

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



«Утверждаю»

Ректор

(подпись)

С. В. Новиков

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

Специальность

10.05.05 «Безопасность информационных технологий

в правоохранительной сфере»

Специализация

Организация и технологии защиты информации (по отраслям)

Квалификация (степень) выпускника

Специалист по защите информации

Уровень высшего образования  
специалитет

Форма обучения: очная

Уфа – 2022

## Содержание

1	Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
1.1	Общие положения	4
1.1.1	Цель (миссия) программы специалитета	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 специалитета	5
1.1.5	Квалификация, присваиваемая выпускникам	5
1.2	Нормативные правовые и методические документы для разработки программы специалитета	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 специалитета	8
1.3.5	Задачи профессиональной деятельности выпускников	9
1.4	Планируемые результаты освоения программы специалитета	12
1.4.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	12
1.4.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	15
1.4.3	Профессиональные компетенции, установленные Университетом самостоятельно, и индикаторы их достижения	19
1.4.4	Сопоставление профессиональных компетенций, установленных Университетом самостоятельно, и индикаторов их достижения с выбранными профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями	29
1.4.5	Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу специалитета	58
	<i>Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования</i>	
2	Учебный план	74
3	Календарный учебный график	76
4	Рабочие программы дисциплин (модулей)	76

5 Рабочие программы практик	77
6 Рабочая программа воспитания	78
7 Календарный план воспитательной работы	78
8 Характеристика условий реализации программы специалитета	78
9 Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета. Формы аттестации	81
9.1 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике	82
9.2 Программа государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации	83
<i>Приложение</i>	85
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 специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», специализация № 5 «Организация и технологии защиты информации (по отраслям)» (далее – программа специалитета) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – специалитет по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере» (далее – ФГОС-3++).

Программа специалитета 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 специалитета представлены в приложении.

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

Программа специалитета имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС-3++ по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», и профессиональных компетенций, установленных Университетом самостоятельно.

В области обучения целью ООП ВО по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», специализация № 5 «Организация и технологии защиты информации (по отраслям)» 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 специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», специализация № 5 «Организация и технологии защиты информации (по отраслям)» 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 специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

### **1.1.3 Срок получения образования**

Срок получения образования по программе специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет.

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 специалитета**

Объем программы специалитета составляет 300 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета 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» – специалист по защите информации.

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

Нормативно-правовую базу разработки программы специалитет составляют:

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

федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2020 г. № 1461

– 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 Рособнадзора 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 специалитета, могут осуществлять профессиональную деятельность, указаны в ФГОС-3++.

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

- 12 Обеспечение безопасности (в сфере защиты информации);
- сфера правоохранительной деятельности;
- сфера обороны и безопасности государства

### 1.3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников

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

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

- **проектно-технологический;**
- сбор и анализ исходных данных для проектирования систем обработки и анализа информации с учетом необходимости ее защиты в соответствии с требованиями безопасности информации;
- участие в проектировании систем, комплексов средств и технологий обработки и защиты информации, в разработке технологической и эксплуатационной документации;
- адаптация к защищаемым объектам современных информационных технологий и методов обеспечения безопасности информации на основе отечественных и международных стандартов;
- **эксплуатационный;**
- установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов технических систем обеспечения безопасности информации;
- участие в проведении специальных проверок и исследований, аттестации объектов, помещений, технических средств, систем, сертификационных испытаний программных средств на предмет соответствия требованиям защиты информации;
- администрирование подсистем обеспечения информационной безопасности на объекте; сбор и анализ исходных данных для проектирования систем обработки и анализа информации с учетом необходимости ее защиты в соответствии с требованиями безопасности информации;
- **аналитический;**
- получение и обработка поступающей информации;
- анализ и отбор данных и сведений для формирования информационных ресурсов;
- обработка акустических и видеозаписей, фотоматериалов с целью получения информации, необходимой для формирования ресурсов и оперативного реагирования;
- формирование автоматизированных, в том числе справочных, оперативно-розыскных, криминалистических учетов;

- осуществление информационного и оперативно-аналитического поиска;
- осуществление оперативно-розыскного анализа, идентификации, диагностики и прогнозирования, криминалистической диагностики;
- информационно-аналитическое обеспечение оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий;
- информационно-психологическое обеспечение оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий;
- противодействие деструктивным и негативным информационно-психологическим воздействиям;
- **экспертный;**
- производство судебных компьютерных экспертиз.

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

Направленность (профиль) программы специалитета конкретизирует содержание программы специалитета в рамках специальности путем ориентации ее на следующие объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания: информационные технологии и системы, а также информационные процессы и ресурсы в правоохранительной деятельности; технологии защиты информации и информационных ресурсов, обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня (система, объект системы, компонент объекта); объекты информатизации правоохранительных органов; организационно-правовые механизмы осуществления информационно-аналитической деятельности в правоохранительной сфере; судебно-экспертная деятельность в области компьютерной экспертизы; процессы управления системами, обеспечивающими информационную безопасность на защищаемых объектах, методы и средства оптимизации процессов управления.

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

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», приведены в приложении к ФГОС-3++.

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

- ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»;
- ПС 06.031 «Специалист по автоматизации информационно-аналитической деятельности в сфере безопасности»;
- 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 специалитета конкретизирует содержание программы бакалавриата (специалитета) в рамках направления подготовки (специальности) 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) знания
12 Обеспечение безопасности (в сфере защиты информации);	<b>проектно-технологический;</b>	сбор и анализ исходных данных для проектирования систем обработки и анализа информации с учетом необходимости ее защиты в соответствии с требованиями безопасности информации; участие в проектировании систем, комплексов средств и технологий обработки и защиты информации, в разработке технологической и эксплуатационной документации; адаптация к защищаемым объектам современных информационных технологий и методов обеспечения безопасности информации на основе отечественных и международных стандартов;	информационные технологии и системы, а также информационные процессы и ресурсы в правоохранительной деятельности; технологии защиты информации и информационных ресурсов, обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня (система, объект системы, компонент объекта); объекты информатизации правоохранительных органов; организационно-правовые механизмы осуществления информационно-аналитической деятельности в правоохранительной сфере; судебно-экспертная деятельность в области компьютерной экспертизы; процессы управления системами, обеспечивающими информационную безопасность на защищаемых объектах, методы и средства оптимизации процессов управления...

	<p><b>эксплуатационный;</b></p>	<p>установка, настройка, эксплуатация и поддержание работоспособном состоянии компонентов технических систем обеспечения безопасности информации; участие в проведении специальных проверок и исследований, аттестации объектов, помещений технических средств, систем, сертификационных испытаний программных средств на предмет соответствия требованиям защиты информации; администрирование подсистем обеспечения информационной безопасности на объекте; сбор и анализ исходных данных для проектирования систем обработки и анализа информации с учетом необходимости ее защиты в соответствии с требованиями безопасности информации;</p>	
--	---------------------------------	--	--

	<b>аналитический;</b>	<p>получение и обработка поступающей информации; анализ и отбор данных и сведений для формирования информационных ресурсов; обработка акустических и видеозаписей, фотоматериалов с целью получения информации, необходимой для формирования ресурсов и оперативного реагирования; формирование автоматизированных, в том числе справочных, оперативно-розыскных, криминалистических учетов; осуществление информационного и оперативно-аналитического поиска; осуществление оперативно-розыскного анализа, идентификации, диагностики и прогнозирования, криминалистической диагностики; информационно-аналитическое обеспечение оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий; информационно-психологическое обеспечение оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий; противодействие деструктивным и негативным информационно-психологическим воздействиям;</p>	
	<b>экспертный;</b>	производство судебных компьютерных экспертиз	

## 1.4 Планируемые результаты освоения программы специалитета

Требования к результатам освоения программы 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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.1. Связно излагает методы системного и критического анализа
		УК-1.2. Определяет стратегию действий и конкретные решения для ее реализации
		УК-1.3. Решает задачи по постановки цели, определению способов ее достижения и разработки стратегий действий
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Перечисляет этапы разработки проекта, методы разработки и управления проектами
		УК-2.2. Формулирует задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта на всех этапах его жизненного цикла
		УК-2.3. Решает задачи по разработке и управлению проектом, оценке потребности в ресурсах и эффективности проекта
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Приводит примеры методик формирования команд, методов эффективного руководства коллективами и стилей руководства
		УК-3.2. Формулирует и поясняет задачи по достижению поставленной цели и разработки стратегии команды
		УК-3.3. Решает задачи по организации и управлению коллективом
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.
		УК-4.2. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		<p>процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках</p> <p>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</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p>УК-5.1. Перечисляет закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур, особенности межкультурного разнообразия общества, правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия</p> <p>УК-5.2. Анализирует разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>УК-5.3. Демонстрирует методы и навыки эффективного межкультурного взаимодействия</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	<p>УК-6.1. Приводит примеры методик самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения</p> <p>УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, траекторию саморазвития на основе мировоззренческих принципов</p> <p>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 методик</p>
	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</p>

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		<p>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	<p>УК-10.1. Определяет сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями</p> <p>УК-10.2. Анализирует, объясняет и правильно применяет правовые нормы о противодействии коррупционному поведению</p> <p>УК-10.3. Демонстрирует навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами</p>

## 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
Ценностно-мотивационная ориентация	ОПК-1. Способен на основе анализа основных этапов и закономерностей исторического развития Российского государства, его места и роли в контексте всеобщей истории формировать устойчивые внутренние мотивы профессионально-служебной деятельности, базирующиеся на гражданской позиции, патриотизме, ответственном отношении к выполнению профессионального долга	ОПК-1.1. Перечисляет и характеризует основные закономерности и этапы исторического развития Российского государства в контексте всеобщей истории
		ОПК-1.2. Выявляет существенные черты исторических процессов, явлений и событий
		ОПК-1.3. Решает задачи по формированию устойчивых внутренних мотивов профессионально-служебной деятельности, базирующиеся на гражданской позиции, патриотизме, ответственном отношении к выполнению профессионального долга
	ОПК-2. Способен анализировать мировоззренческие, социальные и личностно-значимые проблемы в целях формирования ценностных, этических основ профессионально-служебной деятельности	ОПК-2.1. Приводит примеры мировоззренческих, социальных и личностно-значимых проблем
		ОПК-2.2. Анализирует мировоззренческие, социальные и личностно-значимые проблемы в целях формирования основ профессиональной деятельности
		ОПК-2.3. Формирует перечень ценностных и этических качеств, необходимых для реализации профессионально-служебной деятельности
Проектно-технологические	ОПК-3. Способен использовать общенаучные методы, законы физики, математический аппарат, методы моделирования и прогнозирования развития процессов и явлений при решении профессиональных задач	ОПК-3.1. Воспроизводит понятийный аппарат общенаучных методов, математики, физики, моделирования и прогнозирования
		ОПК-3.2. Поясняет суть основных методов математического анализа и моделирования, законов физики и возможности их применения для решения профессиональных задач
		ОПК-3.3. Решает практические задачи с использованием общенаучных методов, законов физики, математического аппарата, методов моделирования и прогнозирования
	ОПК-4. Способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений по созданию систем обеспечения информационной	ОПК-4.1. Правильно выбирает действующие нормативные и методические документы в области защиты информации
		ОПК-4.2. Поясняет методики расчета экономической эффективности проектных решений по созданию систем обеспечения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	безопасности, разрабатывать рабочую техническую документацию в соответствии с действующими нормативными и методическими документами в области защиты информации	информационной безопасности
		ОПК-4.3. Разрабатывает рабочую техническую документацию в соответствии с действующими нормативными и методическими документами в области защиты информации
	ОПК-5. Способен планировать проведение работ по комплексной защите информации на объекте информатизации	ОПК-5.1. Перечисляет и характеризует мероприятия по комплексной защите информации с учетом условий функционирования объекта информатизации
		ОПК-5.2. Определяет состав защитных мероприятий
		ОПК-5.3. Демонстрирует применение методов принятия решений для обоснованного выбора средств защиты
	ОПК-6. Способен применять положения теорий электрических цепей, радиотехнических сигналов, распространения радиоволн, цифровой обработки сигналов, информации и кодирования, электрической связи для решения профессиональных задач	ОПК-6.1. Воспроизводит понятийный аппарат теорий электрических цепей, радиотехнических сигналов, распространения радиоволн, цифровой обработки сигналов, информации и кодирования, электрической связи
		ОПК-6.2. Поясняет особенности применения положений теорий электрических цепей, радиотехнических сигналов, распространения радиоволн, цифровой обработки сигналов, информации и кодирования, электрической связи для решения профессиональных задач
		ОПК-6.3. Решает профессиональные задачи с применением положений теорий электрических цепей, радиотехнических сигналов, распространения радиоволн, цифровой обработки сигналов, информации и кодирования, электрической связи для решения профессиональных задач
	ОПК-7. Способен применять программные средства системного и прикладного назначения, языки, методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач	ОПК-7.1. Дает определения основных понятий в области информатики и программирования
		ОПК-7.2. Анализирует возможности применения типовых и специальных программных средств для решения профессиональных задач
		ОПК-7.3. Решает профессиональные задачи с применением программных средств системного и прикладного назначения, языков, методов и инструментальных средств программирования



Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Эксплуатационные	ОПК-8. Способен реализовывать комплекс мер по обеспечению безопасности информации, обеспечивать комплексную защиту информации и сведений, составляющих государственную тайну, на объекте информатизации с учетом решаемых задач и структуры объекта информатизации, внешних воздействий и вероятных угроз	ОПК-8.1. Перечисляет и характеризует основные меры по обеспечению безопасности информации
		ОПК-8.2. Анализирует и оценивает угрозы безопасности защищаемой информации
		ОПК-8.3. Разрабатывает и обосновывает состав защитных мероприятий с учетом решаемых задач и структуры объекта информатизации, внешних воздействий и вероятных угроз
Аналитические	ОПК-9. Способен применять технологии получения, накопления, хранения, обработки, интерпретации и использования информации в ходе профессиональной деятельности	ОПК-9.1. Перечисляет и характеризует современные технологии получения, накопления, хранения, обработки, интерпретации и использования информации
		ОПК-9.2. Анализирует возможности применения конкретных информационных технологий в ходе профессиональной деятельности
		ОПК-9.3. Решает задачи по получению, накоплению, хранению, обработке, интерпретации и использованию информации в ходе профессиональной деятельности
	ОПК-10. Способен осуществлять аналитическую деятельность с последующим использованием данных при решении профессиональных задач	ОПК-10.1. Перечисляет и характеризует современные средства и методы анализа
		ОПК-10.2. Анализирует и прогнозирует различные процессы в сфере профессиональной деятельности на основе использования современных средств и методов анализа
		ОПК-10.3. Демонстрирует навыки обработки и интерпретации результатов аналитической деятельности
	ОПК-11. Способен использовать автоматизированные информационные системы в профессиональной деятельности	ОПК-11.1. Перечисляет и характеризует существующие модели данных, архитектуру баз данных
		ОПК-11.2. Поясняет структуру, состав современных автоматизированных информационных систем и их возможности при решении профессиональных задач
		ОПК-11.3. Демонстрирует навыки поиска информации по заданным условиям в базах данных автоматизированных информационных систем

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-12. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-12.1. Перечисляет и характеризует принципы работы современных информационных технологий
		ОПК-12.2. Поясняет особенности применения современных информационных технологий для решения профессиональных задач
		ОПК-12.3. Решает профессиональные задачи с применением современных информационных технологий

### 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: Проектно-технологический</i>				
Сбор и анализ исходных данных для проектирования систем обработки и анализа информации с учетом необходимости ее защиты в соответствии с требованиями безопасности информации. Участие в проектировании систем, комплексов средств и технологий обработки и защиты информации, в разработке технологической	Объекты информатизации различной принадлежности	ПК-1. Способен участвовать в аттестации объектов на соответствие требованиям по защите информации	ПК-1.1. Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации	ПС 00.000 Наименование 06.034, ОТФ G, G/01.7, G/02.7
			ПК-1.2. Формулирует выводы о степени соответствия требованиям по защите информации	
			ПК-1.3. Составляет заключение по результатам аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите	

и эксплуатационной документации. Адаптация к защищаемым объектам современных информационных технологий и методов обеспечения безопасности информации на основе отечественных и международных стандартов.				
<i>Тип задач профессиональной деятельности: Экспертный</i>				
Производство судебных компьютерных экспертиз	Экспертная деятельность в области компьютерной экспертизы.	ПК-2. Способен осуществлять производство экспертиз при расследовании компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов	ПК-2.1. Правильно выбирает порядок проведения экспертизы вычислительной техники и носителей компьютерной информации с учетом нормативных правовых актов ПК-2.2. Анализирует структуру механизма возникновения и обстоятельства события ПК-2.3. Демонстрирует навыки составления экспертного заключения	06.032, ОТФ С, С/06.7
<i>Тип задач профессиональной деятельности: Проектно-технологический</i>				

Сбор и анализ исходных данных для проектирования систем обработки и анализа информации с учетом необходимости ее защиты в соответствии с требованиями безопасности информации. Участие в проектировании систем, комплексов средств и технологий обработки и защиты информации, в разработке технологической и эксплуатационной документации. Адаптация к защищаемым объектам современных информационных технологий и методов обеспечения безопасности информации на основе отечественных и международных стандартов.	Средства защиты информации объектов информатизации различного уровня	ПК-3. Способен участвовать в проведении сертификационных испытаний средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации	ПК-3.1. Перечисляет методы и методики проведения измерений, оценки и обработки их результатов	06.034, ОТФ Н, Н/01.7, Н/02.7, Н/03.7, Н/04.7, Н/05.7, Н/06.7, Н/07.7
			ПК-3.2. Поясняет процедуры сертификационных испытаний защищенных технических средств и систем обработки информации на соответствие требованиям по безопасности информации	
			ПК-3.3. Демонстрирует методы применения моделей надежности компонентов информационных систем для обоснования принятых технических и организационных решений	

<i>Тип задач профессиональной деятельности: Эксплуатационный</i>				
<p>Установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов технических систем обеспечения безопасности информации. Участие в проведении специальных проверок и исследований, аттестации объектов, помещений, технических средств, систем, сертификационных испытаний программных средств на предмет соответствия требованиям защиты информации. Администрирование подсистем обеспечения информационной безопасности на объекте</p>	<p>Технологии защиты информации и информационных ресурсов, обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня.</p>	<p>ПК-4. Способен организовывать и проводить работы по технической защите информации</p>	<p>ПК-4.1. Перечисляет способы защиты информации от утечки по техническим каналам</p>	<p>06.034, ОТФ I, I/01.8, I/02.8, I/03.8</p>
			<p>ПК-4.2. Анализирует возможности использования измерительных и поисковых технических средств и методов с целью инструментального выявления каналов утечки информации</p>	
			<p>ПК-4.3. Решает задачи по определению зон безопасности объектов информатизации</p>	
<i>Тип задач профессиональной деятельности: Эксплуатационный</i>				

Установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов технических систем обеспечения безопасности информации. Участие в проведении специальных проверок и исследований, аттестации объектов, помещений, технических средств, систем, сертификационных испытаний программных средств на предмет соответствия требованиям защиты информации. Администрирование подсистем обеспечения информационной безопасности на объекте	Процессы управления системами, обеспечивающим и информационную безопасность на защищаемых объектах, методы и средства оптимизации процессов управления.	ПК-5. Способен проводить работы по установке и обслуживанию средств защиты информации	ПК-5.1. Приводит примеры из современной номенклатуры применяемых средств защиты и материалов	06.031, ОТФ С, С/01.7, С/03.7 06.034, ОТФ I, I/02.8, I/03.8
			ПК-5.2. Поясняет процедуру установки и настройки средств защиты информации	
			ПК-5.3. Демонстрирует навыки обслуживания средств защиты информации	
<i>Тип задач профессиональной деятельности: Проектно-технологический</i>				
Сбор и анализ исходных данных для проектирования систем обработки и анализа	Информационные технологии и системы, а также информационные процессы и	ПК-6. Способен участвовать в разработке систем защиты информации	ПК-6.1. Перечисляет и характеризует основные уязвимости и угрозы компьютерных систем и методы защиты от их проявления	06.033, ОТФ D, D/01.7, D/02.7, D/03.7, D/04.7 ОТФ E, E/01.8, E/02.8, E/03.8, E/04.8
			ПК-6.2. Определяет способы проектирования систем защиты информации различных	

информации с учетом необходимости ее защиты в соответствии с требованиями безопасности информации. Участие в проектировании систем, комплексов средств и технологий обработки и защиты информации, в разработке технологической и эксплуатационной документации. Адаптация к защищаемым объектам	ресурсы		категорий	
			ПК-6.3. Решает задачи по проектированию защищенных компьютерных систем и систем защиты информации	
<i>Тип задач профессиональной деятельности: Проектно-технологический</i>				
Сбор и анализ исходных данных для проектирования систем обработки и анализа информации с	Процессы управления системами, обеспечивающим и информационную	ПК-7. Способен сформировать комплекс требований к защите информации в информационных системах	ПК-7.1. Перечисляет и характеризует основные угрозы безопасности информации и уязвимости в информационных системах	06.033, ОТФ Е, Е/01.8, Е/02.8, Е/03.8, Е/04.8 06.031, ОТФ В, В/01.7 ОТФ D, D/03.7
			ПК-7.2. Строит модель нарушителя и злоумышленников в информационных системах в соответствии с их квалификацией	



<p>учетом необходимости ее защиты в соответствии с требованиями безопасности информации. Участие в проектировании систем, комплексов средств и технологий обработки и защиты информации, в разработке технологической и эксплуатационной документации. Адаптация к защищаемым объектам современных информационных технологий и методов обеспечения безопасности информации на основе отечественных и международных стандартов.</p>	<p>безопасность на защищаемых объектах, методы и средства оптимизации процессов управления.</p>		<p>ПК-7.3. Формирует комплекс требований к защите информации в информационных системах</p>	
--	---	--	--	--

<i>Тип задач профессиональной деятельности: Эксплуатационный</i>				
<p>Установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов технических систем обеспечения безопасности информации. Участие в проведении специальных проверок и исследований, аттестации объектов, помещений, технических средств, систем, сертификационных испытаний программных средств на предмет соответствия требованиям защиты информации. Администрирование подсистем обеспечения информационной безопасности на объекте</p>	<p>Процессы управления системами, обеспечивающим и информационную безопасность на защищаемых объектах, методы и средства оптимизации процессов управления.</p>	<p>ПК-8. Способен осуществлять контроль защищенности информации</p>	<p>ПК-8.1. Правильно выбирает методы контроля защищенности информации от утечки по техническим каналам</p>	<p>06.034, ОТФ G, G/01.7, G/02.7 06.032, ОТФ С, С/01.7, С/03.7, С/05.7</p>
			<p>ПК-8.2. Определяет необходимый уровень защищенности и доверия</p>	
			<p>ПК-8.3. Разрабатывает комплекс мер с целью повышения уровня защищенности информации</p>	

<i>Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный</i>				
<p>Установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов технических систем обеспечения безопасности информации. Участие в проведении специальных проверок и исследований, аттестации объектов, помещений, технических средств, систем, сертификационных испытаний программных средств на предмет соответствия требованиям защиты информации. Администрирование подсистем обеспечения информационной безопасности на объекте</p>	<p>Процессы управления системами, обеспечивающим и информационную безопасность на защищаемых объектах, методы и средства оптимизации процессов управления.</p>	<p>ПК-9. Способен осуществлять администрирование средств защиты информации в компьютерных системах и сетях</p>	<p>ПК-9.1. Перечисляет и характеризует основные архитектуры и процессы функционирования вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций</p>	<p>06.032, ОТФ В, В/01.6, В/02.6, В/03.6 ОТФ С, С/05.7 ОТФ D, D/04.8</p>
			<p>ПК-9.2. Обосновывает выбор используемых программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и сетях</p>	
			<p>ПК-9.3. Решает задачи по настройке и управлению программными и аппаратными средствами защиты информации в компьютерных системах и сетях</p>	
<i>Тип задач профессиональной деятельности: Аналитический</i>				

Получение и обработка поступающей информации. Анализ и отбор данных и сведений для формирования информационных ресурсов	Технологии защиты информации и информационных ресурсов, обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня	ПК-10. Способен проводить научные и экспериментальные исследования в области технологий защиты информации	ПК-10.1. Перечисляет основные этапы подготовки проектной и научно-исследовательской документации	06.031, ОТФ Е, Е/01.8, Е/02.8, Е/03.8
			ПК-10.2. Систематизирует и обобщает результаты экспериментов и анализа литературных источников	
			ПК-10.3. Оценивает актуальности тематики научно-исследовательских работ в сравнении с другими работами	

#### 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 06.031 «Специалист по автоматизации информационно-аналитической деятельности в сфере безопасности»</b>			
<b>Обобщенная трудовая функция: С / Эксплуатация ИАС в защищенном исполнении</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 участвовать в аттестации объектов на соответствие требованиям по защите информации	С/01.7Настройка ИАС для решения задач в сфере профессиональной деятельности С/03.7/Обеспечение функционирования средств защиты информации в ИАС	Знать: нормативные правовые акты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации	ПК-1.1 Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации
ПК-4 Способен проводить работы по установке и обслуживанию средств защиты информации	С/03.7/Обеспечение функционирования средств защиты информации в ИАС	Уметь Настраивать и обслуживать средств защиты информации на всех этапах жизненного цикла ИАС Использовать средства защиты, предоставляемые системами управления базами данных Знать: Методы настройки, обслуживания и восстановления средств защиты информации на всех этапах жизненного цикла ИАС	ПК-4.2 Поясняет процедуру установки и настройки средств защиты информации
ПК-5 Способен участвовать в разработке систем защиты информации	С/01.7 Настройка ИАС для решения задач в сфере профессиональной деятельности	Уметь решать задачи построения и эксплуатации распределенных автоматизированных систем обработки данных	ПК-5.2 Определяет способы проектирования систем защиты информации различных категорий

