монитор ЖК 21,5 AOC e2270swn 4 МФУ HP Laser Jet 3052 5 Экран 6 Коммутатор Модель D-link 7 Принтер+копир+сканер XEROX WorkCentre 5016 A3 8 Копировальный аппарат CANON IR-1600 .</p> <p>Ауд. 6-419: 1.Сист. блок USN 4 ядра, 3,6ГГц.DDR4*8Гб,HDD 3,5*2000Гб, DVD-RW(7 шт.) Монитор 23,8*(7 шт.) 2.Сист. блок USN 4 ядра, 3,7ГГц.DDR4*4Гб,DVD-RW(7 шт.) (2 шт.) 3.Монитор LG 21,5 22MP 48 (2 шт.) 4.МФУ hp LaserJet PRO MFP M125ra &lt;CZ177A&gt; (A4, 128Mb, LCD, 20стр/мин, лазерное МФУ, USB2.0)(rep. M1132RU) 5.Многофункциональное устройство Kyocera A4 6.Коммутатор Модель D-link DGS-1100-26/B1.</p> <p>Ауд. 6-409: 1 МФУ лазерная Kyocera M2040dn(A4. 512Mb, LCD, 40стр/мин, USB2, сетевой, DADF, двуст.печать) 2 МФУ Kyocera A4 3 Сист. блок 3250/Гб/500Гб/HDD 500Гб/HD Graphics/DVDRW 4 Монитор LG 21,5 22 MP48 5 Монитор ЖК 23,8" Asus VA24AENE (2 шт.) 6 Сист.блок XComputers 6 яд./3.8 Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4 4Гб/бл.пит.400Вт(2 шт.) 7 МФУ Hp Laser Jet PRO MFP M125ra&lt;cz177a&gt;(A4, 128Mb, LCD, 20 20стр/мин, лазерное МФУ,USB2.0)(rep.M1132RU) .</p> <p>Ауд. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 14штук коммутатор D-LINK &lt;DGS-1210-28&gt; Доска магнитно-маркерная 90*120, передвижная Доска интерактивная Classic Board 78" Блок сист. Cel 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор LG Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Блок сист. Core i3-3240\2Gb\Hdd 500 Gb SATA-III Принтер hp Laser Jet P1006 Принтер hp Laser Jet P1022 Принтер hp Laser Jet P3015 dn (сетевой, двухсторонний) Проектор мультимедийный BenQ Моноблок Lenovo IdeaCenter .</p> <p>Ауд. 6-101: 1.Компьютер в составе: Core i5-9400 2.Состав комплекта: Сист. блок(2.9)\H310M\2*8Gb\SSD 250Gb\Корпус ATX; Монитор Benq27"GW2780E черный IPS LED 8 ms 16:9 HDMI M, M матовая 1000:1 250cd 178гр. 1920x1080 D-S (12шт.) 3.Клавиатура + мышь набор Oklick 600M, Black (Кл-ра,USB,+Мышь 6кн, Roll, USB (12шт.) 4.Проектор инсталляционный Christie LW720(ANSI Lm,13,2 кг) (1) 5.Системный управляющий ПК HPEliteOne 800 G5 All-in PC 23.8(1920*1080)LCD) (1).</p> <p>Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проеотор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..</p> <p>Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-419: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-220: Блок сист Core 2 Duo E8400. Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Точка доступа Wi-Fi Модель Cisco Точка доступа Wi-Fi Модель Cisco Шкаф настенный 19" 9U 600[x450 мм Системный блок CPU Intel Core i5-4460. Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Экран астенный Screen Economy 203x203 mw ПЭВМ в сос Источник бесперебойного питания UPS 1000VA APC Монитор 18,5 LG W19443C-PF Состав комплекта: Блок сист. Core 2 Duo E7400 Монитор 18,5 LG W19443C-PF Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 17" Acer V173 Блок сист. Pentiom 4631 3.0 ГГцBOX</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite,Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.</p> <p>ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-</p>
----	---	---	--	--



<p>Ауд. 6-416, Ауд. 6-417а, Ауд. 6-419 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Блок сист. Core 2 Duo E7400 Монитор LCD 17"LG Монитор 17" Acer V173 Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Ноутбук ASUS Сист.блок Intel Pentium Dual-Core Сист.блок \Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Оборудование CISCO Монитор 17" Acer V173 Монитор ЖК 19,5 Acer K202HQLb Оборудование CISCO Сист.блок Intel Pentium Dual-Core Сист.блок \Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Привод CD-REWRITER Монитор 17" Acer V173 Монитор ЖК 19,5 Acer K202HQLb Принтер лазерный HP LaserJet CP2025, цветной Сист.блок Intel Pentium Dual-Core Монитор ЖК 19,5 Acer K202HQLb Проектор Optoma EH334 DLP Монитор 17" Acer V173 Сист.блок \Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Проектор Optoma EH334 DLP Блок сист. Сел. 331 GA-81865 Монитор ЖК 21,5 АОС e2270 swp Сист.блок Intel Core i5-4460 Монитор 18,5 LG W19443C-PF Сист.блок \Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Блок сист. Сел. 331 GA-81865 Сист.блок \Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III. Ауд. 6-414а: 1.Многофункциональное устройство HP Laser Jet M1120 2.Системный блок Intel Core 2Duo 3.Монитор Жк 17" Samsung. Ауд. 6-417а: 1.Сист. блок XComPuners 6 яд./3.8Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4,4Гб/бл.пит.400 Вт ( 6 шт.) 2.Монитор ЖК 23,8 Asus VA24EHE 6 шт.) . Ауд. 6-101: 1.Компьютер в составе: Core i5-9400 2.Состав комплекта: Сист. блок(2.9)H310M\2*8Gb\SSD 250Gb\Корпус ATX; Монитор Benq27"GW2780E черный IPS LED 8 ms 16:9 HDMI M, M матовая 1000:1 250cd 178гр. 1920x1080 D-S (12шт.) 3.Клавиатура + мышь набор Oklick 600M, Black (Кл-ра,USB,+Мышь 6кн, Roll, USB (12шт.) 4.Проектор инсталляционный Christie LW720(ANSI Lm,13,2 кг) (1) 5.Системный управляющий ПК HPEliteOne 800 G5 All-in PC 23.8(1920*1080)LCD) (1). Ауд. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 14штук коммутатор D-LINK &lt;DGS-1210-28&gt; Доска магнитно-маркерная 90*120, передвижная Доска интерактивная Classic Board 78" Блок сист. Cel 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор LG Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Блок сист. Core i3-3240\2Gb\Hdd 500 Gb SATA-III Принтер hp Laser Jet P1006 Принтер hp Laser Jet P1022 Принтер hp Laser Jet P3015 dn (сетевой, двухсторонний) Проектор мультимедийный BenQ Моноблок Lenovo IdeaCenter . Ауд. 6-409: 1 МФУ лазерная Kyocera M2040dn(A4. 512Mb, LCD, 40стр/мин, USB2, сетевой, DADF, двуст.печать) 2 МФУ Kyocera A4 3 Сист. блок 3250/Гб/500Гб/HDD 500Гб/HD Graphics/DVDRW 4 Монитор LG 21,5 22 MP48 5 Монитор ЖК 23,8" Asus VA24AEHE (2 шт.) 6 Сист.блок XComputers 6 яд./3.8 Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4 4Гб/бл.пит.400Вт(2 шт.) 7 МФУ Hp Lafs Jet PRO MFP M125ra&lt;cz177A&gt;(A4, 128Mb, LCD, 20 20стр/мин, лазерное МФУ,USB2.0)(rep.M1132RU) . Ауд. 6-413: 1 Моноблок HP EliteOne 800 g3 ALL-in-One 23,8"NT(1920x1080), Core i5-7500,4GB DDR4-2400 SDRAM, 1000GB, DVDRW,Wiress(6) 2 Сист.блок /H81/Core i3-4130(3/4)/4Gb/HDD 1Tb 3 Монитор ЖК 21,5 АОС e2270swp 4 МФУ HP Laser Jet 3052 5 Экран 6 Коммутатор Модель D-link 7 Принтер+копир+сканер XEROX WorkCentre 5016 A3 8 Копировальный аппарат CANON IR-1600 . Ауд. 6-414: 1 Моноблок HP EliteOne 800 G3 ALL -in-One 23,8"NT (1920x1080), Core i5-7500, 4GB DDR4-2400 SDRAM,1,000GB, DVDRV (6) 2 Ноутбук 15,6", 2 ядра, 1920ч1080, DDR4 8Gb, SSD 250Gb, DVD 3 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 4 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 5 Ноутбук Lenovo 15,6" 4", 1,8GHz/8 DDR3/500Гб 6 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 7 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 8 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7NB64/Cam/6c/black 9 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7NB64/Cam/6c/black 10 Оборудование беспроводное Cisco AIR-AR1131-G-EK9 11 Аппарат копировальный Canon FC-128 ( катрижем E16) 4 копий/ мин. A4 12 Сервер xSer 235 ¶ 13 Экран(4) 14 Комутатор 15 Проектор (4). Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проетор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW.. Ауд. 6-417а: 1.Сист. блок XComPuners 6 яд./3.8Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4,4Гб/бл.пит.400 Вт ( 6 шт.) 2.Монитор ЖК 23,8 Asus VA24EHE 6 шт.) .</p>	<p>16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Антиплагат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г. Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server,MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017 ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017 КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM ГеМма 3D. Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 Deform. Договор №ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017 Statistica Basic Academic for Windows 10. Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 Enterprise Architect.Договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 SolidWorks EDU Edition. Договор №1456/1405-17 от 14.12.2017 SolidWorks Standard. Договор №1462/1405-17 от 15.12.2017 Доступ к сети передачи данных (интернет). Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г. Договор №ЭА-8/0503-15 от</p>
---	--	---

Ауд. 6-419: 1.Сист. блок USN 4 ядра, 3,6ГГц.DDR4\*8Гб,HDD 3,5\*2000Гб, DVD-RW(7 шт.) Монитор 23,8\*(7 шт.) 2.Сист. блок USN 4 ядра, 3,7ГГц.DDR4\*4Гб,DVD-RW(7 шт.) (2 шт.) 3.Монитор LG 21,5 22MP 48 (2 шт.) 4.МФУ hp LaserJet PRO MFP M125ga <CZ177A> (A4, 128Mb, LCD, 20стр/мин, лазерное МФУ, USB2.0)(сер. M1132RU) 5.Многофункциональное устройство Kyocera A4 6.Коммутатор Модель D-link DGS-1100-26/B1.

30.01.2015 г. Договор №ЕД-210/0503-15 от 29.12.2015 г. Договор №ЕД-290/0503-16 от 29.12.2016 г. Договор № ЕД-19/0304-18 от 12.01.2018 г. (на январь 2018)

; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г. Dr.Web Desktop Security Suite.Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г. Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server,MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г. Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный

Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017  
 Альт-Инвест Сумм 7 АЛЬТ-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017  
 ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017  
 КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM ГеММа 3D. Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017  
 Deform. Договор №ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017  
 Statistica Basic Academic for Windows 10. Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017  
 Enterprise Architect. Договор №1233/1701-17 от 03.11.2017  
 SolidWorks EDU Edition. Договор №1456/1405-17 от 14.12.2017  
 SolidWorks Standard. Договор №1462/1405-17 от 15.12.2017  
 Доступ к сети передачи данных (интернет). Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г.  
 Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г. Договор №ЕД-210/0503-15 от 29.12.2015 г.  
 Договор №ЕД-290/0503-16 от 29.12.2016 г. Договор № ЕД-19/0304-18 от 12.01.2018 г. (на январь 2018)

1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.  
 Dr. Web Desktop Security Suite. Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.  
 ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.  
 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.  
 Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.

Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г.  
 Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.  
 Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.  
 Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.  
 Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  
 1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017  
 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г.  
 ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный  
 Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017  
 Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017  
 ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017  
 КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM ГеММа 3D. Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017  
 Deform. Договор №ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017  
 Statistica Basic Academic for Windows 10. Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017  
 Enterprise Architect. Договор №1233/1701-17 от 03.11.2017  
 SolidWorks EDU Edition. Договор №1456/1405-17 от 14.12.2017  
 SolidWorks Standard. Договор №1462/1405-17 от 15.12.2017  
 Доступ к сети передачи данных (интернет). Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г.  
 Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г. Договор №ЕД-210/0503-15 от 29.12.2015 г.

				<p>Договор №ЕД-290/0503-16 от 29.12.2016 г. Договор № ЕД- 19/0304-18 от 12.01.2018 г. (на январь 2018)</p>
--	--	--	--	--

61	Теория информации	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404, Ауд. 6-205, Ауд. 7-304, Ауд. 7-404 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-201, Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 4-107, Ауд. 4-311, Ауд. 5-404, Ауд. 6-207, Ауд. 7-201, Ауд. 7-204, Ауд. 7-404, Ауд. 9-408 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 4-107: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-408: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адыотор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-</p>
----	-------------------	--	--	--

				<p>17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304- 17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	---

62 Теория нечетких систем

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-202, Ауд. 6-512, Ауд. 7-306  
Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-109, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-104а, Ауд. 6-104  
Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-416, Ауд. 5-203, Ауд. 6-202, Ауд. 6-203, Ауд. 6-205, Ауд. 6-207, Ауд. 6-111, Ауд. 5-201  
Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а, Аудитория для самостоятельной работы

Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .

Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв. № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПН866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/1848P+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер C-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80GB/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901 - Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601 - Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA000001724 -Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891.

Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"/Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138-Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG

Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
; 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  
2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-



<p>обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p> <p>Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.</p> <p>Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проектор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 6-203: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-111: 1.Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"Mitsumi/00906600 - Инв.№ 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв.№ 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF- Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№ 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв.№ 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв.№ 00311900.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с</p>	<p>194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</p> <p>7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.;</p>
--	---	--

автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адыотор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор ЛТК-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор ЛТК-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.

Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ.ПИТ. BASK UPS - Инв.№ 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORТ-RJ11/45 - Инв.№ 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв.№ 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 - Инв.№ 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71 - Инв.№ 00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429930 7. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429931 8. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 9. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-55 - Инв.№ 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-96 - Инв.№ 00319427 11. Осциллограф С1-55 - Инв.№ 00325591 12. Осциллограф С1-55 - Инв.№ 00325592 13. Осциллограф цифровой АКИП-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв.№ 00312416 20. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв.№ 01360890.

Ауд. 6-206: Помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования..

Ауд. 6-107: 1. Блок сист.Intel Core i3-2120/ASRockH61M-VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXBA0000003262 -Инв.№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инв.№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инв.№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Greens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инв.№ 110134006827.

Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПИИ866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/И848Р+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер С-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901- Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601- Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 -Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.

Ауд. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG

договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).

9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)

10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).

11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011.); 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.

Dr.Web Desktop Security Suite, Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.

Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS

52х/ФDD 3,5"Mitsumi/00906600 - Инв.№ 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Мб/3.4Гб - Инв.№ 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF- Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№ 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв.№ 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв.№ 00311900.

Ауд. 6-311: 1. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2хDDR-II DIMM00431441 - Инв. № 00431441 2. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2хDDR-II DIMM00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2хDDR-II DIMM00431440 - Инв. № 00431440 4. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2хDDR-II DIMM00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Инв. № 00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Инв. № 00431355 6. Монитор LCD 17" Acer AL171700427539 - Инв. № 00427539 7. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Инв. № 110134006731 8. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG L192WS-SN Flatron00428926 - Инв. № 00428926 10. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431386 - Инв. № 00431386 11. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299302 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431387 - Инв. № 00431387 13. Нетбук ASUS Eee PC1101HAZ520/1024/160/cam/BT/WiFi 802.11/11.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WinXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Нетбук Acer Aspire 3613 WLC CM370/512/40/DVD-CDRW/WinXP/15.4"WXGA/2.8кг - Инв. № 00426963 16. Проектор мультимедийный Acer Projector P126600430740 - Инв. № 00430740 17. Проектор BenQ Projector MP52300431182 - Инв. № 00431182 18. Принтер HP LaserJet P2055d A4 с кабелем USB 2.000431056 - Инв. № 00431056 19. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 01360418 20. Принтер Лазерный Samsung ML 1210 - Инв. № 01360710 .

Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52х/ФDD 3,5"Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20"Samsung BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20"Samsung BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20"Samsung BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20"Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG

Server,MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017; 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1.Блок системный Corei5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-IIIWA0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X- Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeK P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер ПИСА-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА .TRC-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"BA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Barracuda 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. № 00431445 4. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453.

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №

4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).

7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).

9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)

10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).

11. Программное обеспечение

110134008737М 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738М 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739М 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740М 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

«MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).

1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-

				<p>269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</p> <p>7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</p> <p>9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)</p> <p>10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).</p> <p>11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку</p>
--	--	--	--	--

				<p>программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
--	--	--	--	---

63 Теория принятия решений

Ауд. 6 кинозал, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404, Ауд. 6-205, Ауд. 6-513, Ауд. 7-204, Ауд. 7-301, Ауд. 7-304, Ауд. 7-404 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-109, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-104а, Ауд. 6-111, Ауд. 6-316, Ауд. 6-104 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-201, Ауд. 5-403, Ауд. 6-318, Ауд. 6-415, Ауд. 5-404, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 6-204, Ауд. 6-207, Ауд. 6-304, Ауд. 6-307, Ауд. 7-204, Ауд. 7-206, Ауд. 7-406 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд.

Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P. Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P. Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв. № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПШ866ЕВ/ASUSCUL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/І848P+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер C-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901 - Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601 - Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-І2048MB PCI-EBA0000001724 -Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891. Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20"Samsung BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20"Samsung BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20"Samsung BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20"Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KfV - Инв. № 004309122. Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138-

Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-



<p>6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p> <p>Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.</p> <p>Ауд. 6-111: 1.Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"/Mitsumi/00906600 - Инв.№ 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв.№ 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF- Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№ 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв.№ 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв.№ 00311900.</p> <p>Ауд. 6-316: 1.Блок системный Corei5(3.1) 2*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-ШВА0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X- Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 00965901 5. Компьютер ПИСА-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА .TRC-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"BA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20</p>	<p>194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.;</p>
--	---	---

		<p>Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессам - Инв. № 00527119.</p> <p>Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Barracuda 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453.</p> <p>Ауд. 6-415: 1. Мультимедийный проектор, ноутбук 2. Экран.</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ.ПИТ. BASK UPS - Инв. № 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPOR-T-RJ11/45 - Инв. № 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв. № 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 - Инв. № 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarс AD-71 - Инв. № 00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв. № 00429930 7. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв. № 00429931 8. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв. № 00429931 9. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-55 - Инв. № 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-96 - Инв. № 00319427 11. Осциллограф С1-55 - Инв. № 00325591 12. Осциллограф С1-55 - Инв. № 00325592 13. Осциллограф цифровой АКИП-4115/1А - Инв. № 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв. № 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890.</p> <p>Ауд. 6-206: Помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования..</p> <p>Ауд. 6-107: 1. Блок сист. Intel Core i3-2120/ASRockH61M-VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXBA0000003262 - Инв. № 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 - Инв. № 110134006828 4. Экран для проектора Elite Greens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 - Инв. № 110134006827.</p> <p>Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв. № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПШ866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/І848Р+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер С-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер С2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD</p>	<p>договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</p> <p>9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)</p> <p>10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).</p> <p>11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011.); 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite, Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.</p> <p>Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS</p>
--	--	--	--

3.500964901- Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD  
 3.500965601- Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-  
 M/LX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EVA0000001724 -Инв. № 110134006183 11.  
 Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. №  
 00431389 13. Монитор 17" HANNES-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор  
 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15.  
 Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. №  
 00427536 17. Монитор 17" HANNES-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор  
 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20.  
 МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.  
 Ауд. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG  
 52x/FDD 3,5"/Mitsumi/00906600 - Инв.№ 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb -  
 Инв.№ 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17"  
 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF- Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№  
 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв.№ 00326220 7.  
 БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв.№ 00311900.  
 Ауд. 6-311: 1. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431441 - Инв. № 00431441  
 2. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок  
 сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431440 - Инв. № 00431440 4. Блок сист.Intel  
 Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок системный Pentium  
 E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Инв. № 00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0  
 ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Инв. № 00431355 6. Монитор LCD 17" Acer AL171700427539 - Инв. №  
 00427539 7. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Инв. № 110134006731 8. Монитор ЖК LG 22M47D-  
 P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG L192WS-SN  
 Flatron00428926 - Инв. № 00428926 10. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431386 - Инв. № 00431386 11.  
 Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299302 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431387 - Инв.  
 № 00431387 13. Нетбук ASUS Eee PC1101HAZ520/1024/160/cam/WT/WiFi  
 802.11/11.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom  
 N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Ноутбук Acer Aspire 3613 WLC  
 CM370/512/40/DVD-CDRW/WinXP/15.4"WXGA/2.8кг - Инв. № 00426963 16. Проектор  
 мультимедийный Acer Projector P126600430740 - Инв. № 00430740 17. Проектор BenQ Projector  
 MP52300431182 - Инв. № 00431182 18. Принтер HP LaserJet P2055d A4 с кабелем USB 2.000431056 -  
 Инв. № 00431056 19. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 01360418  
 20. Принтер Лазерный Samsung ML 1210 - Инв. № 01360710 .  
 Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный  
 блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4  
 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P  
 - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. №  
 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок  
 системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820  
 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So -  
 Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM  
 LG 52x/FDD 3,5"/Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-  
 MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-  
 MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14.  
 Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNES-G JC171DP00428919 -  
 Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNES-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19"  
 Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20"Samsung BX 203500432136 - Инв. №  
 00432136 19. Монитор 20"Samsung BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20"Samsung BX  
 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 22. Монитор  
 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20"Samsung BX 203500432132 - Инв. №  
 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122.

Server,MS Office, MS Visio, MS  
 Project Договор №ЭА-218/0503-12  
 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-  
 231/0503-13 от 20.12.2013 г  
 Договор №ЭА-193/0503-14 от  
 24.12.2014 г. Договор №ЭА-  
 194/0503-15 от 17.12.2015 г.  
 Договор №ЭА-269/0503-16 от  
 20.12.2016 г. Договор №ЭД-  
 644/0304-17 от 21.12.2017 г.  
 1С-Битрикс24. Договор  
 №1220/1304-17 от 01.11.2017  
 Project Expert 7. Договор  
 №1217/1304-17 от 31.10.2017г.  
 ELCUT 6.3 Профессиональный.  
 Договор №1174/0214-17 от  
 23.10.2017г. бессрочный  
 Delta Design. Договор №1431/0204-  
 17 от 13.12.2017  
 Альт-Инвест Сумм 7 Альт-  
 Финансы 3. Договор №1328/1705-  
 17 от 22.11.2017; 1.  
 Пользовательская операционная  
 система семейства «Microsoft  
 Windows» (договор № ЭА-  
 231/0503-13 от 20.12.2013 г.;  
 договор № ЭА-193/0503-14 от  
 24.12.2014 г.; договор № ЭА-  
 194/0503-15 от 17.12.2015 г.;  
 договор № ЭА-269/0503-16 от  
 20.12.2016 г.; договор № ЭД-  
 644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  
 2. Серверная операционная  
 система семейства «Microsoft  
 Windows» (договор № ЭА-  
 231/0503-13 от 20.12.2013 г.;  
 договор № ЭА-193/0503-14 от  
 24.12.2014 г.; договор № ЭА-  
 194/0503-15 от 17.12.2015 г.;  
 договор № ЭА-269/0503-16 от  
 20.12.2016 г.; договор № ЭД-  
 644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  
 3. Офисное программное  
 обеспечение «Microsoft Office»  
 (договор № ЭА-231/0503-13 от  
 20.12.2013 г.; договор № ЭА-  
 193/0503-14 от 24.12.2014 г.;  
 договор № ЭА-194/0503-15 от  
 17.12.2015 г.; договор № ЭА-  
 269/0503-16 от 20.12.2016 г.;  
 договор № ЭД-644/0304-17 от  
 21.12.2017 г.).

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000  
 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534  
 7. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 IP43 DDRIII ATX/DD00432138-Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Corei5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III A0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X- Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер ПИКА-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА .TRC-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Barracuda 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. № 00431445 4. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453.

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7.

4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

6. Антивирусное программное обеспечение «Dr. Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).

7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).

9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)

10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).

11. Программное обеспечение

Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737  
 8. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738  
 9. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739  
 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740  
 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3.  
 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732  
 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733  
 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734  
 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735  
 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736  
 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737  
 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738  
 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739  
 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740  
 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135  
 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

«MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).