ПК-8 Способен осуществлять администрирование средств защиты информации в компьютерных системах и сетях	С/03.7/Обеспечение функционирования средств защиты информации в ИАС	Уметь Применять защищенные протоколы, межсетевые экраны, средства обнаружения вторжений в компьютерные сети Осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием программных и программно-аппаратных средств защиты информации	ПК-8.2 Обосновывает выбор используемых программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и сетях
	С/03.7/Обеспечение функционирования средств защиты информации в ИАС	Настройка, эксплуатация, обслуживание средств защиты информации на всех этапах жизненного цикла ИАС	ПК-8.3 Решает задачи по настройке и управлению программными и аппаратными средствами защиты информации в компьютерных системах и сетях
<b>Обобщенная трудовая функция: D/ Организационное управление в ИАС в защищенном исполнении</b>			
ПК-1 Способен участвовать в аттестации объектов на соответствие требованиям по защите информации	D/03.7Организация работ по выполнению в ИАС требований защиты информации ограниченного доступа	Знать: нормативные правовые акты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите	ПК-1.1 Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите
ПК-6 Способен сформировать комплекс требований к защите информации в информационных системах	D/03.7Организация работ по выполнению в ИАС требований защиты информации ограниченного доступа	Знать: Источники и классификация угроз информационной безопасности Основные виды угроз безопасности операционных систем	ПК-6.1Перечисляет и характеризует основные угрозы безопасности информации и уязвимости в информационных системах
	D/03.7Организация работ по выполнению в ИАС требований защиты информации ограниченного доступа	Формирование комплекса мер (принципов, правил, процедур, практических приемов, методов, средств) для защиты в ИАС информации ограниченного доступа	ПК-6.3 Формирует комплекс требований к защите информации в информационных системах
ПК-7 Способен осуществлять контроль защищенности информации	D/03.7Организация работ по выполнению в ИАС требований защиты информации ограниченного доступа	Уметь Классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности	ПК-7.2 Определяет необходимый уровень защищенности и доверия

**Профессиональный стандарт: ПС 06.032 «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей»**

**Обобщенная трудовая функция: С / Оценивание уровня безопасности компьютерных систем и сетей**

<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 участвовать в аттестации объектов на соответствие требованиям по защите информации	С/06.7 Проведение экспертизы при расследовании компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов	Знать: нормативные правовые акты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации	ПК-1.1 Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации
ПК-2 Способен осуществлять производство экспертиз при расследовании компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов	С/06.7 Проведение экспертизы при расследовании компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов	Знать: Технологии поиска и анализа следов компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов Порядок фиксации и документирования следов компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов нормативных правовых актов Порядок проведения экспертизы вычислительной техники и носителей компьютерной информации с учетом нормативных правовых актов Методы анализа остаточной информации и поиска следов для фиксации компьютерных инцидентов	ПК-2.1 Правильно выбирает порядок проведения экспертизы вычислительной техники и носителей компьютерной информации с учетом нормативных правовых актов
	С/06.7 Проведение экспертизы при расследовании компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов	Уметь Анализировать структуру механизма возникновения и обстоятельства события	ПК-2.2 Анализирует структуру механизма возникновения и обстоятельства события

	С/06.7 Проведение экспертизы при расследовании компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов	Составление экспертного заключения Знать Порядок подготовки научно-технических экспертных заключений по результатам выполненных работ по информационно-аналитической и технической экспертизе компьютерных систем	ПК-2.3 Демонстрирует навыки составления экспертного заключения
ПК-5 Способен участвовать в разработке систем защиты информации	С/06.7 Проведение экспертизы при расследовании компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов	Знать Уязвимости компьютерных систем и сетей	ПК-5.1 Перечисляет и характеризует основные уязвимости и угрозы компьютерных систем и методы защиты от их проявления
ПК-6 Способен сформировать комплекс требований к защите информации в информационных системах	С/06.7 Проведение экспертизы при расследовании компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов	Знать: Уязвимости компьютерных систем и сетей	ПК-6.1 Перечисляет и характеризует основные угрозы безопасности информации и уязвимости в информационных системах



<b>Профессиональный стандарт: ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»</b>			
<b>Обобщенная трудовая функция: D/ Разработка 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 указанной ТФ)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием</b>
ПК-1 Способен участвовать в аттестации объектов на соответствие требованиям по защите информации	D/01.7 Тестирование систем защиты информации автоматизированных систем D/02.7 Разработка проектных решений по защите информации в автоматизированных системах D/03.7 Разработка эксплуатационной документации на системы защиты информации автоматизированных систем D/04.7 Разработка программных и программно-аппаратных средств для систем защиты информации автоматизированных систем	Знать: нормативные правовые акты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации	ПК-1.1 Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации
	D/02.7 Разработка проектных решений по защите информации в автоматизированных системах	Уметь: Применять действующую нормативную базу в области обеспечения защиты информации	ПК-1.2 Формулирует выводы о степени соответствия требованиям по защите информации
ПК-3 Способен участвовать в проведении сертификационных испытаний средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации	D/03.7 Разработка эксплуатационной документации на системы защиты информации автоматизированных систем	Уметь: Проводить комплексное тестирование и отладку аппаратных и программных систем защиты информации	ПК-3.2 Поясняет процедуры сертификационных испытаний защищенных технических средств и систем обработки информации на соответствие требованиям по безопасности информации

ПК-4 Способен проводить работы по установке и обслуживанию средств защиты информации	D/01.7 Тестирование систем защиты информации автоматизированных систем	Знать Технические каналы "утечки" информации	ПК-4.1 Приводит примеры из современной номенклатуры применяемых средств защиты и материалов
	D/03.7 Разработка эксплуатационной документации на системы защиты информации автоматизированных систем	Уметь Проводить комплексное тестирование и отладку аппаратных и программных систем защиты информации	ПК-4.2 Поясняет процедуру установки и настройки средств защиты информации
ПК-5 Способен участвовать в разработке систем защиты информации	D/02.7 Разработка проектных решений по защите информации в автоматизированных системах	Разработка предложений по совершенствованию системы управления безопасностью информации в автоматизированных системах	ПК-5.3 Решает задачи по проектированию защищенных компьютерных систем и систем защиты информации
	D/03.7 Разработка эксплуатационной документации на системы защиты информации автоматизированных систем	Формирование требований по защите информации, включая использование математического аппарата для решения прикладных задач	

<p>ПК-5 Способен участвовать в разработке систем защиты информации</p>	<p>D/01.7 Тестирование систем защиты информации автоматизированных систем</p> <p>D/02.7 Разработка проектных решений по защите информации в автоматизированных системах</p> <p>D/03.7 Разработка эксплуатационной документации на системы защиты информации автоматизированных систем</p> <p>D/04.7 Разработка программных и программно-аппаратных средств для систем защиты информации автоматизированных систем</p>	<p>Знать Основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах Основные меры по защите информации в автоматизированных системах Особенности защиты информации в автоматизированных системах управления технологическими процессами</p> <p>Знать Особенности защиты информации в автоматизированных системах управления технологическими процессами</p> <p>Знать Основные меры по защите информации в автоматизированных системах Особенности защиты информации в автоматизированных системах управления технологическими процессами</p> <p>Угрозы безопасности, информационные воздействия, критерии оценки защищенности и методы защиты информации в автоматизированных системах Программно-аппаратные средства обеспечения защиты информации в программном обеспечении автоматизированных систем</p> <p>Знать Средства и способы обеспечения безопасности информации, принципы построения систем защиты информации</p>	<p>ПК-5.1 Перечисляет и характеризует основные уязвимости и угрозы компьютерных систем и методы защиты от их проявления</p>
--	---	--	---

	<p>D/02.7 Разработка проектных решений по защите информации в автоматизированных системах</p> <p>D/03.7 Разработка эксплуатационной документации на системы защиты информации автоматизированных систем</p>	<p>Основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, используемые для защиты информации в автоматизированных системах</p> <p>Особенности защиты информации в автоматизированных системах управления технологическими процессами</p> <p>Уметь Определять структуру системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов в области защиты информации автоматизированных систем</p> <p>Формирование требований по защите информации, включая использование математического аппарата для решения прикладных задач</p> <p>Уметь Проектировать подсистемы безопасности информации с учетом действующих нормативных и методических документов</p> <p>Разрабатывать модели автоматизированных систем и систем защиты информации автоматизированных систем</p> <p>Проводить технико-экономическое обоснование проектных решений программно-аппаратных средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе с целью обеспечения требуемого уровня защищенности</p>	<p>ПК-5.2 Определяет способы проектирования систем защиты информации различных категорий</p>
--	---	---	--

<p>ПК-7 Способен осуществлять контроль защищенности информации</p>	<p>D/04.7 Разработка программных и программно-аппаратных средств для систем защиты информации автоматизированных систем</p> <p>D/01.7 Тестирование систем защиты информации автоматизированных систем</p>	<p>Исследовать эффективность проектных решений программно-аппаратных средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе с целью обеспечения требуемого уровня защищенности Разрабатывать технические задания на создание подсистем безопасности информации автоматизированных систем, проектировать такие подсистемы с учетом требований нормативных документов, ЕСКД и ЕСПД Знать Технические каналы "утечки" информации</p>	<p>ПК-7.1 Правильно выбирает методы контроля защищенности информации от утечки по техническим каналам</p>
<p>ПК-8 Способен осуществлять администрирование средств защиты информации в компьютерных системах и сетях</p>	<p>D/02.7 Разработка проектных решений по защите информации в автоматизированных системах</p> <p>D/02.7 Разработка проектных решений по защите информации в автоматизированных системах</p>	<p>Знать Принципы построения и функционирования, примеры реализаций современных локальных и глобальных компьютерных сетей и их компонентов Уметь Выбирать меры защиты информации, подлежащие реализации в системе защиты информации автоматизированной системы Определять виды и типы средств защиты информации, обеспечивающих реализацию технических мер защиты информации</p>	<p>ПК-8.1 Перечисляет и характеризует основные архитектуры и процессы функционирования вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций</p> <p>ПК-8.2 Обосновывает выбор используемых программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и сетях</p>
<p>ПК-9 Способен проводить научные и экспериментальные исследования в области технологий защиты информации</p>	<p>D/04.7 Разработка программных и программно-аппаратных средств для систем защиты информации автоматизированных систем</p>	<p>Знать Принципы организации документирования разработки и процесса сопровождения программного и аппаратного обеспечения</p>	<p>ПК-9.1 Перечисляет основные этапы подготовки проектной и научно-исследовательской документации</p>

**Обобщенная трудовая функция: Е/Формирование требований к защите информации в автоматизированных системах**

ПК-1 Способен участвовать в аттестации объектов на соответствие требованиям по защите информации	Е/01.8 Обоснование необходимости защиты информации в автоматизированной системе	Знать нормативные правовые акты в области защиты информации, национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации	ПК-1.1 Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации
	Е/02.8 Определение угроз безопасности информации, обрабатываемой автоматизированной системой	Знать национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации Методики сертификационных испытаний технических средств защиты информации от "утечки" по техническим каналам на соответствие требованиям по безопасности	ПК-1.1 Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации
	Е/03.8 Разработка архитектуры системы защиты информации автоматизированной системы	Знать национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации	ПК-1.1 Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации

	Е/04.8 Моделирование защищенных автоматизированных систем с целью анализа их уязвимостей и эффективности средств и способов защиты информации	Знать национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации	ПК-1.1 Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации
ПК-3 Способен участвовать в проведении сертификационных испытаний средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации	Е/01.8 Обоснование необходимости защиты информации в автоматизированной системе	Знать Методики сертификационных испытаний технических средств защиты информации от "утечки" по техническим каналам на соответствие требованиям по безопасности информации	ПК-3.1 Перечисляет методы и методики проведения измерений, оценки и обработки их результатов
ПК-5 Способен участвовать в разработке систем защиты информации	Е/01.8 Обоснование необходимости защиты информации в автоматизированной системе	Знать Основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах Методы защиты информации от "утечки" по техническим каналам Программно-аппаратные средства обеспечения защиты информации в программном обеспечении автоматизированных систем Организационные меры по защите информации	ПК-5.1 Перечисляет и характеризует основные уязвимости и угрозы компьютерных систем и методы защиты от их проявления

	<p>Е/02.8 Определение угроз безопасности информации, обрабатываемой автоматизированной системой</p>	<p>Знать Основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, используемые для обеспечения безопасности в вычислительных сетях          Программно-аппаратные средства обеспечения защиты информации автоматизированных систем          Способы реализации угроз безопасности в автоматизированных системах          Основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах</p>	
	<p>Е/03.8 Разработка архитектуры системы защиты информации автоматизированной системы</p>	<p>Знать Способы и средства защиты информации от "утечки" по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации          Основные средства и способы обеспечения безопасности информации, принципы построения систем защиты информации          Программно-аппаратные средства обеспечения защиты информации автоматизированных систем          Принципы построения средств защиты информации от "утечки" по техническим каналам</p>	
	<p>Е/04.8 Моделирование защищенных автоматизированных систем с целью анализа их уязвимостей и эффективности средств и способов защиты информации</p>	<p>Знать Основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах          Основные меры по защите информации в автоматизированных системах</p>	



ПК-5 Способен участвовать в разработке систем защиты информации	Е/01.8 Обоснование необходимости защиты информации в автоматизированной системе	Уметь Организовывать работы по созданию, внедрению, проектированию, разработке и сопровождению защищенных автоматизированных систем	ПК-5.2 Определяет способы проектирования систем защиты информации различных категорий
	Е/04.8 Моделирование защищенных автоматизированных систем с целью анализа их уязвимостей и эффективности средств и способов защиты информации	Уметь Проектировать и реализовывать политику безопасности вычислительных сетей	
	Е/02.8 Определение угроз безопасности информации, обрабатываемой автоматизированной системой	Формирование разделов технических заданий на создание систем защиты информации автоматизированных систем	ПК-5.3 Решает задачи по проектированию защищенных компьютерных систем и систем защиты информации
		Разработка систем защиты информации автоматизированных систем с учетом действующих нормативно-правовых документов	
		Определение комплекса мер (правила, процедуры, практические приемы, руководящие принципы, методы, средства) для защиты информации	
		Обоснование перечня сертифицированных средств защиты информации, необходимых для создания системы защиты информации автоматизированной системы	
		Определение структурно-функциональных характеристик информационной системы в соответствии с требованиями	

<p>ПК-6 Способен сформировать комплекс требований к защите информации в информационных системах</p>	<p>Е/01.8 Обоснование необходимости защиты информации в автоматизированной системе Е/02.8 Определение угроз безопасности информации, обрабатываемой автоматизированной системой Е/04.8 Моделирование защищенных автоматизированных систем с целью анализа их уязвимостей и эффективности средств и способов защиты информации</p>	<p>Знать Основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах Знать Способы реализации угроз безопасности в автоматизированных системах Основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах Знать Основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах</p>	<p>ПК-6.1 Перечисляет и характеризует основные угрозы безопасности информации и уязвимости в информационных системах</p>
	<p>Е/02.8 Определение угроз безопасности информации, обрабатываемой автоматизированной системой Е/03.8 Разработка архитектуры системы защиты информации автоматизированной системы</p>	<p>Уметь Анализировать возможные уязвимости информационных систем Выявлять известные уязвимости информационных систем Уметь Классифицировать и оценивать угрозы безопасности информации для автоматизированной системы Разрабатывать модели угроз безопасности информации и нарушителей в автоматизированных системах</p>	<p>ПК-6.2 Строит модель нарушителя и злоумышленников в информационных системах в соответствии с их квалификацией</p>
	<p>Е/02.8 Определение угроз безопасности информации, обрабатываемой Е/03.8 Разработка архитектуры системы защиты информации автоматизированной системы</p>	<p>Формирование разделов технических заданий на создание систем защиты информации автоматизированных систем Анализ требований к назначению, структуре и конфигурации создаваемой автоматизированной системы с целью выявления угроз безопасности информации Формирование разделов технических заданий на создание систем защиты информации автоматизированных систем</p>	<p>ПК-6.3 Формирует комплекс требований к защите информации в информационных системах</p>

ПК-7 Способен осуществлять контроль защищенности информации	Е/02.8 Определение угроз безопасности информации, обрабатываемой	Знать Методики сертификационных испытаний технических средств защиты информации от "утечки" по техническим каналам на соответствие требованиям по безопасности информации Методы защиты информации от "утечки" по техническим каналам	ПК-7.1 Правильно выбирает методы контроля защищенности информации от утечки по техническим каналам
ПК-8 Способен осуществлять администрирование средств защиты информации в компьютерных системах и сетях	Е/03.8 Разработка архитектуры системы защиты информации автоматизированной системы	Уметь Определять комплекс мер для обеспечения безопасности информационной в автоматизированных системах Проводить выбор программно-аппаратных средств обеспечения безопасности информации для использования их в составе автоматизированной системы с целью обеспечения требуемого уровня защищенности автоматизированной системы	ПК-8.2 Обосновывает выбор используемых программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и сетях
ПК-9 Способен проводить научные и экспериментальные исследования в области технологий защиты информации	Е/02.8 Определение угроз безопасности информации, обрабатываемой	Уметь Систематизировать результаты проведенных исследований	ПК-9.2 Систематизирует и обобщает результаты экспериментов и анализа литературных источников
	Е/04.8 Моделирование защищенных автоматизированных систем с целью анализа их уязвимостей и эффективности средств и способов защиты информации	Уметь Выполнять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации в области защиты информации	

**Профессиональный стандарт: 06.034 «Специалист по технической защите информации»**

**Обобщенная трудовая функция: *G/ Проведение аттестации объектов на соответствие требованиям по защите информации***

<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 участвовать в аттестации объектов на соответствие требованиям по защите информации	G/01.7 Проведение аттестации объектов вычислительной техники на соответствие требованиям по защите информации	Знать: Нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации	ПК-1.1 Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации
	G/02.7 Проведение аттестации выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации	ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации	
	G/01.7 Проведение аттестации объектов вычислительной техники на соответствие требованиям по защите информации	Уметь: Проводить аттестационные испытания объектов вычислительной техники на соответствие требованиям по защите информации Оформлять материалы аттестационных испытаний (протоколов аттестационных испытаний и заключения по результатам аттестации объектов вычислительной техники на соответствие требованиям по защите информации)	ПК-1.2 Формулирует выводы о степени соответствия требованиям по защите информации
	G/02.7Проведение аттестации выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации	Оформлять заключение по результатам аттестации выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации	
	G/01.7Проведение аттестации объектов вычислительной техники на соответствие требованиям по защите информации	.Подготовка заключения по результатам аттестации объектов вычислительной техники на соответствие требованиям по защите информации Подготовка аттестата соответствия объектов вычислительной техники требованиям по защите информации	ПК-1.3 Составляет заключение по результатам аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации

	G/02.7Проведение аттестации выделенных (защищаемых) помещений на соответствие	Проведение аттестационных испытаний выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации. Подготовка заключения по результатам аттестации выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации	ПК-1.3 Составляет заключение по результатам аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации
ПК-3 Способен участвовать в проведении сертификационных испытаний средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации	G/01.7Проведение аттестации объектов вычислительной техники на соответствие	Подготовка заключения по результатам аттестации объектов вычислительной техники на соответствие требованиям по защите информации	ПК-3.3 Демонстрирует методы применения моделей надежности компонентов информационных систем для обоснования принятых технических и организационных решений
ПК-4 Способен проводить работы по установке и обслуживанию средств защиты информации	G/02.7Проведение аттестации выделенных (защищаемых) помещений на соответствие	Проведение аттестационных испытаний выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации	
	G/01.7Проведение аттестации объектов вычислительной техники на соответствие	Знать Способы защиты информации от утечки по техническим каналам Технические средства защиты информатизации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок Знать Технические средства защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам	ПК-4.1 Приводит примеры из современной номенклатуры применяемых средств защиты и материалов
	G/02.7Проведение аттестации выделенных (защищаемых) помещений на соответствие		

ПК-5 Способен участвовать в разработке систем защиты информации	G/01.7Проведение аттестации объектов вычислительной техники на соответствие	Знать Технические каналы утечки информации, возникающие за счет побочных электромагнитных излучений от основных технических средств, за счет наводок информативных сигналов на цепи электропитания и заземления основных технических средств и систем, вспомогательные технические средства и системы, их кабельные коммуникации, а также создаваемые методом "высокочастотного облучения" основных технических средств и систем и за счет возможно внедренных электронных устройств перехвата информации в основных технических средствах и системах	ПК-5.1 Перечисляет и характеризует основные уязвимости и угрозы компьютерных систем и методы защиты от их проявления
ПК-6 Способен сформировать комплекс требований к защите информации в информационных системах	G/01.7Проведение аттестации объектов вычислительной техники на соответствие	Знать Технические каналы утечки информации, возникающие за счет побочных электромагнитных излучений от основных технических средств, за счет наводок информативных сигналов на цепи электропитания и заземления основных технических средств и систем, вспомогательные технические средства и системы, их кабельные коммуникации, а также создаваемые методом "высокочастотного облучения" основных технических средств и систем и за счет возможно внедренных электронных устройств перехвата информации в основных технических средствах и системах	ПК-6.1Перечисляет и характеризует основные угрозы безопасности информации и уязвимости в информационных системах

ПК-7 Способен осуществлять контроль защищенности информации	G/01.7Проведение аттестации объектов вычислительной техники на соответствие	Знать Методы и методики контроля защищенности информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок Средства контроля защищенности информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок	ПК-7.1 Правильно выбирает методы контроля защищенности информации от утечки по техническим каналам
<b>Обобщенная трудовая функция: Н /Проведение сертификационных испытаний средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации</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-1 Способен участвовать в аттестации объектов на соответствие требованиям по защите информации	Н/01.7 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям безопасности информации технических средств защиты информации от утечки за счет побочных	Знать нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и сертификации средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации	ПК-1.1 Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации
	Н/02.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям безопасности информации технических средств защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам	Знать нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и сертификации средств защиты информации на соответствие	

Н/03.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации программных (программно-технических) средств защиты информации от несанкционированного доступа	Знать нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и сертификации средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности
Н/04.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации технических средств обработки информации в защищенном исполнении	Знать нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и сертификации средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации
Н/05.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации технических средств контроля эффективности мер защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок	Знать нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и сертификации средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации
Н/06.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации технических средств контроля эффективности мер защиты акустической	Знать нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и сертификации средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации



Н/07.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации программных (программно-технических) средств контроля защищенности	Знать нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и сертификации средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации
---	---

ПК-3 Способен участвовать в проведении сертификационных испытаний средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации	Н/01.7 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям безопасности информации технических средств защиты информации от утечки за счет побочных	Знать Методы и методики проведения измерений, оценки и обработки их результатов	ПК-3.1 Перечисляет методы и методики проведения измерений, оценки и обработки их результатов
	Н/02.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям безопасности информации технических средств защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам	Знать Методы и методики проведения измерений, оценки и обработки их результатов	
	Н/04.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации технических средств обработки информации в защищенном исполнении	Знать Методы и методики проведения измерений, оценки и обработки их результатов	
	Н/05.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации технических средств контроля эффективности мер защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок	Знать Методы и методики проведения измерений, оценки и обработки их результатов	
	Н/06.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации технических средств контроля эффективности мер защиты акустической	Знать Методы и методики проведения измерений, оценки и обработки их результатов	

ПК-3 Способен участвовать в проведении сертификационных испытаний средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации	<p>Н/01.7 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям безопасности информации технических средств защиты информации от утечки за счет побочных</p> <p>Н/02.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям безопасности информации технических средств защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам</p> <p>Н/03.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации программных (программно-технических) средств защиты информации от несанкционированного доступа</p> <p>Н/04.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации технических средств обработки информации в защищенном исполнении</p> <p>Н/05.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации технических средств контроля эффективности мер защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок</p> <p>Н/06.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям</p>	<p>Уметь Проводить сертификационные испытания технических средств защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок на соответствие требованиям по безопасности информации</p> <p>Уметь Проводить сертификационные испытания технических средств защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам на соответствие требованиям по безопасности информации</p> <p>Уметь Проводить сертификационные испытания программных (программно-технических) средств защиты информации от несанкционированного доступа на соответствие требованиям по безопасности информации</p> <p>Уметь Проводить сертификационные испытания защищенных технических средств и систем обработки информации на соответствие требованиям по безопасности информации</p> <p>Уметь Проводить сертификационные испытания технических средств контроля эффективности мер защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок на соответствие требованиям по безопасности информации</p> <p>Уметь Проводить сертификационные испытания технических средств контроля эффективности мер защиты</p>	ПК-3.2 Поясняет процедуры сертификационных испытаний защищенных технических средств и систем обработки информации на соответствие требованиям по безопасности информации
--	---	---	--