1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-

				<p>269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</p> <p>7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</p> <p>9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)</p> <p>10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).</p> <p>11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку</p>
--	--	--	--	--

				<p>программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
--	--	--	--	---

64	<p>Теория принятия решений в системах защиты информации</p>	<p>Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 6-207, Ауд. 6-304 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304, Ауд. 5-310, Ауд. 6-314, Ауд. 6-104а, Ауд. 5-215, Ауд. 5-311 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-215, Ауд. 5-204, Ауд. 5-404, Ауд. 6-201, Ауд. 6-304, Ауд. 6-307, Ауд. 5-403 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и</p>	<p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры, мониторы ACER - 2шт. Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P. Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P. Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P. Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW. Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед.. Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760. Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962. Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед.,уч. стендов-7 ед..</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор №</p>
----	---	--	---	--



		<p>выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант . Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита</p>
--	--	--	---	---

				<p>рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304- 17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503- 16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА- 561/1701-17 от 14.12.2017 г.) 10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011);; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version Microsoft Visio (Договор №ЭД-</p>
--	--	--	--	--

				<p>644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)          Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)          Программный комплекс Eric IDE (freeware)          Программный комплекс OCTAVE (freeware)          PSD Viewer (freeware)          Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)          MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)          Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)          Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)          о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).          о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <a href="http://www.winrar.ru/download/">http://www.winrar.ru/download/</a>).          PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)          СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)          СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)          ;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office</p>
--	--	--	--	--

				<p>(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	---

65	Техническая защита информации	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 6-305, Ауд. 5-404, Ауд. 6-513, Ауд. 7-401</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-306, Ауд. 4-404</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-201, Ауд. 5-403, Ауд. 5-408, Ауд. 5-206, Ауд. 5-306, Ауд. 6-415, Ауд. 5-203, Ауд. 6-305, Ауд. 4-433, Ауд. 5-404, Ауд. 6-202, Ауд. 6-207, Ауд. 6-307, Ауд. 6-512</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 ,</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 6-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 5-306: Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 Генератор сигналов специальной формы АКПП-3410/4 Генератор функциональный АКТАКОМ АНР-1021 Анализатор спектра С4-48 Анализатор спектра АНР-1301 Селективный нановольтметр TYPE НМV-4А Селективный нановольтметр TYPE 233 Селективный нановольтметр TYPE 232В Милливольтметр В3-41 Селективный милливольтметр SMV8 Осциллограф С1-55 Осциллограф АКТАКОМ АСК-5109 Осциллограф С1-64 Источник питания постоянного тока Б5-47 Источник питания постоянного тока MASTECH HY3003 Измеритель шума и вибрации ВМВ-003 Блокатор сотовых телефонов «Мозаика 3» Сканирующий измеритель АОР-3000А Компле кс сканирующий ICOM IC-R 1500 .</p> <p>Ауд. 4-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-408: Многофункциональный поисковый прибор ST033P (Пиранья-Р) с дополнительными опциями: Дифференциальный низкочастотный усилитель (ST03DA), контрольное устройство (ST03.TEST), СВЧ-детектор (ST03.SHF). Стационарная рентгеновская установка Калан-2М с излучателем РИ-120 Детектор нелинейных переходов "NR-2000", Комплекс радиомониторинга и цифрового анализа сигналов "Кассандра К21" (базовый комплект) Комплекс оценки эффективности защиты речевой информации от утечки по каналам акустоэлектрических преобразований «СМАРТ» (комплектация «Э» на базе СКМ23.1) АИР3-2 Антенна рачечная активная, 0,009...30 МГц Антенна измерительная рупорная П6-59 Антенна дипольная активная П6-51 Антенна дипольная П6-52 Пробник напряжения Я6-122/1: Диапазон частот: 0,15 - 300 МГц. .</p> <p>Ауд. 6-415: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2. Экран.</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 4-433: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адыотор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.</p>
----	-------------------------------	--	--	---

		<p>выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсокиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11. Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Dr.Web Desktop Security Suite. Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г. Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г. Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017 г. Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017 г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017 г. бессрочный Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 г. Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017 г.  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для</p>
--	--	--	--	--

				<p>бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	--

66	Технические средства охраны	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 2-309, Ауд. 5-404, Ауд. 7-201, Ауд. 7-404 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-417, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-413, Ауд. 5-415 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-206, Ауд. 8-318, Ауд. 5-413, Ауд. 5-404, Ауд. 7-201, Ауд. 9-202 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 2-309: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Lg - 1 шт. Проектор Acer X122DLP300Lm - 1 шт. Экран для проектора - 1 шт. Доска для письма мелом - 1 шт. Компьютерный стол - 1 шт. Аудиторные столы - 33 шт. .</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-413: Стенд учебный SDK-5.0 – 2 шт. Стенд РТЦ-1 – 2шт. Стенд микропроцессорный УМПК-86 – 3 шт. Стенд «Классик-1» - 4 шт. Стенд учебный «Студент» Программатор ST-920 ПК – 4 шт. .</p> <p>Ауд. 8-318: 1. Компьютер HP Compaq dx2420 в составе: Блок системный MS12A78h/E7500/4Gb/320Gb/DVDRW , ЖК-монитор 19" HP Compaq LA1951g - 29 комплектов. 2. Компьютер AMD Phenom II X2 555/Gigabyte GA-880GMA-UD2H/2 Gb DDR-III/500 Gb/DVD-RW в составе: Блок системный AMD Phenom II X2 555/Gigabyte GA-880GMA-UD2H/2 Gb DDR-III/500 Gb/DVD-RW , ЖК-монитор 21,5" Philips 221EL2SB Клавиатура Мышь - 1 комплект. 3. Компьютер PowerCool в составе: Системный блок PowerCool Монитор Philips Клавиатура Oklick Клавиатура Oklick Мышь CBR - 10 комплектов. .</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inciprion N5110.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.)</p>
----	-----------------------------	--	---	--



обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менеджер Far Manager (freeware)  
Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Quartus II (freeware)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
; Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft Visual 2015, CodeBlocks 16.01, Eclipse CDT + JDT 4.6, Lazarus 1.6, IDLE или Wing IDE 101 5.1.10-1, PyCharm 2016 Community Edition Eclipse JDT, IntelliJ IDEA 2016 Community Edition, Free Pascal 3, Borland/Enibarcadero Delphi 7.0, Python 3.5.1, Oracle Java JDK 8.0, Pascal.ABC.NET 3

Стационарные компьютеры - 51;  
Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)  
Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-

				<p>194/0503-15 от 17.12.2015 г.);</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	---

67	Технологии и методы программирования	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-301, Ауд. 7-304, Ауд. 7-404, Ауд. 9-103 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-304, Ауд. 5-410, Ауд. 5-412, Ауд. 4-407 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-105, Ауд. 4-107, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-417, Ауд. 5-404, Ауд. 9-102, Ауд. 5-403 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового</p>	<p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 4-105: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 4-107: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)</p> <p>Программный комплекс Eric IDE (freeware)</p> <p>Программный комплекс OCTAVE (freeware)</p> <p>PSD Viewer (freeware)</p> <p>Microsoft Visual C++ 2010 Express</p>
----	--------------------------------------	---	---	--

проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

(freeware)  
MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  
Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  
PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  
; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менеджер Far Manager (freeware)  
Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
; Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <https://farmanager.com>).  
СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <http://www.consultant.ru/>)  
СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <http://www.garant.ru/>)  
  
VMWare WorkStation Player (freeware)  
Операционная система Mindriva (freeware)  
Операционная система Ubuntu (freeware)  
Операционная система Astra Linux Special Edition(лицензионный

				<p>договор РБТ-14/1318-01-ВУ3 от 29.03.2016 бессрочный, 20Экз)  Сканер безопасности XSpider 7.8 Education (Лицензионный договор 71-16/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия)  Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ от 21.06.2016, 1 лицензия)  PT Application Firewall Education (Лицензионный договор 70-16 EAF от 21.06.2016 , 1 лицензия)  Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-С (лицензионный сертификат 181**_****_*57 1экз, бессрочно)  181**_****_*57 1экз)  Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-К (лицензионный сертификат 181**_****_*13 1экз, бессрочно)  181**_****_*57 1экз)  Система защиты информации Dallas Lock Linux (лицензионный сертификат 181**_****_*99 на 15 ПК, бессрочно)  Система защиты информации Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**_****_*33 на 15 ПК, бессрочно)  181**_****_*33  Система защиты информации Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**_****_*14 на 15 ПК, бессрочно)  181**_****_*33  Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-версия, предоставлена по договору о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от 17.11.2016)  СЗИ Secret Net 7 Клиент (автономный режим работы  Лицензия WWIB-****_****_****_****_****_*00S на 10 ПК бессрочно)  WWIB-****_****_****_****_****_*00S  Система защиты информации «Secret Net LSP» (Лицензия</p>
--	--	--	--	---



				<p>«Криптосейф»(демо-версия)  стеганографический пакет Steganos  Privacy Suite (пробная версия)  ПО прозрачного шифрования  «Strong Disk» (демо-версия)  ПО прозрачного шифрования  «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия)  ПО шифрования файлов «ViPNeT  DISCGuise» (демо-версия)  PGP Desktop (пробная версия)</p> <p>; имеются:  access  excel  kaspersky  one note  outlook  paint  power point  publisher  word</p> <p>ms project  compas 3d  compas electric</p> <p>; Семейство продуктов компании  Microsoft: MS Windows, MS Office.  Kaspersky Endpoint Security для  бизнеса – Стандартный.;</p> <p>Операционная система MS  Windows (Договор №ЭД-644/0304-  17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office  (Договор №ЭД-644/0304-17 от  21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для  бизнеса - Стандартный ( Договор  №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS  Windows (Договор №ЭД-644/0304-  17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office  (Договор №ЭД-644/0304-17 от  21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для  бизнеса - Стандартный ( Договор  №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project</p>
--	--	--	--	---

				<p>(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
--	--	--	--	--

				<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	---



68	Управление информационной безопасностью	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-404, Ауд. 9-404</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-311, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-410, Ауд. 5-413</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-410, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-407, Ауд. 5-403, Ауд. 5-201</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1 шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед .</p> <p>Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW .</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-413: Стенд учебный SDK-5.0 – 2 шт. Стенд РТЦ-1 – 2шт. Стенд микропроцессорный УМПК-86 – 3 шт. Стенд «Классик-1» - 4 шт. Стенд учебный «Студент» Программатор ST-920 ПК – 4 шт. .</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елаг" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p>
----	---	---	--	--

выполнения курсовых работ),  
оснащенная компьютерной  
техникой с возможностью  
подключения к сети  
"Интернет" и обеспеченная  
доступом в ЭИОС  
организации;  
450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

Программный комплекс MS Project  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)  
Программный комплекс MS Visio  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)  
Программный комплекс Scilab  
5.5.2 (freeware)  
Программный комплекс Eric IDE  
(freeware)  
Программный комплекс OCTAVE  
(freeware)  
PSD Viewer (freeware)  
Microsoft Visual C++ 2010 Express  
(freeware)  
MPICH2, пакет реализации  
интерфейса MPI-2 (freeware)  
Intel® Threading Building Blocks  
(Intel® TBB) – библиотека  
многопоточной реализации циклов  
(freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8  
(freeware)  
PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от  
PHP Group (freeware)  
; Операционная система MS  
Windows (Договор №ЭД-644/0304-  
17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для  
бизнеса - Стандартный ( Договор  
№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Quartus II (freeware)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
;  
  
Операционная система MS  
Windows (Договор №ЭД-644/0304-  
17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для  
бизнеса - Стандартный ( Договор  
№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
  
Операционная система MS  
Windows (Договор №ЭД-644/0304-  
17 от 21.12.2017 г.)

				<p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
69	Учебная практика			.