<p>по безопасности информации технических средств контроля эффективности мер защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам</p>	<p>акустической речевой информации от утечки по техническим каналам на соответствие требованиям по безопасности информации</p>	
<p>Н/07.7 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации от несанкционированного доступа</p>	<p>Уметь Проводить сертификационные испытания программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации от несанкционированного доступа на соответствие требованиям по безопасности информации</p>	
<p>Н/01.7 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям безопасности информации технических средств защиты информации от утечки за счет побочных</p>	<p>Проведение сертификационных испытаний технических средств защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок на соответствие требованиям по безопасности информации</p>	<p>ПК-3.3 Демонстрирует методы применения моделей надежности компонентов информационных систем для обоснования принятых технических и организационных решений</p>
<p>Н/03.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации программных (программно-технических) средств защиты информации от несанкционированного доступа</p>	<p>Проведение сертификационных испытаний программных (программно-технических) средств защиты информации от несанкционированного доступа на соответствие требованиям по безопасности информации</p>	
<p>Н/04.7Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации технических средств обработки информации в защищенном исполнении</p>	<p>Проведение сертификационных испытаний защищенных технических средств и систем обработки информации на соответствие требованиям по безопасности информации</p>	

ПК-4 Способен проводить работы по установке и обслуживанию средств защиты информации	<p>Н/05.7 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации технических средств контроля эффективности мер защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок</p>	<p>Проведение сертификационных испытаний технических средств контроля эффективности мер защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок на соответствие требованиям по безопасности информации</p>	
	<p>Н/06.7 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации технических средств контроля эффективности мер защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам</p>	<p>Проведение сертификационных испытаний технических средств контроля эффективности мер защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам на соответствие требованиям по безопасности информации</p>	
	<p>Н/07.7 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации от несанкционированного доступа на соответствие требованиям по безопасности информации программных (программно-технических) средств защиты информации от несанкционированного доступа</p>	<p>Проведение сертификационных испытаний программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации от несанкционированного доступа на соответствие требованиям по безопасности информации</p>	
	<p>Н/01.7 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям безопасности информации технических средств защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок</p>	<p>Знать Способы защиты технических средств обработки информации от утечки по техническим каналам</p>	<p>ПК-4.1 Приводит примеры из современной номенклатуры применяемых средств защиты и материалов</p>

<p>Н/02.77 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям безопасности информации технических средств защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам</p>	<p>Знать Технические каналы утечки акустической речевой информации Способы защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам Принципы построения и основные характеристики технических средств защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам</p>
<p>Н/03.7 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации программных (программно-технических) средств защиты информации от несанкционированного доступа</p>	<p>Знать Программные (программно-технические) средства защиты автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации и специальных программных воздействий на нее</p>
<p>Н/04.7 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации технических средств обработки информации в защищенном исполнении</p>	<p>Знать Способы защиты технических средств обработки информации от утечки по техническим каналам Принципы построения и основные характеристики технических средств защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок Программные (программно-технические) средства защиты автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации и специальных программных воздействий на нее</p>
<p>Н/05.7 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации технических средств контроля эффективности мер защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок</p>	<p>Знать Способы защиты технических средств обработки информации от утечки по техническим каналам Средства контроля защищенности информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок</p>

ПК-4 Способен проводить работы по установке и обслуживанию средств защиты информации	Н/06.7 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации технических средств контроля эффективности мер защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам Н/07.7 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по безопасности информации программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации от несанкционированного доступа	Знать Технические каналы утечки акустической речевой информации Способы защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам  Знать Программные (программно-технические) средства защиты автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации и специальных программных воздействий на нее	ПК-4.1 Приводит примеры из современной номенклатуры применяемых средств защиты и материалов
ПК-5 Способен участвовать в разработке систем защиты информации	Н/01.7 Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям безопасности информации технических средств защиты информации от утечки за счет побочных	Знать Технические каналы утечки информации, возникающие за счет побочных электромагнитных излучений от основных технических средств, за счет наводок информативных сигналов на цепи электропитания и заземления основных технических средств и систем, вспомогательные технические средства и системы, их кабельные коммуникации, а также создаваемые методом "высокочастотного облучения" основных технических средств и систем и за счет возможно внедренных электронных устройств перехвата информации в основных технических средствах и системах	ПК-5.1 Перечисляет и характеризует основные уязвимости и угрозы компьютерных систем и методы защиты от их проявления

**Обобщенная трудовая функция: I / Организация и проведение работ по технической защите информации**

Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ соответствует указанной выше ОТФ)	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК (ТД соответствует указанной ТФ)	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием
ПК-1 Способен участвовать в аттестации объектов на соответствие требованиям по защите информации	I/01.8 Создание системы защиты информации в организации I/02.8 Ввод в эксплуатацию системы защиты информации в организации I/03.8 Сопровождение системы защиты информации в ходе ее эксплуатации	Знать нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и сертификации средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации	ПК-1.1 Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации
ПК-4 Способен проводить работы по установке и обслуживанию средств защиты информации	I/01.8 Создание системы защиты информации в организации  I/02.8 Ввод в эксплуатацию системы защиты информации в организации	Знать Программные (программно-технические) средства защиты автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации и специальных программных воздействий на нее Технические средства защиты информатизации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок Программные (программно-технические) средства защиты автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации и специальных программных воздействий на нее Средства контроля защищенности информации от несанкционированного доступа	ПК-4.1 Приводит примеры из современной номенклатуры применяемых средств защиты и материалов



	I/03.8Сопровождение системы защиты информации в ходе ее эксплуатации	Знать Технические каналы утечки информации, возникающие за счет побочных электромагнитных излучений от основных технических средств, за счет наводок информативных сигналов на цепи электропитания и заземления основных технических средств и систем, вспомогательные технические средства и системы, их кабельные коммуникации, а также создаваемые методом "высокочастотного облучения" основных технических средств и систем и за счет возможно внедренных электронных устройств перехвата информации в основных технических средствах и системах Технические каналы утечки акустической речевой информации Технические средства защиты информатизации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок Программные (программно-технические) средства защиты автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации и специальных программных воздействий на нее	
	I/03.8Сопровождение системы защиты информации в ходе ее эксплуатации	Организация выполнения работ по техническому обслуживанию технических и программно-технических средств защиты информации	ПК-4.2 Поясняет процедуру установки и настройки средств защиты информации

### 1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу специалитета

Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу специалитета, 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 специалитета.

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 специалитета), 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 (специалитета)

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)

<p>ПС 06.031 «Специалист по автоматизации информационно-аналитической деятельности в сфере безопасности»</p>	<p>Знать нормативные правовые акты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации</p>	<p>ПК-1.1 Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации</p>	<p>Стандарты информационной безопасности и аудит/ лекц. – 18 час; практ. – 12 час.; лаб. – 12 час.</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>
	<p>Уметь настраивать и обслуживать средств защиты информации на всех этапах жизненного цикла ИАС Использовать средства защиты, предоставляемые системами управления базами данных Знать: Методы настройки, обслуживания и восстановления средств защиты информации на всех этапах жизненного цикла ИАС</p>	<p>ПК-4.2 Поясняет процедуру установки и настройки средств защиты информации</p>	<p>Защита информационных процессов в компьютерных система/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час. Технические средства охраны/ лекц. – 32 час; практ. – 14 час.; лаб. – 28 час.</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>

	Уметь решать задачи построения и эксплуатации распределенных автоматизированных систем обработки данных	ПК-5.2 Определяет способы проектирования систем защиты информации различных категорий	Защита информационных процессов в компьютерных системах/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час. Проектирование защищенных компьютерных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 10 час.; лаб. – 36 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Знать: Источники и классификация угроз информационной безопасности Основные виды угроз безопасности операционных систем	ПК-6.1 Перечисляет и характеризует основные угрозы безопасности информации и уязвимости в информационных системах	Безопасность систем баз данных/ лекц. – 30 час; практ. – 20 час.; лаб. – 24 час. Стандарты информационной безопасности и аудит/ лекц. – 18 час; практ. – 12 час.; лаб. – 12 час. Безопасность критически важных информационных систем/ лекц. – 16 час; практ. – 12 час.; лаб. – 32 час. Катастрофоустойчивость информационных систем/ лекц. – 16 час; практ. – 12 час.; лаб. – 32 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Формирование комплекса мер (принципов, правил, процедур, практических приемов, методов, средств) для защиты в ИАС информации ограниченного доступа	ПК-6.3 Формирует комплекс требований к защите информации в информационных системах	Безопасность систем баз данных/ лекц. – 30 час; практ. – 20 час.; лаб. – 24 час. Стандарты информационной безопасности и аудит/ лекц. – 18 час; практ. – 12 час.; лаб. – 12 час. Безопасность критически важных информационных систем/ лекц. – 16 час; практ. – 12 час.; лаб. – 32 час. Катастрофоустойчивость информационных систем/ лекц. – 16 час; практ. – 12 час.; лаб. – 32 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Уметь Классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности	ПК-7.2 Определяет необходимый уровень защищенности и доверия	Защита информационных процессов в компьютерных системах/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час. Проектирование защищенных компьютерных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 10 час.; лаб. – 36 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час

	Уметь применять защищенные протоколы, межсетевые экраны, средства обнаружения вторжений в компьютерные сети Осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием программных и программно-аппаратных средств защиты информации	ПК-8.2 Обосновывает выбор используемых программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и сетях	Защита информационных процессов в компьютерных системах/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час. Администрирование компьютерных систем/ лекц. – 24 час; практ. – 12 час.; лаб. – 20 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Настройка, эксплуатация, обслуживание средств защиты информации на всех этапах жизненного цикла ИАС	ПК-8.3 Решает задачи по настройке и управлению программными и аппаратными средствами защиты информации в компьютерных системах и сетях	Защита информационных процессов в компьютерных системах/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час. Администрирование компьютерных систем/ лекц. – 24 час; практ. – 12 час.; лаб. – 20 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
ПС 06.032 «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей»;	Знать: нормативные правовые акты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации	ПК-1.1 Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации	Стандарты информационной безопасности и аудит/ лекц. – 18 час; практ. – 12 час.; лаб. – 12 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час

	<p>Знать: Технологии поиска и анализа следов компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов          Порядок фиксации и документирования следов компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов          нормативных правовых актов          Порядок проведения экспертизы вычислительной техники и носителей компьютерной информации с учетом нормативных правовых актов</p>	<p>ПК-2.1 Правильно выбирает порядок проведения экспертизы вычислительной техники и носителей компьютерной информации с учетом нормативных правовых актов</p>	<p>Основы криминалистики/ лекц. – 20 час; практ. – 20 час.; лаб. – 20 час.          Компьютерно-техническая экспертиза/ лекц. – 24 час; практ. – 18 час.; лаб. – 32 час.</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час          Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>
	<p>Уметь Анализировать структуру механизма возникновения и обстоятельства события</p>	<p>ПК-2.2 Анализирует структуру механизма возникновения и обстоятельства события</p>	<p>Основы криминалистики/ лекц. – 20 час; практ. – 20 час.; лаб. – 20 час.          Компьютерно-техническая экспертиза/ лекц. – 24 час; практ. – 18 час.; лаб. – 32 час.</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час          Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>

	Составление экспертного заключения Знать Порядок подготовки научно-технических экспертных заключений по результатам выполненных работ по информационно-аналитической и технической экспертизе компьютерных систем	ПК-2.3 Демонстрирует навыки составления экспертного заключения	Основы криминалистики/ лекц. – 20 час; практ. – 20 час.; лаб. – 20 час. Компьютерно-техническая экспертиза/ лекц. – 24 час; практ. – 18 час.; лаб. – 32 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Знать Уязвимости компьютерных систем и сетей	ПК-5.1 Перечисляет и характеризует основные уязвимости и угрозы компьютерных систем и методы защиты от их проявления	Защита информационных процессов в компьютерных система/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час. Проектирование защищенных компьютерных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 10 час.; лаб. – 36 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Знать Уязвимости компьютерных систем и сетей	ПК-6.1 Перечисляет и характеризует основные угрозы безопасности информации и уязвимости в информационных системах	Безопасность систем баз данных/ лекц. – 30 час; практ. – 20 час.; лаб. – 24 час. Стандарты информационной безопасности и аудит/ лекц. – 18 час; практ. – 12 час.; лаб. – 12 час. Безопасность критически важных информационных систем/ лекц. – 16 час; практ. – 12 час.; лаб. – 32 час. Катастрофоустойчивость информационных систем/ лекц. – 16 час; практ. – 12 час.; лаб. – 32 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час