70	Физика	<p>Ауд. 2-212, Ауд. Дистанционно Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-327, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-332, Ауд. 1-329, Ауд. 1-326, Ауд. 1-333, Ауд. 1-337, Ауд. 1-341 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-321, Ауд. 2-212, Ауд. 1-327, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-311, Ауд. 1-425, Ауд. 1-427, Ауд. 1-429, Ауд. 1-430, Ауд. 1-432, Ауд. 4-407, Ауд. 6-202, Ауд. 6-204, Ауд. 6-303а, Ауд. 7-206, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-107, Ауд. 9-305, Ауд. 9-106, Ауд. 9-103, Ауд. 1-335 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-214, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор ноутбук.</p> <p>Ауд. 1-327: Компьютер серт. Sunrise: MB ASUS P5B-V/CPU Intel Core2DuoE6400/1024/DVD+RW NEC A – 11 шт. Мультимедийный проектор Toshiba TDPS25 Компьютер серт. Sunrise: MB Intel S5000PSLSATA/CPU Server Quad-CoreXeonE5335box/FB-DIMM2x1024/CD Системный блок \AMD A8-5600K (3.6) Принтер hp LaserJet P2055d Принтер hp LaserJet 1300 Принтер hp LaserJet 1022n Принтер hp color LaserJet CP4005dn .</p> <p>Ауд. 1-332: Лабораторные установки: № 76. Изучение спектра водорода. № 77. Качественный и полуколичественный спектральный анализ металлов и сплавов. № 78. Исследование коэффициента усиления транзистора. № 80а. Определение постоянной Планка методом задерживающего потенциала. № 80. Исследование температурной зависимости сопротивления металлов и полупроводников. № 81. Изучение характеристики счетчика Гейгера-Мюллера и поглощения радиоактивного излучения в веществе. № 84. Определение потенциала возбуждения атома методом Франка и Герца. № 85. Дифракция электронов. № 86. Исследование зависимости теплового излучения абсолютно черного тела. № 87. Изучение принципа работы туннельного диода. № 89. Изучение пробега <math>\beta</math>-частиц в воздухе. № 92. Экспериментальное определение соотношений неопределенностей для фотонов. № 93. Изучение явления внешнего фотоэффекта. № 95. Изучение бета – активности. № 97. Определение длины пробега альфа-частиц. № 98. Определение концентрации и подвижности носителей тока в полупроводнике методом эффекта Холла. Компьютер C-2000P4GE/256D3/80WD7JB/BCTP./3`/CW-930 - 2 шт..</p> <p>Ауд. 1-329: Лабораторные установки: № 1. Определение моментов инерции твердых тел методом трифилярного подвеса. № 2. Изучение законов сохранения момента импульса и энергии. № 3. Изучение законов вращательного движения твердого тела. № 5. Определение моментов инерции тел произвольной формы. № 6. Изучение законов поступательного движения. № 7. Изучение законов соударения тел. № 9. Определение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников. № 10. Изучение колебаний пружинного маятника. № 12. Определение ускорения силы тяжести при свободном падении тела. № 13. Изучение закона сохранения энергии с помощью маятника Максвелла. № 14. Наклонный маятник. № 107 Изучение законов сохранения импульса и энергии при столкновениях кареток Флетчера. Компьютер C2400/ASUS Тес P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 2 штуки.</p> <p>Ауд. 1-326: Лабораторные установки: № 16. Определение коэффициента Пуассона для воздуха методом адиабатического расширения. № 17. Экспериментальная проверка уравнения состояния и законов идеального газа. № 19. Определение коэффициента Пуассона воздуха акустическим методом. № 21. Исследование температурной зависимости удельной теплоемкости алюминия методом охлаждения. № 23. Определение коэффициента вязкости воздуха и кинематических характеристик движения его молекул. № 24. Изучение газовых законов и определение коэффициента Пуассона газа методом Клемана-Дезорма. № 25. Определение коэффициентов теплопроводности металлов. № 26. Определение коэффициентов теплопроводности твердых диэлектриков. № 27. Определение коэффициента теплопроводности воздуха и кинематических характеристик теплового движения его молекул. № 28. Определение удельной теплоты плавления олова и изменения его энтропии при нагревании и плавлении. № 29. Изучение взаимосвязи параметров состояния идеального газа и газовых законов. № 119. Определение отношения теплоемкостей газа при постоянном давлении и объеме резонансным методом. № 122. Определение теплоты парообразования воды. № 123. Определение коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом. № 125. Определение теплоемкости твердых тел. № 127. Определение коэффициента теплоемкости газа методом нагретой нити. № 128. Определение энтропии твердого тела при его нагревании и плавлении. № 130. Определение коэффициента взаимной диффузии воздуха и паров воды по скорости испарения жидкости. Компьютер C2400/ASUS Тес P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 3 штук.</p> <p>Ауд. 1-333: Лабораторные установки: № 61. Изучение интерференции света. № 62. Определение показателей преломления жидких и твердых тел. № 63а. Изучение оптических характеристик дифракционной решетки. № 64. Экспериментальное изучение законов теплового излучения. № 65. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. № 66. Изучение</p>	<p>Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус</p> <p>Открытая физика 2,6 часть 1,2; Виртуальная лаборатория физики 2.0.</p> <p>Учебно-методический комплекс «Физика».</p> <p>Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office, Hyper Chem 8.</p> <p>Конструктор тестов 3.4.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус</p> <p>Виртуальная лаборатория физики 2.0.</p> <p>Учебно-методический комплекс</p>
----	--------	---	--	--

Ауд. 1-327, Ауд. 1-335 ,  
Аудитория для  
самостоятельной работы  
обучающихся (курсового  
проектирования и  
выполнения курсовых работ),  
оснащенная компьютерной  
техникой с возможностью  
подключения к сети  
"Интернет" и обеспеченная  
доступом в ЭИОС  
организации;  
450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

поляризованного света и внутренних напряжений в твердых телах оптическим методом. № 67. Изучение дисперсии света. № 68. Изучение явления поглощения света веществом. № 69. Изучение дифракции света на двумерной дифракционной решетке. № 70. Изучение вращения плоскости поляризации в растворах оптически активных веществ. № 71. Изучение законов теплового излучения. № 72. Изучение интерференции света в клиньях. № 73. Изучение дифракции света. Компьютер РП3GA60X-128B-30F-16X128FDD-CD-NC-MTA-800 Компьютер C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 .

Ауд. 1-337: Лабораторные установки: № 31. Исследование электростатического поля. № 32. Изучение законов постоянного тока. № 33. Изучение законов постоянного тока. Исследование зависимости КПД источника тока от сопротивления нагрузки. № 34. Экспериментальная проверка правил Кирхгофа. № 35. Изучение термоэлектронной эмиссии металлов. Определение удельного заряда электрона. № 36. Изучение термоэлектронной эмиссии металлов. Определение работы выхода электрона. № 37. Изучение процессов заряда и разряда конденсатора. № 38. Измерение электрических свойств твердых диэлектриков. № 39. Определение электродвижущей силы источника напряжения методом компенсации. № 41. Изучение газового разряда. № 43. Изучение диэлектрических свойств сегнетоэлектриков. № 45. Определение ЭДС источника тока с помощью закона Ома. Компьютер C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5.

Ауд. 1-341: Лабораторные установки: № 46. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона. № 47. Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли. № 48. Исследование затухающих колебаний в колебательном контуре. № 49. Изучение вынужденных колебаний. № 50. Изучение электронно-лучевого осциллографа. № 52. Изучение свойств ферромагнетиков и явления гистерезиса для железа. № 53. Изучение магнитного поля соленоида. № 54. Изучение явления взаимной индукции. № 56. Определение постоянной Холла. № 57. Изучение вихревого электрического поля. № 58. Изучение электрических процессов в простых электрических цепях. № 59. Изучение электрических колебаний в связанных контурах. № 60. Изучение магнитного поля прямолинейного тока. Компьютер C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 2 штуки.

Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 1-430: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  
Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 2-214: Лекционные демонстрации по всем разделам «Физики». компьютер МФУ Brother.  
Ауд. 1-327: Компьютер серт. Sunrise: MB ASUS P5B-V/CPU Intel Core2DuoE6400/1024/DVD+RW NEC A – 11 шт. Мультимедийный проектор Toshiba TDPS25 Компьютер серт. Sunrise: MB Intel S5000PSLSATA/CPU Server Quad-CoreXeonE5335box/FB-DIMM2x1024/CD Системный блок \AMD A8-5600K (3.6) Принтер hp LaserJet P2055d Принтер hp LaserJet 1300 Принтер hp LaserJet 1022n Принтер hp color LaserJet CP4005dn .

«Физика».  
Программы для моделирования  
молекулярных систем: Chem  
Office, Hyper Chem 8.  
Конструктор тестов 3,4.

71	Физическая культура	<p>Верхний игровой зал 3 корпус; Зал аэробики 10 корпус; Зал аэробики и настольного тенниса 3 корпус; Зал бокса 3 корпус; Зал борьбы 3 корпус; Зал тяжелой атлетики 4 корпус; Лыжная база 4 корпус; Нижний игровой зал 3 корпус; Тренажерный зал 10 корпус; Шахматный клуб 10 корпус Ауд. 3-421, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Стенка шведская, ворота гандбольные, ворота мини футбольные, стойки волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные, гандбольные, волейбольные, скамейки гимнастические; Тренажер для укрепления мышц рук, лыжи, палки, ботинки, гири, штанги, перекладина; Ринг, мешки боксерские, перчатки боксерские, штанги, скакалки, весы, метроном; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Щиты баскетбольные, маты для прыжков в высоту, мячи баскетбольные; Тренажеры для жима лежа, жима ногами, грифы, диски, стойка для штанги, перекладина, помост резиновый; Стенка шведская, музыкальный центр, пенки, столы для настольного тенниса (4 шт.), гантели; Зеркала, пенки, музыкальный центр, кассеты, диски CD; Тренажеры, перекладина, пенки Ауд. 3-421: Компьютер в сборе: блок системный Core i5-2300/2/8Ghz/2Gb/Gt240 (1024)/5000Gb/DVD+RW/Card Reader, мышь лазерная, клавиатура, монитор Acer, принтер Laset Jet 1100, компьютер в сборе: системный блок Intel Core i3-4130(3.4), монитор 21.5 Philips, мышь лазерная, клавиатура Defender Element HB520 PS/2 Black, колонки Jetbalance JB-150 2.0, МФУ Canon MF212w i-Sensys A4 Wi-Fi.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio, MS Project - Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.</li> <li>2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный, договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.</li> <li>3. Антиплагиат.ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017</li> <li>4. Доступ к сети передачи данных, договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г..</li> </ol>
----	---------------------	---	---	---

72	Физическая культура и спорт	<p>Верхний игровой зал 3 корпус; Зал аэробики 10 корпус; Зал аэробики и настольного тенниса 3 корпус; Зал бокса 3 корпус; Зал борьбы 3 корпус; Зал тяжелой атлетики 4 корпус; Лыжная база 4 корпус; Нижний игровой зал 3 корпус; Тренажерный зал 10 корпус; Шахматный клуб 10 корпус Ауд. 3-421, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Стенка шведская, ворота гандбольные, ворота мини футбольные, стойки волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные, гандбольные, волейбольные, скамейки гимнастические; Тренажер для укрепления мышц рук, лыжи, палки, ботинки, гири, штанги, перекладина; Ринг, мешки боксерские, перчатки боксерские, штанги, скакалки, весы, метроном; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Щиты баскетбольные, маты для прыжков в высоту, мячи баскетбольные; Тренажеры для жима лежа, жима ногами, грифы, диски, стойка для штанги, перекладина, помост резиновый; Стенка шведская, музыкальный центр, пенки, столы для настольного тенниса (4 шт.), гантели; Зеркала, пенки, музыкальный центр, кассеты, диски CD; Тренажеры, перекладина, пенки Ауд. 3-421: Компьютер в сборе: блок системный Core i5-2300/2/8Ghz/2Gb/Gt240 (1024)/5000Gb/DVD+RW/Card Reader, мышь лазерная, клавиатура, монитор Acer, принтер Laset Jet 1100, компьютер в сборе: системный блок Intel Core i3-4130(3.4), монитор 21.5 Philips, мышь лазерная, клавиатура Defender Element HB520 PS/2 Black, колонки Jetbalance JB-150 2.0, МФУ Canon MF212w i-Sensys A4 Wi-Fi.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio, MS Project - Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.</li> <li>2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный, договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.</li> <li>3. Антиплагиат.ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017</li> <li>4. Доступ к сети передачи данных, договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г..</li> </ol>
----	-----------------------------	---	---	---

73	Физические основы защиты информации	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404, Ауд. 7-201, Ауд. 7-401, Ауд. 9-101 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-413, Ауд. 5-306 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-306, Ауд. 4-110, Ауд. 5-203, Ауд. 4-402, Ауд. 6-204, Ауд. 6-304, Ауд. 9-308, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ),</p>	<p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-413: Стенд учебный SDK-5.0 – 2 шт. Стенд РПЦ-1 – 2шт. Стенд микропроцессорный УМПК-86 – 3 шт. Стенд «Классик-1» - 4 шт. Стенд учебный «Студент» Программатор ST-920 ПК – 4 шт. .</p> <p>Ауд. 5-306: Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 Генератор сигналов специальной формы АКПП-3410/4 Генератор функциональный АКТАКОМ АНР-1021 Анализатор спектра C4-48 Анализатор спектра АНР-1301 Селективный нановольтметр TYPE НМV-4А Селективный нановольтметр TYPE 233 Селективный нановольтметр TYPE 232В Милливольтметр В3-41 Селективный милливольтметр SMV8 Осциллограф С1-55 Осциллограф АКТАКОМ АСК-5109 Осциллограф С1-64 Источник питания постоянного тока Б5-47 Источник питания постоянного тока MASTECH NY3003 Измеритель шума и вибрации ВМВ-003 Блокатор сотовых телефонов «Мозаика 3» Сканирующий измеритель АОР-3000А Компле кс сканирующий ICOM IC-R 1500 .</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для докумнтов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛЮ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор ЛТК-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор ЛТК-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Quartus II (freeware)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>; имеются: access excel kaspersky one note</p>
----	-------------------------------------	--	---	---



оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

outlook  
paint  
power point  
publisher  
word

ms project  
compas 3d  
compas electric  
: Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.;

Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)

Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)

				Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).
--	--	--	--	--

74	Философия	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-201, Ауд. 7-204, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-501, Ауд. 9-201, Ауд. 9-101 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-513, Ауд. 6-515, Ауд. 6-517, Ауд. 7-305, Ауд. 7-307, Ауд. 7-401, Ауд. 7-407, Ауд. 8-201, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 8-406, Ауд. 9-506, Ауд. 9-507, Ауд. 9-403, Ауд. 9-306, Ауд. 9-404, Ауд. 9-106, Ауд. 9-301, Ауд. 9-105, Ауд. 9-309, Ауд. 9-402 Аудитории для проведения практических занятий (занятия семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории?, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-507: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	-----------	---	---	--

75	Экономика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-204, Ауд. 7-301, Ауд. 7-304, Ауд. 9-301, Ауд. 9-401, Ауд. 9-402 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-502, Ауд. 9-503, Ауд. 5-206, Ауд. 6-416, Ауд. 4-110, Ауд. 5-404, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 6-207, Ауд. 6-307, Ауд. 7-306, Ауд. 8-406, Ауд. 9-507, Ауд. 9-408, Ауд. 9-407, Ауд. 9-505, Ауд. 9-309, Ауд. 9-401, Ауд. 9-202, Ауд. 9-201, Ауд. 9-101 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-502, Ауд. 9-503, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.</p> <p>Ауд. 9-503: столы учебные; учебная доска с подсветкой.</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проеор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..</p> <p>Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-507: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-408: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-505: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inepirion N5110.</p> <p>Ауд. 9-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; имеются:</p> <p>access</p> <p>excel</p> <p>kaspersky</p> <p>one note</p> <p>outlook</p> <p>paint</p> <p>power point</p> <p>publisher</p> <p>word</p> <p>ms project</p> <p>compas 3d</p> <p>compas electric</p> <p>; 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite,Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.</p> <p>ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.</p> <p>Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г.</p>
----	-----------	---	--	---

				<p>Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г. Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г. Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.).</p>
--	--	--	--	--

76	Экономика защиты информации	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404, Ауд. 7-306, Ауд. 7-404</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-308, Ауд. 5-310, Ауд. 5-304, Ауд. 5-311, Ауд. 5-412</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 5-404, Ауд. 5-403</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 ,</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и</p>	<p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	-----------------------------	--	--	---

выполнения курсовых работ),  
оснащенная компьютерной  
техникой с возможностью  
подключения к сети  
"Интернет" и обеспеченная  
доступом в ЭИОС  
организации;  
450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

Kaspersky Endpoint Security для  
бизнеса - Стандартный ( Договор  
№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менеджер Far Manager  
(freeware)  
Программный комплекс MS Project  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)  
: Операционная система MS  
Windows (Договор №ЭД-644/0304-  
17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для  
бизнеса - Стандартный ( Договор  
№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit)  
Evaluation Version  
Microsoft Visio (Договор №ЭД-  
644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Программный комплекс Scilab  
5.5.2 (freeware)  
Программный комплекс Eric IDE  
(freeware)  
Программный комплекс OCTAVE  
(freeware)  
PSD Viewer (freeware)  
Microsoft Visual C++ 2010 Express  
(freeware)  
MPICH2, пакет реализации  
интерфейса MPI-2 (freeware)  
Intel® Threading Building Blocks  
(Intel® TBB) – библиотека  
многопоточной реализации циклов  
(freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8  
(freeware)  
о Файловый менеджер Far  
Manager (свободно  
распространяемый программный  
продукт – <https://farmanager.com>).  
о архиватор WinRAR (свободно  
распространяемый программный  
продукт – [http://www.win-  
rar.ru/download/](http://www.win-<br/>rar.ru/download/)).  
PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от  
PHP Group (freeware)  
СПС "Гарант - Студент" (версия  
для студентов -

				<p> <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>          СПС "Консультант Плюс"          (некоммерческая версия -  <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)          ; Офисный пакет MS Office          (Договор №ЭД-644/0304-17 от          21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для          бизнеса - Стандартный ( Договор          №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)          Файловый менеджер Far Manager          (свободно распространяемый          программный продукт –  <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).          СПС "Консультант Плюс"          (некоммерческая версия -  <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)          СПС "Гарант - Студент" (версия          для студентов -  <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)       </p> <p>         VMWare WorkStation Player          (freeware)          Операционная система Mindriva          (freeware)          Операционная система Ubuntu          (freeware)          Операционная система Astra Linux          Special Edition(лицензионный          договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от          29.03.2016 бессрочный, 20Экз)          Сканер безопасности XSpider 7.8          Education (Лицензионный договор          71-16/Ех от 21.06.2016, 1          лицензия)          Система комплексного анализа          информационной безопасности          MaxPatrol Education          (Лицензионный договор 70-16/ЕМ          от 21.06.2016, 1 лицензия)          РТ Application Firewall Education          (Лицензионный договор 70-16 ЕАФ          от 21.06.2016 , 1 лицензия)          Сервер безопасности Dallas Lock          8.0-С (лицензионный сертификат          181**_****_*57 1экз, бессрочно)          181**_****_*57 1экз)          Сервер безопасности Dallas Lock          8.0-К (лицензионный сертификат          181**_****_*13 1экз, бессрочно)          181**_****_*57 1экз)       </p>
--	--	--	--	---



				<p>Система защиты информации Dallas Lock Linux (лицензионный сертификат 181**_****_*99 на 15 ПК, бессрочно)</p> <p>Система защиты информации Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**_****_*33 на 15 ПК, бессрочно) 181**_****_*33</p> <p>Система защиты информации Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**_****_*14 на 15 ПК, бессрочно) 181**_****_*33</p> <p>Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-версия, предоставлена по договору о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от 17.11.2016)</p> <p>СЗИ Secret Net 7 Клиент (автономный режим работы Лицензия WWIB-****_****_*00S на 10 ПК бессрочно) WWIB-****_****_*00S</p> <p>Система защиты информации «Secret Net LSP» (Лицензия 1****А на 10 ПК, бессрочно)</p> <p>Secret Net Studio (Лицензия 1****С на 10ПК)</p> <p>Trust Access для защиты раб.станций(Лицензия WWIM-****_****_*00Q на 10 ПК, бессрочно)</p> <p>Trust Access для защиты сервера (Лицензия WWIM_****_****_*00K 1экз бессрочно)</p> <p>СЗИ Security Code vGate R2 (Лицензия 1****F на 1 сервер/10 процессоров в хостах, бессрочно)</p> <p>Контур информационной безопасности (Лицензионный договор от 10.2016 , 20ПК)</p> <p>SearchInform Event Manager (лицензионный договор 1726811 от 28.12.2016 на 10 ПК)</p> <p>Специальная версия DLP системы Secure Tower (Лицензионный договор 05/17/2016-1 20</p>
--	--	--	--	--

			<p>компьютеров)          Infowatch Traffic Monitor Enterprise Edition (Лицензионное соглашение 932-N-ИВ/2016 , 50 компьютеров)          ПО шифрования и генерации ключей для MSDOS Crtools 3.01 (freeware)          Криптон API функций прикладного программирования Криптон (freeware)          Стурптон Emulator эмулятора криптоплаты (демо-версия)          ПО шифрования и генерации ключей для Windows «Криптон-шифрование» (демо-версия)          «Криптон-подпись»(демо-версия)          ПО асимметричного шифрования для MSDOS CrSoft (демо-версия)          ПО асимметричного шифрования фирмы Lan Стурпто «Криптоофис» (демо-версия)          стеганографическая программа Stools (freeware)          стеганографическая программа JSteg (freeware)          ПО создания защищенных прозрачных дисков «Индис» (демо-версия)          ПО создания защищенных прозрачных дисков «Криптосейф»(демо-версия)          стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия)          ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия)          ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия)          ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия)          RGP Desktop (пробная версия)</p> <p>; имеются:          access          excel          kaspersky          one note          outlook          paint          power point          publisher          word</p>
--	--	--	---

				<p>ms project  compas 3d  compas electric  ;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	--

77	<p>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</p>	<p>Верхний игровой зал 3 корпус; Зал аэробики 10 корпус; Зал аэробики и настольного тенниса 3 корпус; Зал бокса 3 корпус; Зал борьбы 3 корпус; Зал тяжелой атлетики 4 корпус; Лыжная база 4 корпус; Нижний игровой зал 3 корпус; Тренажерный зал 10 корпус; Шахматный клуб 10 корпус</p>	<p>Стенка шведская, ворота гандбольные, ворота мини футбольные, стойки волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные, гандбольные, волейбольные, скамейки гимнастические; Тренажер для укрепления мышц рук, лыжи, палки, ботинки, гири, штанги, перекладина; Ринг, мешки боксерские, перчатки боксерские, штанги, скакалки, весы, метроном; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Щиты баскетбольные, маты для прыжков в высоту, мячи баскетбольные; Тренажеры для жима лежа, жима ногами, грифы, диски, стойка для штанги, перекладина, помост резиновый; Стенка шведская, музыкальный центр, пенки, столы для настольного тенниса (4 шт.), гантели; Зеркала, пенки, музыкальный центр, кассеты, диски CD; Тренажеры, перекладина, пенки</p>	
----	--	--	---	--

78	Элективные курсы по физической культуре	Верхний игровой зал 3 корпус; Зал аэробики 10 корпус; Зал аэробики и настольного тенниса 3 корпус; Зал бокса 3 корпус; Зал борьбы 3 корпус; Зал тяжелой атлетики 4 корпус; Лыжная база 4 корпус; Нижний игровой зал 3 корпус; Тренажерный зал 10 корпус; Шахматный клуб 10 корпус	Стенка шведская, ворота гандбольные, ворота мини футбольные, стойки волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные, гандбольные, волейбольные, скамейки гимнастические; Тренажер для укрепления мышц рук, лыжи, палки, ботинки, гири, штанги, перекладина; Ринг, мешки боксерские, перчатки боксерские, штанги, скакалки, весы, метроном; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Щиты баскетбольные, маты для прыжков в высоту, мячи баскетбольные; Тренажеры для жима лежа, жима ногами, грифы, диски, стойка для штанги, перекладина, помост резиновый; Стенка шведская, музыкальный центр, пенки, столы для настольного тенниса (4 шт.), гантели; Зеркала, пенки, музыкальный центр, кассеты, диски CD; Тренажеры, перекладина, пенки	
----	---	---	--	--

79	Электроника и схемотехника	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 6-305, Ауд. 4-401, Ауд. 5-404, Ауд. 6-202, Ауд. 7-301, Ауд. 9-301, Ауд. 9-302</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-411, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 4-320, Ауд. 4-318, Ауд. 5-311, Ауд. 5-409, Ауд. 4-419</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-201, Ауд. 5-206, Ауд. 4-105, Ауд. 5-203, Ауд. 4-216, Ауд. 4-401, Ауд. 4-405, Ауд. 4-417, Ауд. 6-106, Ауд. 6-207, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-512, Ауд. 5-403</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 ,</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 6-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 4-320: Системный блок - ASUSTeK Computer INC. P5QPL-AM (LGA775) Intel Pentium E6500 2.93GHz ОЗУ 2,00ГБ 1-канальная DDR2 400 МГц HDD 465GB Hitachi Optiarc DVD RW AD-5260S - 2шт; Системный блок - Gigabyte Technology Co. Ltd. H61M-S1 Intel Core i3 2125 3.30GHz ОЗУ 4,00ГБ 1-канальная DDR3 665 МГц HDD 465GB Seagate ST500DM002 Optiarc DVD RW AD-7280S - 4шт; лабораторный комплект "Работа с микроконтроллерами Arduino" - 3 шт; Монитор - Acer S201HL (1600x900 60Hz) - 6шт; Клавиатура - Genius - 6 шт.; Мышь - Genius - 6 шт.; Проектор - Acer P1265 - 1 шт; интерактивная доска Smart Touch Board 10USE/DVT78 - 1 шт.</p> <p>Ауд. 4-318: Анализатор глюкозы - 1шт, Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза «ЭЛФОР-ПРОФ»-1шт., Аппарат для терапии электросном - 1шт, Аппарат для проведения центральной электроанальгезии «БИ-ЛЭНАР» - 1 шт; Аппарат магнито-ИК-лазерный терапевтический-медицинский аппарат Милта-Ф-8-01-1шт, Аппарат низкочастотной физиотерапии Амплипульс-5, Амплипульс-4, Аппарат ультразвуковой УЗТ-1.07ф - 1шт, Микроскоп Биомед 2 - 1шт, Электрокардиограф ECG-9801 - 1шт, стол массажный, Фотомер AP-101 - 1шт, Пульсикометр окситест-1 - 1шт, Пульсоксиметр ЭЛОКС-01М3, Дозатор шприцевой Armed MP-2003, Ионизатор лабораторный И-160 МИ - 1шт, Анализатор АКИ-Ц-01 колориметрический иммуноферментный;Радиус -01 ФТ; Двухканальный осциллограф GW Instek GOS-620-2шт., ЛА-2М5 Быстродействующая плата аналого-цифрового преобразования для широкого применения с АЦП 12 разрядов; Системный блок - Gigabyte Technology Co. Ltd. H61M-S1 Intel Core i3 2125 3.30GHz ОЗУ 4,00ГБ 1-канальная DDR3 665 МГц HDD 465GB Seagate ST500DM002 Optiarc DVD RW AD-7280S - 1шт; Монитор - Acer S201HL (1600x900 60Hz) - 1шт; Клавиатура - Genius - 1 шт.; Мышь - Genius - 1 шт.;</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-411: Лабораторный стенд 4 шт. Осциллограф С1-64А Частотомер ЧЗ-34 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-36А Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 Генератор сигналов высокочастотный ГЗ-36А перс.комп.-4 ед .</p> <p>Ауд. 5-409: спец. оборуд.-16.</p> <p>Ауд. 4-419: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-105: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 4-216: Мультимедиапроектор Mitsubishi XL8 U - 1 шт. Экран - 1 шт. ПК: Блок сист. /H55/Core i5-650/4Gb/HDD 500Gb SATA/DVD RAM&amp;DVD+R/RW/Корпус ATX 450W - 1 шт. Монитор ЖК 20" Acer eMachines E200VN b - 1 шт. Клавиатура Genius - 1 шт. Мышь Logitech M515 - 1 шт. Парты -16 шт Стул АСКОНА - 3 шт Подум - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cool+ - 1 шт. Огнетушитель ОП-2 - 1 шт. Часы - 1 шт. 48 посадочных мест для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР и промежуточной аттестации. .</p> <p>Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-</p>
----	----------------------------	---	---	--