<p>ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»;</p>	<p>Знать: нормативные правовые акты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной</p>	<p>ПК-1.1 Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов</p>	<p>Стандарты информационной безопасности и аудит/ лекц. – 18 час; практ. – 12 час.; лаб. – 12 час.</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>
	<p>Уметь: Применять действующую нормативную базу в области обеспечения защиты информации</p>	<p>ПК-1.2 Формулирует выводы о степени соответствия требованиям по защите информации</p>	<p>Стандарты информационной безопасности и аудит/ лекц. – 18 час; практ. – 12 час.; лаб. – 12 час.</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>
	<p>Знать Методики сертификационных испытаний технических средств защиты информации от "утечки" по техническим каналам на соответствие требованиям по безопасности информации</p>	<p>ПК-3.1 Перечисляет методы и методики проведения измерений, оценки и обработки их результатов</p>	<p>Основы теории надежности/ лекц. – 16 час; практ. – 10 час.; лаб. – 16 час. Контроль и диагностика технических средств защиты информации/ лекц. – 16 час; практ. – 10 час.; лаб. – 16 час.</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>
	<p>Уметь: Проводить комплексное тестирование и отладку аппаратных и программных систем защиты информации</p>	<p>ПК-3.2 Поясняет процедуры сертификационных испытаний защищенных технических средств и систем обработки информации на соответствие требованиям по безопасности информации</p>	<p>Основы теории надежности/ лекц. – 16 час; практ. – 10 час.; лаб. – 16 час. Контроль и диагностика технических средств защиты информации/ лекц. – 16 час; практ. – 10 час.; лаб. – 16 час.</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>



	Знать Технические каналы "утечки" информации.	ПК-4.1 Приводит примеры из современной номенклатуры применяемых средств защиты и материалов	Защита информационных процессов в компьютерных система/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час. Технические средства охраны/ лекц. – 32 час; практ. – 14 час.; лаб. – 28 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Уметь Проводить комплексное тестирование и отладку аппаратных и программных систем защиты информации	ПК-4.2 Поясняет процедуру установки и настройки средств защиты информации	Защита информационных процессов в компьютерных система/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час. Технические средства охраны/ лекц. – 32 час; практ. – 14 час.; лаб. – 28 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Знать Основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах Основные меры по	ПК-5.1 Перечисляет и характеризует основные уязвимости и угрозы компьютерных систем и методы защиты от их проявления	Защита информационных процессов в компьютерных система/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час. Проектирование защищенных компьютерных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 10 час.; лаб. – 36 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Формирование требований по защите информации, включая использование математического аппарата для решения прикладных задач	ПК-5.2 Определяет способы проектирования систем защиты информации различных категорий	Защита информационных процессов в компьютерных система/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час. Проектирование защищенных компьютерных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 10 час.; лаб. – 36 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Разработка предложений по совершенствованию системы управления безопасностью информации в автоматизированных системах	ПК-5.3 Решает задачи по проектированию защищенных компьютерных систем и систем защиты информации	Защита информационных процессов в компьютерных система/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час. Проектирование защищенных компьютерных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 10 час.; лаб. – 36 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час

	Знать Способы реализации угроз безопасности в автоматизированных системах Основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах	ПК-6.1 Перечисляет и характеризует основные угрозы безопасности информации и уязвимости в информационных системах	Безопасность систем баз данных/ лекц. – 30 час; практ. – 20 час.; лаб. – 24 час. Стандарты информационной безопасности и аудит/ лекц. – 18 час; практ. – 12 час.; лаб. – 12 час. Безопасность критически важных информационных систем/ лекц. – 16 час; практ. – 12 час.; лаб. – 32 час. Катастрофоустойчивость информационных систем/ лекц. – 16 час; практ. – 12 час.; лаб. – 32 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Уметь Анализировать возможные уязвимости информационных систем Выявлять известные уязвимости информационных систем Уметь Классифицировать и оценивать угрозы	ПК-6.2 Строит модель нарушителя и злоумышленников в информационных системах в соответствии с их квалификацией	Безопасность систем баз данных/ лекц. – 30 час; практ. – 20 час.; лаб. – 24 час. Стандарты информационной безопасности и аудит/ лекц. – 18 час; практ. – 12 час.; лаб. – 12 час. Безопасность критически важных информационных систем/ лекц. – 16 час; практ. – 12 час.; лаб. – 32 час. Катастрофоустойчивость информационных систем/ лекц. – 16 час; практ. – 12 час.; лаб. – 32 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Формирование разделов технических заданий на создание систем защиты информации автоматизированных систем Анализ требований к назначению, структуре и конфигурации создаваемой автоматизированной системы с целью выявления угроз безопасности информации Формирование разделов технических заданий на создание систем защиты информации	ПК-6.3 Формирует комплекс требований к защите информации в информационных системах	Безопасность систем баз данных/ лекц. – 30 час; практ. – 20 час.; лаб. – 24 час. Стандарты информационной безопасности и аудит/ лекц. – 18 час; практ. – 12 час.; лаб. – 12 час. Безопасность критически важных информационных систем/ лекц. – 16 час; практ. – 12 час.; лаб. – 32 час. Катастрофоустойчивость информационных систем/ лекц. – 16 час; практ. – 12 час.; лаб. – 32 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час

	Знать Технические каналы "утечки" информации	ПК-7.1 Правильно выбирает методы контроля защищенности информации от утечки по техническим каналам	Защита информационных процессов в компьютерных система/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час. Проектирование защищенных компьютерных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 10 час.; лаб. – 36 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Знать Принципы построения и функционирования, примеры реализаций современных локальных и глобальных компьютерных сетей и их компонентов	ПК-8.1 Перечисляет и характеризует основные архитектуры и процессы функционирования вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций	Защита информационных процессов в компьютерных система/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час. Администрирование компьютерных систем/ лекц. – 24 час; практ. – 12 час.; лаб. – 20 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Уметь Выбирать меры защиты информации, подлежащие реализации в системе защиты информации автоматизированной системы Определять виды и	ПК-8.2 Обосновывает выбор используемых программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и сетях	Защита информационных процессов в компьютерных система/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час. Администрирование компьютерных систем/ лекц. – 24 час; практ. – 12 час.; лаб. – 20 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Знать Принципы организации документирования разработки и процесса сопровождения программного и аппаратного обеспечения	ПК-9.1 Перечисляет основные этапы подготовки проектной и научно-исследовательской документации	Основы научных исследований/ лекц. – 20 час; практ. – 20 час.; лаб. – 16 час.	Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа) / 108 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Уметь Систематизировать результаты проведенных исследований	ПК-9.2 Систематизирует и обобщает результаты экспериментов и анализа литературных источников	Основы научных исследований/ лекц. – 20 час; практ. – 20 час.; лаб. – 16 час.	Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа) / 108 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час

06.034 «Специалист по технической защите информации»	Знать: Нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации	ПК-1.1 Правильно выбирает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации	Стандарты информационной безопасности и аудит/ лекц. – 18 час; практ. – 12 час.; лаб. – 12 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час
	Уметь: Проводить аттестационные испытания объектов вычислительной техники на соответствие требованиям по защите информации Оформлять материалы аттестационных испытаний (протоколов аттестационных испытаний и заключения по результатам аттестации объектов вычислительной техники на Оформлять заключение по результатам аттестации выделенных (защищаемых)	ПК-1.2 Формулирует выводы о степени соответствия требованиям по защите информации	Стандарты информационной безопасности и аудит/ лекц. – 18 час; практ. – 12 час.; лаб. – 12 час.	Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час

	<p>Проведение аттестационных испытаний выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации. Подготовка заключения по результатам аттестации</p>	<p>ПК-1.3 Составляет заключение по результатам аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации</p>	<p>Стандарты информационной безопасности и аудит/ лекц. – 18 час; практ. – 12 час.; лаб. – 12 час.</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>
	<p>Знать Методы и методики проведения измерений, оценки и обработки их результатов</p>	<p>ПК-3.1 Перечисляет методы и методики проведения измерений, оценки и обработки их результатов</p>	<p>Основы теории надежности/ лекц. – 16 час; практ. – 10 час.; лаб. – 16 час. Контроль и диагностика технических средств защиты информации/ лекц. – 16 час; практ. – 10 час.; лаб. – 16 час.</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>
	<p>Уметь Проводить сертификационные испытания технических средств защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок на соответствие требованиям по безопасности информации</p>	<p>ПК-3.2 Поясняет процедуры сертификационных испытаний защищенных технических средств и систем обработки информации на соответствие требованиям по безопасности информации</p>	<p>Основы теории надежности/ лекц. – 16 час; практ. – 10 час.; лаб. – 16 час. Контроль и диагностика технических средств защиты информации/ лекц. – 16 час; практ. – 10 час.; лаб. – 16 час.</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>

	<p>Подготовка заключения по результатам аттестации объектов вычислительной техники на соответствие требованиям по защите информации</p> <p>Проведение аттестационных испытаний выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации</p>	<p>ПК-3.3 Демонстрирует методы применения моделей надежности компонентов информационных систем для обоснования принятых технических и организационных решений</p>	<p>Основы теории надежности/ лекц. – 16 час; практ. – 10 час.; лаб. – 16 час.</p> <p>Контроль и диагностика технических средств защиты информации/ лекц. – 16 час; практ. – 10 час.; лаб. – 16 час.</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час</p> <p>Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>
	<p>Знать Способы защиты информации от утечки по техническим каналам</p> <p>Технические средства защиты информатизации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок</p>	<p>ПК-4.1 Приводит примеры из современной номенклатуры применяемых средств защиты и материалов</p>	<p>Защита информационных процессов в компьютерных системах/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час.</p> <p>Технические средства охраны/ лекц. – 32 час; практ. – 14 час.; лаб. – 28 час</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час</p> <p>Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>
	<p>Организация выполнения работ по техническому обслуживанию технических и программно-технических средств защиты информации</p>	<p>ПК-4.2 Поясняет процедуру установки и настройки средств защиты информации</p>	<p>Защита информационных процессов в компьютерных системах/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час.</p> <p>Технические средства охраны/ лекц. – 32 час; практ. – 14 час.; лаб. – 28 час</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час</p> <p>Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>

	<p>Знать Технические каналы утечки информации, возникающие за счет побочных электромагнитных излучений от основных технических средств, за счет наводок информативных сигналов на цепи электропитания и заземления основных технических средств и систем, вспомогательные технические средства и системы, их кабельные коммуникации, а также создаваемые методом "высокочастотного облучения" основных технических средств и систем и за счет возможно внедренных электронных устройств перехвата информации в основных технических средствах и системах</p>	<p>ПК-5.1 Перечисляет и характеризует основные уязвимости и угрозы компьютерных систем и методы защиты от их проявления</p>	<p>Защита информационных процессов в компьютерных система/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час. Проектирование защищенных компьютерных систем/ лекц. – 30 час; практ. – 10 час.; лаб. – 36 час.</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>
--	--	---	---	--

	<p>Знать Технические каналы утечки информации, возникающие за счет побочных электромагнитных излучений от основных технических средств,</p>	<p>ПК-6.1 Перечисляет и характеризует основные угрозы безопасности информации и уязвимости в информационных системах</p>	<p>Безопасность систем баз данных/ лекц. – 30 час; практ. – 20 час.; лаб. – 24 час. Стандарты информационной безопасности и аудит/ лекц. – 18 час; практ. – 12 час.; лаб. – 12 час. Безопасность критически важных информационных систем/ лекц. – 16 час; практ. – 12 час.; лаб. – 32 час. Катастрофоустойчивость информационных систем/ лекц. – 16 час; практ. – 12 час.; лаб. – 32 час.</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час Преддипломная практика (преддипломная практика) / 324 час</p>
	<p>Знать Методы и методики контроля защищенности информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок Средства контроля защищенности информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок</p>	<p>ПК-7.1 Правильно выбирает методы контроля защищенности информации от утечки по техническим каналам</p>	<p>Защита информационных процессов в компьютерных система/ лекц. – 26 час; практ. – 12 час.; лаб. – 24 час.</p>	<p>Производственная практика 1 (технологическая практика) / 540 час 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 специалитета, установленную ФГОС-3++. Учебный план включает следующие блоки: блок 1 «Дисциплины (модули)», блок 2 «Практика», блок 3 «Государственная итоговая аттестация»; в рамках программы специалитета выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы специалитета 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)»: философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, теории информационной безопасности и методологии защиты информации, информационному праву, правовой защите информации, технологии защищенного документооборота, системам и сетям передачи информации, организационной защите информации, технической защите информации, программно-аппаратной защите информации, безопасности жизнедеятельности (*наименования дисциплин указываются по перечню конкретного ФГОС-3++*);

– 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 72.3% процентов общего объема программы специалитета.