	<p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка - лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с памятью А&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адыотор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор ЛТК-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор ЛТК-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11. Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) ; Операционная система Microsoft Windows договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., программный комплексе Microsoft Office договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., Dr.Web Desktop Security Suite договор № 325/0503-15 от 27.02.2015г., Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.Договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г. система для моделирования электронных схем QUCS, Free Software Foundation, Inc. (открытое программное обеспечение) Delta Design договор № 1431/0204 - 17 от 13.12.2017, КОМПАС 3D Договор № ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 г., Statistica Basic Academic. Прикладной пакет программ для моделирования электронных схем MicroCap (открытое программное обеспечение). for Windows 10 Договор № ЭА-</p>
--	--	--	---

561/1701-17 от 14.12.2017 г., Антиплагиат. ВУЗ Договор №ЕД-1755/0503-15 от 11.11.2015 г. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г. «Cool Assembler» - симулятор стенда УМПК-80» (Свид-во №2007611519 зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 10 апреля 2007 г. Фролов И.С., Фролов Г.С., Демин А.Ю.) ESET NOD32 Smart Security Business Edition Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г. ; Специализированная программа для обработки экспериментальных данных «ELOGRAPH 3.0». Программа для многорежимных измерений электрических параметров точек акупунктуры и диагностики состояния организма (MMDS 3.2) Свидетельство о регистрации №2008610212. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 9 января 2008 г. Дудов О.А., Фетисов В.С. Демин А.Ю., Операционная система Microsoft Windows договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., Договор №ЭД-502-0304-18 от 10.07.2018 г. программный комплекс Microsoft Office договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., Договор №ЭД-502-0304-18 от 10.07.2018 г. Dr.Web Desktop Security Suite договор № 325/0503-15 от 27.02.2015г., Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. Договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г. Договор №54/0304-19 от 25.02.2019 г. Антиплагиат. ВУЗ Договор №ЕД-1755/0503-15 от 11.11.2015 г.; Договор



				<p>№1651/0503-16 от 16.11.2016 г.;  Договор №1024/0304-17 от  29.08.2017 г.; Договор №572-0304-  18 от 04.09.2018 г.; Договор №460-  0304-18 от 05.08.2019 г. ESET  NOD32 Smart Security Business  Edition Договор №1809/0503-16 от  06.12.2016 г. 1С Предприятие 8  Договор №ЭА-128/0503-12 от  06.08.2012 г.; Договор  №1221/1304-17 от 01.11.2017 г.  Доступ к сети передачи данных  Договор №966/0304-18 от  25.12.2018 г. (на январь 2019);  Договор №ЕД-20/0304-19 от  22.01.2019 г. (с февраля по декабрь  2019)</p> <p>; Операционная система MS  Windows (Договор №ЭД-644/0304-  17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office  (Договор №ЭД-644/0304-17 от  21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для  бизнеса - Стандартный ( Договор  №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit)  Evaluation Version  Microsoft Visio (Договор №ЭД-  644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс Scilab  5.5.2 (freeware)  Программный комплекс Eric IDE  (freeware)  Программный комплекс OCTAVE  (freeware)  PSD Viewer (freeware)  Microsoft Visual C++ 2010 Express  (freeware)  MPICH2, пакет реализации  интерфейса MPI-2 (freeware)  Intel® Threading Building Blocks  (Intel® TBB) – библиотека  многопоточной реализации циклов  (freeware)  Abyss Web Server X1 version 2.8  (freeware)  о Файловый менеджер Far</p>
--	--	--	--	--

				<p>Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).</p> <p>о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <a href="http://www.winrar.ru/download/">http://www.winrar.ru/download/</a>).</p> <p>RHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от RHP Group (freeware)</p> <p>СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)</p> <p>СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)</p> <p>; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Семейство продуктов компании Microsoft Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
--	--	--	--	--

				<p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304- 17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	---

80	Электрорадиоизмерения	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-401, Ауд. 5-404, Ауд. 7-201, Ауд. 9-301, Ауд. 9-101</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-429, Ауд. 4-421 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-110, Ауд. 5-203, Ауд. 4-127, Ауд. 4-409, Ауд. 4-433, Ауд. 5-404, Ауд. 6-106 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории?, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории?, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью</p>	<p>Ауд. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-429: Блок питания 55-44А Вольтметры АВМ-107/1 Генератор Г3-112, Г3-120 Осциллографы С6-11, GOS-620FG Частотомер 43-63 .</p> <p>Ауд. 4-421: 1.Процессоры AMD A8 7600(2017-2018, мониторы АОС 2270S (6шт.) 2.Стол метролога /поверителя АРМ-4510 (4шт) 3.Универсальный лаб. комплекс «ОИИТ» 1шт. 4.Генераторы Г3-112, Г4-102, GFG-8219А 5. Источник питания Б3-701.3 (2шт) 6. Осциллографы GOS-620, С1-117, С1-137/2 7.Частотомеры 43-33, 43-64 8. Вольтметры В7-34, В7-38 9. Миллиамперметр (3шт) 10.</p> <p>Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-433: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Microsoft Windows,Office № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016</p> <p>Microsoft Windows,Office№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.</p> <p>National Instruments LabVIEW № 777455-01 от 2010</p> <p>MATLAB № 964/1507-09 от 21.12.2009; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный..</p>
----	-----------------------	---	--	---

		<p>подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--	--	--

81 | Электротехника

Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-311, Ауд. 3-415, Ауд. 4-307, Ауд. 4-401, Ауд. 5-404, Ауд. 7-306 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-223, Ауд. 4-225, Ауд. 4-216, Ауд. 4-319 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-222, Ауд. 4-313, Ауд. 4-216, Ауд. 4-316, Ауд. 4-409, Ауд. 6-303а, Ауд. 4-319 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

?Нет аудитории?, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

?Нет аудитории?, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ),

Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 3-415: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .

Ауд. 4-223: 15 компьютеров, объединенных в локальную сеть: 1. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19"Acer V 193 DO Dbd 2. Системный блок Core G-3250/4Gb DDR III/1Tb SATA11/DVD-RW/Carrdread/ATX 350W Монитор 18,5"LG E1942-BN 3. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19"Acer V 193 DO Dbd 4. Блок системный Pentium D 925 3.0ГГц BOX/ASUSTek P5 Монитор 19" BengQ G900 5. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 6. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" BenQ E910E/910E 7. Системный блок Core G-3250/4Gb DDR III/1Tb SATA11/DVD-RW/Carrdread/ATX 350W Монитор 19" BengQ G900 8. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 9. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 10. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 11. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 12. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" BenQ G900 13. Компьютер /H55/Core i5-650/4Gb/HDD 500Gb SATA/DVD RAM&DVD+R/RW/Корпус ATX 450W Монитор 19"Acer V 193 DO Dbd 14. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 Монитор 19" Samsung 913 BM STS 15. Компьютер Core 2 Duo E6850 BOX 3.0ГГц/2x1/250 SATA-II 300 Seagate/Maxtor 7200.10/DVD RAM&DVD+R/RW&CD Монитор 22" LGW 2242 T-P F Flatron 2 сервера: 1. Блок системный Core 2 Quad Q6600 2.4 ГГц /2X1GB/250GB SATA1 1300Scaqate 2. Системный блок Intel/Socket478/Intel Pentium 4 2.8 G 1024k-566/DDR/3200/1024MB/I Принтер Samsung ML-2950NDR лазерный Принтер SAMSUNG ML-2955DW/XEV Беспроводной адаптер для SMART Board 680 Источник бесперебойного питания UPS 1000VA КОНЦЕНТРАТОР ХАБ COMPEX 100/100MBPS 16-PORT DS2216 Экран с электроприводом Classic Проектор BenQ MX518 Многофункциональное устройство Canon i-SENSYS MF211 (A4, 128Mb. 23 стр/мин, лазерное Стол компьютерный - 15 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Кресло Престиж - 16 шт Стул АСКОНА - 4 шт Шкаф для наглядных пособий - 2 шт Кондиционер IGC RAS 24HQ Огнетушитель ОП-5 - 2 шт Для проведения лабораторных работ с использованием программных продуктов, для выполнения курсовых и расчетно-графических работх, проверки правильности выполнения заданий в автоматическом режиме с использованием Интернет-системы дистанционного обучения электротехнике ЭДО .

Ауд. 4-225: Стенд универсальный лабораторный "Квазар" - 5 шт. Стенд универсальный лабораторный ЛЭС-2 -9 шт. Вольтметр В7-22А - 1 шт. Вольтметр ЦИФР.ВК7-22А - 1 шт. Вольтметр В7-38 - 7 шт. М/веберметр Ф-192 - 10 шт. Осциллограф КИТ ВМ8020 USB - 2 шт. Осциллограф OS 9020А - 2 шт. Осциллограф С1-112А - 4 шт. Осциллограф GOS-620 FS - 2 шт. Осциллограф С1-Л1 - 1 шт. Неттоп (мини компьютер). - 1 шт. Неттоп 3QNTP-Shell NM10-B11NeeGo-D2500 - 6 шт. Неттоп IRU 111 - 3 шт. Доска интерактивная Hitachi FX-77WL StarBoard 77" - 1 шт. Двухполосная акустическая система - 2 шт. Проектор Panasonic PT-LB60NTE - 1 шт. Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Aser 19" V 193 DO Dbd - 1 шт. Кондиционер IGC RAS-24HQ-2шт Огнетушитель ОП-5 - 2 шт Меловая доска Парты - 11 шт. Стол преподавателя - 2 шт. 33 посадочных места для работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля .

Ауд. 4-216: Мультимедиапроектор Mitsubishi XL8 U - 1 шт. Экран - 1 шт. ПК: Блок сист. /H55/Core i5-

Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

; Dr.Web Desktop Security Suite. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.

Семейство продуктов компании Microsoft. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.

MS Windows,  
MS Server,  
MS Office,  
MS Visio.

Выход в Интернет. Доступ к сети передачи данных. Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г.

		<p>оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>650/4Gb/HDD 500Gb SATA/DVD RAM&amp;DVD+R/RW/Корпус ATX 450W - 1 шт. Монитор ЖК 20" Acer eMachines E200VN b - 1 шт. Клавиатура Genius - 1 шт. Мышь Logitech M515 - 1 шт. Парты - 16 шт Стул АСКОНА - 3 шт Подиум - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cool+ - 1 шт. Огнетушитель ОП-2 - 1 шт. Часы - 1 шт. 48 посадочных мест для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР и промежуточной аттестации. . Ауд. 4-319: Доска интерактивная Legamaster Professional e-board 77" 120x167см Проектор Acer Projektor P1200 Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Samsung SyncMaster 913 BM - 1 шт. Парты - 16 шт Доска мелованная Подиум Огнетушитель ОП-2 48 посадочных мест для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР и промежуточной аттестации. Ауд. 4-222: Стенд универсальный лабораторный ЛЭС-2 - 7 шт. Трансформатор универсальный - 1 шт. Вольтметр В3-52/1 - 1 шт. Вольтметр цифр. ВК7-22А - 2 шт. М/Вольтметр Ф 5263 - 1 шт. Монитор ЖК 18.5" PHILIPS - 1 шт. Неттоп IRU 113 Cel J1900 (2) - 1 шт. Экран DRAPER DIPLOMAT - 1 шт. Проектор BenQ MX518 - 1 шт. Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Aser 19" V 193 DO Dbd - 1 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cold - 1 шт. Стол компьютерный 1-мест.1200X620X750 - 1 шт. Огнетушитель ОП-4- 1 шт. Парты - 7 шт. Меловая доска - 1 шт. Шкаф для приборов - 4 шт 18 посадочных мест для работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР. . Ауд. 4-313: :Системный блок - ASUSTeK Computer INC. P5QPL-AM (LGA775) Intel Pentium E6500 2.93GHz ОЗУ 2,00ГБ 1-канальная DDR2 400 МГц HDD 465GB Hitachi Optiarс DVD RW AD-5260S - 2шт; Мультиметр цифровой (Госреестр) APPA 207 - 4шт; Проектор Acer X122 – 1 шт; Осциллограф двухканальный цифровой АКИП-4115/2 - 4шт; Генератор сигналов специальной формы GW Instek GFG-8216А - 4шт; Лабораторный макет ОПТ-01 – 2шт., Лабораторный макет ОПТ-02 – 3шт., лабораторные макеты по аналоговой электронике -4шт.;источник питания постоянного тока-Б5-49-2шт.;источник питания постоянного тока-Б5-47-1шт;осциллограф универсальный С1-91-4шт; Станция паяльная многофункциональная LUKEY-852D – 1 шт.; Линейный источник питания 3-х канальный Mastech HY3005-3 - 1шт; Ванна ультразвуковая Quick 218-35 - 1шт.; Клавиатура – Genius – 2 шт.; Мышь – Genius – 2 шт.; Монитор Samsung SyncMaster 710N – 2 шт.; . Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>(с февраля по декабрь 2018) ELCUT 6.3 Профессиональный - 8 мест. 25-местная сетевая бессрочная академическая версия Договор № 1174/0214 - 17 от 23.10.2017 г. Delta Disign - 12 мест. 50-местная сетевая бессрочная фиксированная лицензия с привязкой лицензионного ключа к операционной системе и аппаратной части компьютера. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Delta Disign - 2 места. Бессрочная плавающая (лицензирование по количеству одновременно работающих пользователей) лицензия. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Интернет-система дистанционного обучения электротехнике ЭДО: Служебная база данных. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006620255 Веб-клиент АРМ Студента и Преподавателя. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612620. Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к практическим занятиям Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612618, № 2006612625, № 2006612617, № 2006612619. Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к расчетно-графическим работам. Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612624, № 2006612623. Программный комплекс для генерации заданий на курсовую работу. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612622. Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к лабораторным работам. Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2010611976, № 2010611977 , №</p>
--	--	--	--	---

2010611978 , № 2010611979, №  
2010612013, № 2010612014, №  
2010612016 .

; Семейство продуктов компании  
Microsoft. Договор №ЭД-644/0304-  
17 от 21.12.2017 г.

MS Windows,  
MS Office,  
MS Visio.

Kaspersky Endpoint Security для  
бизнеса - Стандартный. Договор  
№858/0304-17 от 29.06.2017 г.

USB Disco ПО 3.6 - Штатное ПО  
для работы с осциллографической  
приставкой ; Семейство  
продуктов компании Microsoft  
Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.

MS Windows,  
MS Office.

Kaspersky Endpoint Security для  
бизнеса - Стандартный Договор  
№858/0304-17 от 29.06.2017 г. ;  
USB Disco ПО 3.6 - Штатное ПО  
для работы с осциллографической  
приставкой

Семейство продуктов компании  
Microsoft Договор №ЭА-  
269/0503-16 от 20.12.2016 г.

MS Windows,  
MS Office.; Операционная  
система Microsoft Windows  
договор № ЭА-193/0503-14 от  
24.12.2014г. Договор №ЭА-  
194/0503-15 от 17.12.2015 г.  
Договор №ЭА-269/0503-16 от



				<p>20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., программный комплекс Microsoft Office договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., Dr.Web Desktop Security Suite договор № 325/0503-15 от 27.02.2015г., Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. Договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г. Антиплагиат.ВУЗ Договор №ЕД-1755/0503-15 от 11.11.2015 г. ESET NOD32 Smart Security Business Edition Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г. .</p>
--	--	--	--	---

82	Языки программирования	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-205, Ауд. 7-401, Ауд. 7-406, Ауд. 9-103 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-304, Ауд. 5-410, Ауд. 5-311, Ауд. 5-412 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-204, Ауд. 3-304, Ауд. 4-316, Ауд. 5-404, Ауд. 6-307, Ауд. 6-512, Ауд. 6-517, Ауд. 9-403, Ауд. 9-106, Ауд. 9-302 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед. .</p> <p>Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 3-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	------------------------	--	--	--

обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)  
Программный комплекс Eric IDE (freeware)  
Программный комплекс OCTAVE (freeware)  
PSD Viewer (freeware)  
Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  
MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  
Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  
PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  
: Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менеджер Far Manager (freeware)  
Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
: Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор

				<p>№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit)  Evaluation Version  Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)  Программный комплекс Eric IDE (freeware)  Программный комплекс OCTAVE (freeware)  PSD Viewer (freeware)  Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).  о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <a href="http://www.winrar.ru/download/">http://www.winrar.ru/download/</a>).  PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)  СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)  ; Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).  СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия -</p>
--	--	--	--	--

				<p><a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>  СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)</p> <p>VMWare WorkStation Player (freeware)  Операционная система Mindriva (freeware)  Операционная система Ubuntu (freeware)  Операционная система Astra Linux Special Edition(лицензионный договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от 29.03.2016 бессрочный, 20Экз)  Сканер безопасности XSpider 7.8 Education (Лицензионный договор 71-16/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия)  Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ от 21.06.2016, 1 лицензия)  PT Application Firewall Education (Лицензионный договор 70-16 ЕАF от 21.06.2016 , 1 лицензия)  Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-С (лицензионный сертификат 181**_****_*57 1экз, бессрочно)  181**_****_*57 1экз)  Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-К (лицензионный сертификат 181**_****_*13 1экз, бессрочно)  181**_****_*57 1экз)  Система защиты информации Dallas Lock Linux (лицензионный сертификат 181**_****_*99 на 15 ПК, бессрочно)  Система защиты информации Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**_****_*33 на 15 ПК, бессрочно)  181**_****_*33  Система защиты информации Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**_****_*14 на 15 ПК, бессрочно)  181**_****_*33</p>
--	--	--	--	--



				<p>для MSDOS CrSoft (демо-версия)  ПО асимметричного шифрования  фирмы Lan Crupto «Криптоофис»  (демо-версия)  стеганографическая программа  Stools (freeware)  стеганографическая программа  JSteg (freeware)  ПО создания защищенных  прозрачных дисков «Индис»  (демо-версия)  ПО создания защищенных  прозрачных дисков  «Криптосейф»(демо-версия)  стеганографический пакет Steganos  Privacy Suite (пробная версия)  ПО прозрачного шифрования  «Strong Disk» (демо-версия)  ПО прозрачного шифрования  «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия)  ПО шифрования файлов «ViPNeT  DISCGuise» (демо-версия)  PGP Desktop (пробная версия)</p> <p>; имеются:  access  excel  kaspersky  one note  outlook  paint  power point  publisher  word</p> <p>ms project  compas 3d  compas electric</p> <p>; Программный комплекс  MicrosoftOffice (Договор № ЭА-  231/0503-13 от 20.12.2013 г.;  договор № ЭА-193/0503-14 от  24.12.2014 г.; договор № ЭА-  194/0503-15 от 17.12.2015 г.)  Программный комплекс  MicrosoftWindows (Договор № ЭА-  231/0503-13 от 20.12.2013 г.;  договор № ЭА-193/0503-14 от  24.12.2014 г.; договор № ЭА-  194/0503-15 от 17.12.2015 г.)  ;</p>
--	--	--	--	---

			<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)          Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)          Файловый менеджер Far Manager (freeware)          Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	---

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:



Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «\_\_» 20\_\_г. по «\_\_» 20г. \_\_\_\_\_.

---

(полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся)

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

---

(ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся)

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу

---

(ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся.)

**Лист согласования основной  
профессиональной образовательной  
программы высшего образования**


Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 ноября 2021 г. №1427 и одобрена Ученым советом Университета (протокол № 4 от «26» 05 2021 г.)

Заведующий кафедрой ВТиЗИ



Картак В.М.

И.о. декана ФИРТ



(подпись)

Ковтуненко А.С.

Председатель научно-методического  
совета



(подпись)

Васильев В.И.

Библиотека

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

Начальник Отдела проектирования  
образовательных программ



(подпись)

Гарипова Г.Т.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ**  
**основной профессиональной образовательной программы**  
**высшего образования – программы бакалавриата**

Направление подготовки (специальность)	10.03.01 «Информационная безопасность»
Направленность (профиль)	профиль подготовки «Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)»
Уровень высшего образования	бакалавриат ( <i>специалитет, магистратура</i> )
Форма обучения	очная
Название организации-разработчика ОПОП ВО	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Адрес, телефон/факс, e-mail	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12, Тел. + 7 (987) 254-38-29, <a href="mailto:office@ugatu.su">office@ugatu.su</a> E-mail:

Документация, представленная на согласование:

- 1 Общая характеристика ОПОП ВО, включающая общую характеристику компонентов ОПОП ВО.
- 2 Учебный план.
- 3 Календарный учебный график.
- 4 Рабочие программы дисциплин (модулей).
- 5 Рабочие программы практик (включая фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике).
- 6 Программа государственной итоговой аттестации (включая фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации).
- 7 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленная ОПОП ВО разработана:
  - в соответствии с требованиями ФГОС-3++ – бакалавриат по направлению 10.03.01 «Информационная безопасность», утвержденного приказом Минобрнауки России от «17» ноября 2021 г. № 1427 на основе профессиональных стандартов:
    - 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «15» сентября 2016 г. № 522н
    - 06.032 «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «1» ноября 2016 г. № 598н
    - 06.034 «Специалист по технической защите информации», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «1» ноября 2016 г. № 599н
  - с учетом особенностей развития и потребностей отрасли, в которой востребованы выпускники, освоившие данную ОПОП ВО

### 2. Вывод

Содержание ОПОП ВО:

- направлено на подготовку выпускников к осуществлению профессиональной деятельности в таких актуальных для республики Башкортостан и ПФО областях и сферах профессиональной деятельности, как:

Об Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере техники и технологии, охватывающей совокупность проблем, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации в условиях существования угроз в информационной сфере),

- направлено на подготовку выпускников к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

эксплуатационная;  
проектно-технологическая;  
экспериментально-исследовательская;  
организационно-управленческая

- обеспечивает формирование всех компетенций, установленных ОПОП ВО, и в частности – формирование профессиональных компетенций, отнесенных к тем типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована ОПОП ВО;

- основано на требованиях к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда республики Башкортостан и ПФО;

- направлено на подготовку выпускников к выполнению обобщенных трудовых функций, трудовых функций и трудовых действий, установленных профессиональными стандартами, на основе которых сформированы профессиональные компетенции, включенные университетом в ОПОП ВО;

- отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли с учетом потребностей работодателей и экономики республики Башкортостан и ПФО.

\_\_\_\_\_  
Директор ЗАО «Республиканский  
(должность)  
центр защиты информации»  
(наименование профильной  
организации)

  
\_\_\_\_\_  
подпись

20.01.2022  
\_\_\_\_\_  
дата

Зарипов С.Н.  
\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

МП

**Выписка из протокола №7 от 20.01.2022.**  
**заседания кафедры Вычислительной техники и защиты**  
**информации**

**Присутствовали:**

*заведующий кафедрой* Картак В.М.;

*разработчик ОПОП ВО Ф.И.О.*, Даянов И.С..

*другие члены кафедры:*

профессора Васильев В.И., Машкина И.В., Фрид А.И.;

доценты Андреев Н.Д., Арсланов А.Ф., Вульфин А.М., Гараев Р.А.,

Дуленко В.А., Иванова Т.А., Казаринов Ю.Л., Кладов В.Е., Кудрявцева Р.Т.,

Селиванова М.В., Сенцова А.Ю., Чанышева В.А.;

старшие преподаватели Белозерцев Л.Н., Кучкарова Н.В., Сагитова В.В.,  
Шангареев Р.З.;

преподаватели Кириллова А.Д., ассистенты Фабарисова А.И.

*представители работодателей :*

Зарипов С.Н., директор ЗАО «Республиканский центр защиты информации»; Луцкович Анд.И., директор ООО «Фродекс»;

Луцкович Альб.И., генеральный директор «Инженерный центр систем безопасности»;

Хомский А.Н., технический директор ООО НИИСТИС

Хомский В.Н., технический директор АО НПП «Полигон»

**Рассматривали вопрос: *О формировании требований к результатам освоения ОПОП ВО подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», профиль подготовки «Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности) в виде профессиональных компетенций выпускников (при отсутствии профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников)***

**Основные тезисы выступлений:**

*Картак В.М. заведующего кафедрой*

– В соответствии с ФГОС-3++ при отсутствии профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, разработчики ОПОП ВО (выпускающая кафедра) должны самостоятельно установить профессиональные компетенции для данной образовательной программы на основе проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники. Цель сегодняшней встречи кафедры с ведущими работодателями республики Башкортостан – уточнение требований работодателей к профессиональным компетенциям выпускников и формирование требований к результатам освоения ОПОП ВО в виде профессиональных компетенций на основе актуальных запросов регионального рынка труда.