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) «Организация и технологии защиты информации (по отраслям)».

В рамках программы специалитета учебным планом установлены следующие практики:

- Учебная практика (ознакомительная практика);
- Производственная практика 1 (технологическая практика);
- Преддипломная практика (преддипломная практика)

Виды и типы практик определены в соответствии с ФГОС-3++. Университетом установлен дополнительный тип производственной практики – Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа).

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 специалитета 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 специалитета. 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 специалитета) дисциплин. Факультативные дисциплины не включены в объем образовательной программы и указаны в приложении к учебному плану.

При необходимости (по заявлению обучающегося) по программе специалитета 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 специалитета 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 специалитета 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 специалитета компетенциями и индикаторами достижения компетенций.

В рабочие программы дисциплин (модулей) части программы специалитета, 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 специалитета 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 специалитета компетенциями и индикаторами достижения компетенций.

В рабочие программы практик части программы специалитета, 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 специалитета представлены ниже.

## **6 Рабочая программа воспитания**

Рабочая программа воспитания разработана на период реализации программы специалитета

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

- 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 специалитета в соответствии с направлениями и темами воспитательной работы, указанными в рабочей программе воспитания.

Календарный план воспитательной работы представлен ниже.

## **8 Характеристика условий реализации программы специалитета**

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

*Общесистемные требования к реализации программы специалитета*

Университет располагает на праве оперативной собственности или ином законном основании материально-техническим

обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы специалитета 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 специалитета*

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, 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 специалитета. 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 специалитета*

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

*Требования к финансовым условиям реализации программы специалитета*

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

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

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

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

В целях совершенствования программы специалитета Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета 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 специалитета 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 специалитета 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 специалитета 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 специалитета в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе специалитета требованиям ФГОС-3++.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета 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 специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», специализация № 5

«Организация и технологии защиты информации (по отраслям)»

основная образовательная программа

специалист по защите информации

\_\_\_\_\_ 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 специальности 10.05.05  
«Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере»

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 «26» ноября 2020 г. № 1461.

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 совместитель, внешний совместитель, по	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направление подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	количество часов	доля ставки	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в
1	Организационная защита информации	Андреев Николай	штатный	Должность - доцент.	Высшее. 150202 оборудование и технология сварочного производства .	1. Сертификат (повышение квалификации) № sas001487	58,35	0,0	УГАТУ. 43 лет(года).
2	Производственная практика: Производственная практика 1 (технологическая практика)	Дмитриевич		Кандидат наук. Ученое звание - доцент	технология сварочного производства . квалификация инженер-механик. УАИ Диплом кандидата наук Серия КТ № 007894 Аттестат доцента решение министерства общего и профессионального образования Серия ДЦ № 012447	2. "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	58,30	0,0	Должность - доцент. Кандидат наук. Ученое звание - доцент

						образовательной среде". 72 часа(-ов). УГАТУ. 24.04-12.05.2017			
3	Психология воздействия	Арсланов Альберт Фанзильевич	штатный	Должность - доцент. к.с.н. .доцент	Высшее. ПВ№514108 «Командная тактическая колесные и гусеничные машины» БВС 0500022 «Юриспруденция КТ№103090 «Кандидат социологических наук»	удостоверение № 023100319749 от 09.02.2018 УГАТУ по программе «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета»	75.05	0.10	УГАТУ. 5 лет(года). Должность - доцент. кандидат наук. Ученое звание - доцент
4	Администрирование компьютерных систем	Бабиков Александр Юрьевич	внешний совместитель	Должность - старший преподаватель . Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее. 2.09.03.01 Информатика и вычислительная техника высшее. квалификация бакалавр техники и технологий. Уфимский государственный технический университет Высшее. 2.09.04.01 Информатика и вычислительная техника высшее. квалификация магистр техники и технологий . Уфимский государственный технический университет	1. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 1275. "Совершенствование государственного управления". 72 часа(-ов). ГОУ ВПО "Башкирская академия государственной службы и управления при Президенте Республики Башкортос. 2011	58.40	0.10	УГАТУ. 25 лет(года). Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует
5	Безопасность систем баз данных	Белков Николай Вячеславович	штатный (в данный момент не работает)	Должность - старший преподаватель . Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее. 090104 Комплексная защита объектов информатизации. квалификация Специалист по защите информации. ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет"	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 772402974916. "Техническая защита информации в автоматизированных системах управления производственными и технологи". 80 часа(-ов). НОУ ДПО ЦПК "АИС". 24.08.2015 - 04.09.2015	68.60	0.09	УГАТУ. 13 лет(года). Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует

6	Техническая защита информации	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 02АА 003701 Рег. номер 3701. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). УГАТУ. 23.01.2017-03.02.2017	173.25	0.22	УГАТУ. 32 лет(года). Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует
7	Физические основы защиты информации						67.15	0.09	
8	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	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001175. "Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО Уфимский государственный	73.00	0.09	УГАТУ. 52 лет(года). Должность - профессор. Доктор технических наук. Ученое звание - Профессор



				<p>Серия ДТ №006300          Аттестат профессора по кафедре промышленной электроники Серия ПР №001046</p>	<p>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>			
--	--	--	--	---	--	--	--	--

9	Системы и сети передачи данных	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	72.20	0.09	УГАТУ. 14 лет(года). Должность - доцент. Кандидат технических наук. Ученое звание отсутствует
10	Средства вычислительной техники						43.95	0.01	
11	История	Габдулхаков Рамзиль Борисович	штатный (в данный момент не работает)	Должность - профессор. Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее. . квалификация .		59.60	0.08	УГАТУ. 0 лет(года). Должность - профессор. Без степени. Ученое звание отсутствует
12	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	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02 АА 003747. "" Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"". 72	0.25	0.00	УГАТУ. 18 лет(года).
13	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту						271.25	0.35	Должность - старший преподаватель. Без степени.

					Уральская государственная академия физической культуры". Уфимский филиал.	часа часа(-ов). ФГБОУ ВО "уфимский государственный технический университет". с 25.01-07.02.2017			Ученое звание отсутствует
14	Теоретические основы электротехники	Грахов Павел Анатольевич	штатный	Должность - доцент. к.т.н. Ученое звание - доцент	Высшее. 0601 Электрические машины и аппараты. квалификация инженер-электромеханик. Уфимский авиационный университет им. С.Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия КТ №021969 от 12.05.00 Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехники серия ДЦ №025589 от 15.10.03	1. Удостоверение (ПК) № 02АА 001313 рег.номер 1313 от 06.11.2015. ""Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам"". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ". 27.10.2015 - 06.11.2015 2. Удостоверение (ПК) № рег.номер 299 от 21.11.2014. "Электролитно-плазменная обработка: моделирование. диагностика. управление". 16 часа(-ов). Уфимский государственный авиационный технический университет. 13.10.2014-21.10.2017 3. Удостоверение (ПК) № 10395 01.04.2019. "Разработка онлайн-курсов типа SPOC:базовый уровень". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 20.02.2019-19.03.2019 4. Удостоверение (ПК) № 02АА 004319 рег.номер 4319 от 16.05.2017. ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 26.04.2017 - 16.05.2017	2.35	0.0 0	УГАТУ. 45 лет(года). Должность - доцент. к.т.н. Ученое звание - доцент
15	Теоретические основы электротехники						57.40	0.0 7	
16	Компьютерно-техническая экспертиза	Даянов Ирек Сайфуранов ич	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.	77.00	0.1 0	УГАТУ. нет
17	Основы управленческой деятельности						63.15	0.0 8	

						разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов» в объеме 72 часов с 04 февраля 2019 г. по 15 марта 2019г.			
18	Информатика и информационные технологии	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	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. 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. 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. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 535-110 от 06.10.2016. "Информационная поддержка бизнес-процессов. Практика применения dlp-систем". 72 часа часа(-ов). г. Санкт-Петербург. 26 сентября - 06 октября 2016 г. 5. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 36770 от 22.12.2018. "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с	102.8	0.1	УГАТУ. 36 лет(года). Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - Доцент
19							0	0	
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27	Комплексная защита объектов информатизации						57.35	0.07	
28	Основы радиоэлектроники						78.55	0.10	

					<p>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.</p> <p>6. () № 634901 от 25.10.2019. "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа часа(-ов). УГАТУ.</p> <p>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.</p> <p>8. () № 540800025108 от 29.12.2021. "Комплексная защита информации на объектах информатизации". 385 часа(-ов). ФГБОУ ВО "СибГУТИ".</p> <p>9. () № 540800226 от 02.12.2021. "Практические аспекты обеспечения информационной безопасности при реализации стратегии цифровой транс". 16 часа(-ов). ФГБОУ ВО "СибГУТИ".</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

29	Иностранный язык	Ефимова Марианна Васильевна	штатный	Должность - доцент. кандидат филологическ их наук. Ученое звание отсутствует	Высшее. 050303.65 Английский язык и литература. квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик. Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КНД № 018835	1. () № 18926. "подготовка экспертов по оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ЕГЭ по англи". 36 часов часа(-ов). БашГУ. 2. Удостоверение (повышение квалификации ) № 4392 от 18 мая 2017. "технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа часа(-ов). УГАТУ . 02 мая-18 мая 2017 3. Удостоверение (повышение квалификации ) № 4033 от 24 марта 2017. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ". 72 часа часа(-ов). УГАТУ . 13 марта - 24 марта 2017 4. Сертификат Присутствия (практический курс английского языка) № -----. "технологии презентаций". 16 часов часа(-ов). УГАТУ ЯЗКиПЛ. 17 февраля - 30 марта 5. Удостоверение (повышение квалификации ) № 3882 от 17 апреля 2019. "обучение по оказанию первой помощи ". 16 часов часа(-ов). МЧС России . 6. Удостоверение (повышение квалификации ) № 10486. "интеллектуальный анализ текста". 18 часов часа(-ов). УГАТУ . 8 - 30 апреля 2019 7. Сертификат Участия (практический курс ) № -----. "испанский язык ". 20 часов часа(-ов). УГАТУ ЯЗКиПЛ. 9	122.9 5	0.1 6	УГАТУ. 27 лет(года). Должность - доцент. кандидат филологически х наук. Ученое звание отсутствует
----	------------------	-----------------------------------	---------	--	--	--	------------	----------	---

						<p>сентября - 24 ноября 2011</p> <p>8. Сертификат (международный семинар ) № -----, "преподавание английского языка: новые подходы ". 24 часа часа(-ов). БашГУ. 28-30 марта 2019</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации ) № ДО-007 от 6 июня 2013. "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д". 74 часов часа(-ов). УГАТУ . 21 мая - 5 июня 2013</p> <p>10. () № -. "INTERNATIONAL SEMINAR TEACHING AND STUDYING ENGLISH IN THE CLASSROOM AND BEYOND". 32 часа часа(-ов). БашГУ.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30	Контроль и диагностика технических средств защиты информации	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	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 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 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2038. 18.03.2016. "Методики активного обучения". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ". 25.02.2016-18.03.2016 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 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 6. () № 2012. "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения".	0.25	0.0 0	УГАТУ. 29 лет(года). Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - доцент
----	--	--------------------------	---------	---	---	---	------	----------	--



						36 часа(-ов). Федеральный институт развития образования Приволжский филиал.			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

31	Контроль и диагностика технических средств защиты информации	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	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 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 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2038. 18.03.2016. "Методики активного обучения". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ". 25.02.2016-18.03.2016 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 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 6. () № 2012. "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения".	17.60	0.0 2	УГАТУ. 29 лет(года). Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - доцент
----	--	--------------------------	---------	---	---	---	-------	----------	--

						36 часа(-ов). Федеральный институт развития образования Приволжский филиал.			
32	Контроль и диагностика технических средств защиты информации	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	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 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	2.00	0.0 3	УГАТУ. 29 лет(года). Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - доцент
33	Основы теории надежности					43.85	0.0 6		

					<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>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

34	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	1. () № 634593. "Технологии Big Data". 72 часа(-ов). УГАТУ. 2. Удостоверение АЖ № 002524 с 02 ноября 2020 по 09 ноября 2020г.. "Сситемы мониторинга управления инцидентами информационной безопасности ". 48 часа(-ов).МИРЭА - Российский технологический университет. 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 4. () № 023100634843. "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). УГАТУ. 5. () № 023100634047. "Применение интеллектуальных технологий в процессе обеспечения ИБ организации". 16 часа(-ов). УГАТУ.	46.15	0.0 6	УГАТУ. 18 лет(года). Должность - доцент. Кандидат технических наук. Ученое звание отсутствует
----	---	-------------------------------	---------	--	---	--	-------	----------	---

35	Криптографическая защита 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 ПП № 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 ПП № 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</p>	46.35	0.0 6	УГАТУ. 0 лет(года). 5 лет. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет». кафедра управления информационной безопасностью. заведующий кафедрой Должность - профессор. д-р физ.-мат. наук. доцент
----	-------------------------------------	---------------------------------	----------------------	---	---	--	-------	----------	---

						«Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н.Туполева - КАИ» по дополнительной профессиональной			
36	Информационное право	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	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	96.20	0.1 2	УГАТУ. 35 лет(года). Должность - доцент. кандидат юридических наук. Ученое звание - доцент

					Аттестат доцента по кафедре криминологии Серия ДЦ №039591	"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			
37	Основы криминалистики	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	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 охране труда". 256 часов часа(-ов). ЧОУ ДПО "ЦПО"САФЕТИ". 2016	123.2 5	0.1 6	УГАТУ. 35 лет(года). Должность - доцент. кандидат юридических наук. Ученое звание - доцент
38	Правовая защита информации						94.20	0.1 2	
39	Правоведение						125.0 6	0.1 6	



					кафедре криминологии Серия ДЦ №039591	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			
40	Метрология и электрорадиоизмере ния	Картак Вадим Михайлович	штатный	Должность - заведующий кафедрой. д/н. доцент. Д.ф.м.н.. Ученое звание - Доцент(  Внешнее совместительс тво. Кафедра вычислительн ой математики и кибернетики. профессор; Внешнее	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	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 проыва". 323 ч.. 30 апреля 2021г. 4. Удостоверение О Повышении Квалификации	52.25	0.0 7	УГАТУ. 27 лет(года). Должность - заведующий кафедрой. д/н. доцент. Д.ф.м.н.. Ученое звание - Доцент(  Внешнее совместительст во. Кафедра вычислительно й математики и кибернетики. профессор;

				<p>совместительс тво. Кафедра вычислительн ой математики и кибернетики. профессор; Внешнее совместительс тво. Кафедра вычислительн ой математики и кибернетики. профессор; Внутреннее совместительс тво. Кафедра вычислительн ой математики и кибернетики. профессор; Внутреннее совместительс тво. Кафедра вычислительн ой математики и кибернетики. профессор; Внутреннее совместительс тво. Кафедра вычислительн ой техники и защиты информации. профессор; Внутреннее совместительс тво. ИФ-ВТ- 07-19-ХК (Вульфин А.М.). Главный научный сотрудник. д.н.. доцент; Внутреннее совместительс тво. Кафедра вычислительн ой техники и</p>	<p>(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</p>		<p>Внешнее совместительст во. Кафедра вычислительно й математики и кибернетики. профессор; Внешнее совместительст во. Кафедра вычислительно й математики и кибернетики. профессор; Внутреннее совместительст во. Кафедра вычислительно й математики и кибернетики. профессор; Внутреннее совместительст во. Кафедра вычислительно й техники и защиты информации. профессор; Внутреннее совместительст во. ИФ-ВТ-07- 19-ХК (Вульфин А.М.). Главный научный сотрудник. д.н.. доцент; Внутреннее совместительст во. Кафедра вычислительно й техники и защиты информации. профессор;</p>
--	--	--	--	---	--	--	--

				защиты информации. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной техники и защиты информации. профессор)		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.			Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной техники и защиты информации. профессор)
41	Основы научных исследований	Картак Вадим Михайлович	штатный				58.00	0.08	
42	Основы предпринимательской деятельности	Картак Вадим Михайлович	штатный				40.05	0.05	
43	Средства вычислительной техники	Картак Вадим Михайлович	штатный				35.65	0.05	
44	Языки, технологии и методы программирования	Картак Вадим Михайлович	штатный				28.75	0.03	
45	Защита информационных процессов в компьютерных 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. () № 433478659. "Практика применения DLP систем". 24 часа(-ов). Минск. Уч.центр Серчинформ. 2. () № 25101600077. "Использование технологии ViPNeT в подготовке IT специалистов". 10 часа(-ов). Москва. Уч.центр ViPNeT. 3. () № CERT-FXBISA2017015. "Технологии ИБ-	67.95	0.09	УГАТУ. 39 лет(года). Должность - доцент. к.т.н. Ученое звание - доцент
46	Программно-аппаратная защита информации						127.60	0.16	

				<p>информации Серия ДЦ №000245</p>	<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</p>			
--	--	--	--	------------------------------------	---	--	--	--

					<p>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 Эдюкейшн.</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 мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности". 48 часа(-ов). Москва ФБГТО ВО МИРЭА-Российский технологический университет.</p> <p>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.</p> <p>22. () № 022415080229 Рег номер 161121/03-05. "Обеспечение информационной безопасности". 24 часа(-ов). Уфа. АНО ДПО "Академия безопасности".</p>			
47	Теория информационной безопасности и методология защиты информации	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	<p>1. Удостоверение АЖ № 002538 с 02 ноября 2020 по 09 ноября 2020г.. "Сситемы мониторинга управления инцидентами информационной безопасности ". 48 часа(-ов).МИРЭА - Российский технологический университет.</p> <p>2. Удостоверение АЖ № 002622 с 16 ноября 2020 по 23 ноября 2020г.. "Сетевая безопасность ". 45 часа(-ов).МИРЭА - Российский технологический университет.</p> <p>3.Удостоверение АЖ № 002453 с 19октября 2020 по24 октября 2020г.. "аппаратная безопасность ". 42 часа(-ов).МИРЭА - Российский</p>	71.75	0.09	УГАТУ. 46 лет(года). Должность - доцент. к.т.н.. Ученое звание - доцент

						технологический университет. 4. Удостоверение (ФПК) № 4257. "Технология работы в информационно-образовательной среде". 72 часа(-ов). г. Уфа. 25.04.-15.05.2017			
48	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	153.00	0.20	УГАТУ. 51 лет(года). Должность - профессор. д.х. н.. Ученое звание отсутствует
49	Психология и педагогика	Кунгурцева Гузэль Фанузовна	штатный	Должность - профессор. Доктор социологическ	Высшее. 030101 философия Философия. квалификация Философ.Преподаватель	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 10532 от 05 декабря	37.85	0.07	УГАТУ. 37 лет(года). Должность - профессор.

				их наук. Ученое звание - Доцент	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	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). ФГБОУ ВО "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".			Доктор социологическ их наук. Ученое звание - Доцент
50	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	1. Удостоверение (Повышение квалификации) №023100 634052. "Применение интеллектуальных техноолгий в процессе	57.95	0.0 7	УГАТУ. 3 лет(года). Должность - старший преподаватель. Без степени.



51	Производственная практика: Производственная практика 1 (технологическая практика)				ФГБОУ ВО "УГАТУ" Диплом 100231 0088657	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. "ПСетея безопасность". 45 часа(-ов). УГАТУ.16.11.2020-23.11.2020	38.75	0.05	Ученое звание отсутствует
52	Производственная практика: Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа)				2.45		0.00		
53	Технология защищенного документооборота				99.20		0.13		
54	Учебная практика: Учебная практика (ознакомительная практика)				36.35		0.05		

55	Иностранный язык	Кушнарева Анна Викторовна	штатный	Должность - преподаватель . Без степени. Ученое звание отсутствует( )	Высшее. 033200.32 Иностранный язык с дополнительной специальностью второй иностранный язык. квалификация Учитель немецкого и английского языков. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государ	1. Диплом (профессиональная переподготовка) № ПП-I N086703. "Перевод и переводоведение". 704 часа(- ов). Институт ПК и ПП Башгоспедуниверситета им.М.Акмуллы . 2005-2008 2. Свидетельство (дистанционный курс для стипендиатов центра им.Гете) № ----. "Виртуальная встреча стипендиатов". 36 часа(-ов). Немецкий культурный центр им.Гете в России. 2014 3. Сертификат (семинар повышения квалификации) № ----. "практический курс "Технология презентаций"". 16 часа(-ов). УГАТУ. УФА. 2014 4. Сертификат (семинар повышения квалификации) № ----. "Проектная методика в обучении взрослых иностранным языку". 120 часа(-ов). Немецкий культурный центр им.Гете в г. Маннгейм. ФРГ. 2014 5. Свидетельство (семинар повышения квалификации) № ----. "Использование Общеввропейских компетенций владения иностранным языком". 16 часа(-ов). Немецкий культурный центр им.Гете в России. 2010 6. Сертификат (семинар повышения квалификации) № ----. "Немецкий язык в контексте контакта культур. Значение страноведческих знаний для интеркультурного вза". 24 часа(-ов). Уральский	44.25	0.0 6	УГАТУ. 14 лет(года). Должность - преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует( )
----	------------------	---------------------------------	---------	--	---	--	-------	----------	--

					<p>Федеральный Университет. Екатеринбург. 2013</p> <p>7. () № 13 декабря 2019 3427948-1193. "Преподавание английского языка: реализация ФГОС 2020 и новые тенденции в образовании". 72 часа(-ов). Общество с ограниченной ответственностью «Центр онлайн-обучения Нетология-групп».</p> <p>8. () № 023100635359. "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ".</p> <p>9. () № Ф 085947. "Преподавание английского языка: реализация ФГОС-2020 и новые тенденции в образовании". 72 часа(-ов). Центр онлайн обучения "Нетология - групп".</p> <p>10. () № -----. "Этика научных публикаций и инструменты повышения их качества: Web of Science и Антиплагиат". 2 часа(-ов). Компания Антиплагиат.</p> <p>11. () № ФО 103249. "Методические аспекты подготовки студентов к международным экзаменам и олимпиадам по английскому язык". 144 часа(-ов). ООО "Фоксфорд".</p> <p>12. () № 66841 от 18.11.2020 023101066841. "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения "Русский Moodle".". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ" .</p> <p>13. () № 4732866-2931. "Методические аспекты</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>подготовки студентов к международным экзаменам и олимпиадам по английскому языку". 144 часа(-ов). Центр онлайн обучения "Нетология - групп".</p> <p>14. () № 11415 от 20.07.2021. "Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации". 16 часа(-ов). АНО ДПО "Платформа".г. Ижевск.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

56	Управление 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	76.15	0.09	УГАТУ. 48 лет(года). Должность - профессор. Доктор технических наук. Ученое звание - Доцент
57	Базы данных	Миронов Валерий Викторович	штатный	Должность - профессор. д.т.н.. Ученое звание - Профессор	Высшее. --- Радиофизика и электроника. квалификация Радиофизик. Воронежский государственный университет Диплом кандидата наук серия ТН № 028430 Диплом доктора наук серия ДК № 003387 Аттестат профессора по кафедре автоматизированных систем управления серия ПР № 001828 Аттестат доцента по кафедре автоматизированные	1. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 3687. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. 18.01.2017-31.01.2017	69.40	0.09	УГАТУ. 47 лет(года). Должность - профессор. д.т.н.. Ученое звание - Профессор

					системы управления серия ДЦ № 093568				
58	Безопасность жизнедеятельности	Хатмуллина Рима Махмутовна	внешний совместитель	Должность - доцент, кандидата химических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, химия, квалификация Химик преподаватель, Башкирский государственный университет им 40 летия Октября Высшее, 200000 Экология и техносферная безопасность, квалификация Преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная безопасность", Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева Диплом кандидата наук кт №134978	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 10012, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 16 часов часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.02.18- 09.02.18 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2633, "обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы ", 72 часа часа(-ов), Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ, 14.04.17	50.05	0.0 6	УГАТУ, 37 лет(года), Должность - доцент, кандидата химических наук, Ученое звание отсутствует

59	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.Акмиллы. 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	39.00	0.0 5	УГАТУ. 52 лет(года). Должность - профессор. Без степени. Ученое звание - профессор
60	Алгебра и геометрия	Муртазина Регина	штатный	Должность - доцент. к.ф.-м.н.. Ученое звание отсутствует	Высшее. 060400 Финансы и кредит. квалификация Экономист . ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее. 510200	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003563 от 24.01.2017. "Технология работы в электронно-информационной	54.40	0.0 7	УГАТУ. 20 лет(года).
61	Математический анализ	Димовна				128.0 0	0.1 7	Должность - доцент. к.ф.-м.н.. Ученое звание	

62	Теория вероятностей и математическая статистика				<p>Прикладная математика и информатика. квалификация Бакалавр математики. ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее. 510200</p> <p>Прикладная математика и информатика. квалификация Магистр прикладной математики и информатики. ГОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия ДКН № 091466</p>	<p>образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 11.01.2017-24.01.2017</p> <p>2. () № рег 507-3442У от 26.10.2019. "Методы искусственного интеллекта в создании робототехнических систем". 72 часа(-ов). ФГАОУВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" ".</p> <p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 9800 от 18.02.2017. "Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА среднего общег". 72 часа(-ов). БГУ. 11.02.2017-18.02.2017</p> <p>4. Сертификат (Мастер-класс) № 1 от 06.03.2019. "Образовательная платформа biblio-online.ru - основные функции администратора". 10 часа(-ов). Издательский центр "Юрайт". 05.03.2019-06.03.2019</p> <p