Выпускники, освоившие данную ОПОП ВО, смогут осуществлять

профессиональную деятельность в следующих областях и (или) сферах профессиональной деятельности:

Об Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере техники и технологии, охватывающей совокупность проблем, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации в условиях существования угроз в информационной сфере)

В рамках освоения данной ОПОП ВО выпускники будут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- 1) эксплуатационная;
- 2) проектно-технологическая;
- 3) экспериментально-исследовательская;
- 4) организационно-управленческая

По каждому указанному типу задач профессиональной деятельности необходимо определить профессиональные компетенции (не менее одной; рекомендуемое количество – 2- 3).

Сегодняшнее обсуждение будем вести последовательно по каждому типу задач профессиональной деятельности. Предлагаю представителям профильных организаций высказывать свои пожелания к профессиональным компетенциям выпускников, которыми они должны обладать для решения задач профессиональной деятельности называемого мной типа, а разработчикам ОПОП ВО сразу предлагать для общего обсуждения вытекающие из этих предложений наименования профессиональных компетенций и осуществлять их кодификацию.

## **1 Обсуждение состава и наименований профессиональных компетенций выпускников, требуемых для решения задач профессиональной деятельности проектно-технологического и эксплуатационного типа:**

*Хомский В.Н., технический директор АО НПП «Полигон»*

В нашей организации специалисты часто сталкиваются с необходимостью решения подобных задач. Как показывает наш многолетний опыт, для этого каждый специалист должен уметь определять подлежащие защите информационные ресурсы и планировать политику безопасности программных компонентов автоматизированных систем. У нас нет возможности учить, доучивать или переучивать своих работников, поэтому необходимо, чтобы выпускник университета, который приходит к нам работать, был готов выполнять такие трудовые действия, как . обеспечивать безопасность информации с учетом требования эффективного функционирования автоматизированной системы, составлять комплекс правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе, знать основные меры по защите информации в автоматизированных системах, методы защиты информации от "утечки" по техническим каналам.

Даянов И. С. разработчик ОПОП ВО

- исходя из запроса, высказанного Хомским В.Н., техническим директором

АО НПП «Полигон» кафедра предлагает по данному типу задач профессиональной деятельности установить следующие профессиональные компетенции:

ПК-1. Способен учитывать и использовать особенности информационных технологий, применяемых в автоматизированных системах, при организации защиты обрабатываемой в них информации

ПК-2. Способен выполнять комплекс задач администрирования подсистем информационной безопасности автоматизированных систем

## **2 Обсуждение состава и наименований профессиональных компетенций выпускников, требуемых для решения задач профессиональной деятельности экспериментально-исследовательского типа:**

*Зарипов С.Н., директор ЗАО «Республиканский центр защиты информации»*

Следует признать, что не только выпускники вузов, но и многие специалисты нашей организации, имеющие немалый трудовой стаж, затрудняются при решении задач такого типа, поскольку они не умеют применять программные средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах, не владеют методами и способами обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем, у них часто не получается планировать и организовывать комплекс мероприятий по защите информации, связанных с обеспечением надежности функционирования и отказоустойчивости аппаратных и программных средств обработки информации. Успешное развитие предприятия невозможно, если специалисты не будут знать методы и способы обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем. Для решения этой проблемы необходимо, чтобы кафедра готовила выпускников, способных планировать и организовывать комплекс мероприятий по защите информации, связанных с обеспечением надежности функционирования и отказоустойчивости аппаратных и программных средств обработки информации, умеющих применять программные средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах.

*Даянов И.С. разработчика ОПОП ВО*

– Предлагаем к обсуждению следующие наименования профессиональных компетенций по данному типу задач:

ПК-3. Способен планировать и организовывать комплекс мероприятий по защите информации, связанных с обеспечением надежности функционирования и отказоустойчивости аппаратных и программных средств обработки информации

## **3 Обсуждение состава и наименований профессиональных компетенций выпускников, требуемых для решения задач профессиональной деятельности организационно-управленческого типа:**

*Хомский А.Н., технический директор ООО НИИСТИС*

–Имея в виду перспективы развития нашей отрасли требуется, чтобы выпускники университета были способны к решению задач такого типа. Современное производство испытывает дефицит специалистов, которые могут вносить в эксплуатационную документацию изменения, направленные на устранение недостатков, выявленных в процессе испытаний. Мы считаем, что выпускник УГАТУ должен быть готов выполнять задачи по проектированию защищенных компьютерных систем и систем защиты информации, знать нормативные правовые акты в области защиты информации, организационные меры по защите информации, методы, способы, средства, последовательность и содержание этапов разработки автоматизированных систем и систем защиты автоматизированных систем, работать с современным оборудованием.

*Даянов И.С.. разработчик ОПОП ВО*

–Чтобы обеспечить выполнение запроса регионального рынка труда, наш выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПК-4. Способен участвовать в разработке систем защиты информации в автоматизированных системах

*Луцкович Анд.И., директор ООО «Фродекс»;*

*Луцкович Альб.И., генеральный директор «Инженерный центр систем безопасности»;*

– Формулировки профессиональных компетенций вполне корректные, можно с ними согласиться.

#### **Итоговое обсуждение:**

*Васильев В.И. профессор кафедры*

Предлагаемые профессиональные компетенции ориентированы на требования к специалистам в области информационных и коммуникационных технологии (в сфере техники и технологии, охватывающей совокупность проблем, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации в условиях существования угроз в информационной сфере), которые в настоящее время предъявляются ведущими предприятиями республики Башкортостан. Это позволит кафедре спроектировать ОПОП ВО таким образом, чтобы результаты ее освоения соответствовали ожиданиям и требованиям профильных организаций, образовательному запросу ведущих предприятий. Предлагаю взять за основу предложенные работодателями наименования профессиональных компетенций.

*Картак В.М. заведующий кафедрой*

Рекомендации работодателей и разработанные на их основе наименования профессиональных компетенций позволяют обеспечить отраслевую, специфическую подготовку выпускников, в которой заинтересованы профильные организации и которая необходима для успешного



трудоустройства наших выпускников по окончании университета.

Прошу всех присутствующих голосовать за следующие наименования профессиональных компетенций, предлагаемые на основе консультаций с ведущими работодателями:

по проектно-технологическому и эксплуатационному типу задач профессиональной деятельности:

ПК-1. Способен учитывать и использовать особенности информационных технологий, применяемых в автоматизированных системах, при организации защиты обрабатываемой в них информации

ПК-2. Способен выполнять комплекс задач администрирования подсистем информационной безопасности автоматизированных систем

по экспериментально-исследовательскому типу задач профессиональной деятельности:

ПК-3. Способен планировать и организовывать комплекс мероприятий по защите информации, связанных с обеспечением надежности функционирования и отказоустойчивости аппаратных и программных средств обработки информации

по организационно-управленческому типу задач профессиональной деятельности:

ПК-4. Способен участвовать в разработке систем защиты информации в автоматизированных системах

#### **Результаты голосования:**

«ЗА» – 28 чел.;

«ПРОТИВ» – 0 чел.;

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 0 чел.

#### **Решили:**

– Установить требования к результатам освоения *ОПОП ВО 10.03.01 «Информационная безопасность»*, профиль подготовки «Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)» в виде профессиональных компетенций, сформированных на основе консультаций с ведущими работодателями, в редакции, согласованной с работодателями и утвержденной голосованием работодателей и ППС выпускающей кафедры (*Ответственный – разработчик ОПОП ВО Даянов И.С.*).

1. Разработать индикаторы достижения профессиональных компетенций, определить их как конкретные и измеримые действия, которые должен уметь выполнять выпускник.

(*Ответственный – разработчик ОПОП ВО Даянов И.С. срок выполнения до 31.01.2022*)

Заведующий кафедрой ВТ и ЗИ \_\_\_\_\_



Картак В.М.

## **Экспертное заключение на оценочные средства основной профессиональной образовательной программы высшего образования**

наименование ОПОП ВО: 10.03.01 «Информационная безопасность»,  
профиль подготовки «Безопасность  
автоматизированных систем (по отрасли или в сфере  
профессиональной деятельности)», форма обучения  
очная

Уфимским государственным авиационным техническим университетом представлены следующие документы, входящие в состав ОПОП ВО:

1 Общая характеристика ОПОП ВО, включающая общую характеристику компонентов ОПОП ВО.

2 Учебный план.

3 Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения и формирование компетенций в процессе освоения ОПОП ВО.

4 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП ВО). Оценочные средства для государственной итоговой аттестации, необходимые для оценки компетенций выпускников.

6 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания компетенций выпускников на государственной итоговой (или итоговой) аттестации.

В ходе экспертизы установлено:

1 Перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, включенных в состав требуемых результатов освоения ОПОП ВО, сформирован в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России №1427 от 17 ноября 2021 г и профессиональных компетенций определен на основе профессиональных стандартов: 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «15» сентября 2016 г. № 522н; 06.032 «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «1» ноября 2016 г. № 598н; 06.034 «Специалист по технической защите информации», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «1» ноября 2016 г. № 599н, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, и консультаций с ведущими работодателями г. Уфы и республики Башкортостан.

2 Установленные разработчиками ОПОП ВО индикаторы компетенций приемлемы для осуществления эффективного мониторинга и оценки в динамике результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности) и результатов освоения ОПОП ВО (компетенций).

3 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения адекватной оценки результатов обучения и определения уровня сформированности у обучающихся компетенций.

4 Объем оценочных средств достаточен: оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся представлены по всем дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана в приемлемом количестве по каждой конкретной дисциплине (модулю), практике.

5 Содержание оценочных средств соотнесено с областями и (или) сферами профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность, и типами задач профессиональной деятельности, к решению которых в рамках освоения ОПОП ВО будут готовиться выпускники. Содержание оценочных средств учитывает требования профессиональных стандартов (при наличии) к трудовым действиям, необходимым умениям и знаниям.

6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости разнообразны по форме: вопросы и задания для устного опроса (собеседования, коллоквиума), темы рефератов (эссе, докладов), контрольные работы, лабораторные работы, вопросы и задания в тестовой форме, ситуационные и производственные задачи, кейс-задачи и др. Типовые темы курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ отвечают требованиям актуальности, научности и практикоориентированности.

7 В целом контрольные задания и другие представленные контрольно-измерительные материалы отвечают требованиям валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств; позволяют объективно оценить результаты обучения и установить уровни сформированности у выпускников компетенций.

8 Качество оценочных средств обеспечивает объективность и достоверность оценки результатов обучения по дисциплинам (модулям), практикам при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, а также результатов освоения ОПОП ВО на государственной итоговой (или итоговой) аттестации.

#### Общие выводы:

На основании проведенной экспертизы оценочных материалов можно сделать заключение о том, что оценочные материалы ОПОП ВО 10.03.01 «Информационная безопасность», профиль подготовки «Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)» позволяют установить соответствие уровня подготовки обучающихся к результатам освоения ОПОП ВО, а именно:

- оценить результаты освоения ОПОП ВО как по отдельным дисциплинам (модулям), практикам, так и в целом по ОПОП ВО;
- выявить уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, определенных в ФГОС ВО и установленных ОПОП ВО.

Директор ЗАО «Республиканский  
(должность)  
центр защиты информации»  
(наименование профильной  
организации)

подпись

20.01.2022  
дата

Зарипов С.Н.  
Фамилия И.О.

МП

Выписка из протокола № 11 заседания кафедры от «08» 04. 2022 года  
по направлению 10.03.01 «Информационная безопасность»,  
направленность (профиль, специализация) «Безопасность автоматизированных систем (по  
отрасли или в сфере профессиональной деятельности)»,  
форма обучения очная

**СЛУШАЛИ:** доц. каф. Даянова И.С. о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», профиль «Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

✓ утвердить отсутствие изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», профиль «Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)»;

состав комплекта лицензионного программного обеспечения не изменился; состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем не изменился.

Заведующий кафедрой ВТиЗИ



Картак В.М.

## ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

Основная профессиональная образовательная программа актуализирована согласно Приказу № 1808-О от 28 декабря 2022 года Об актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата, программ магистратуры и программ специалитета), программ подготовки специалистов среднего звена (программ среднего профессионального образования), программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.07.2022 № 644 «О реорганизации ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» и ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» в форме слияния путем создания ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологии».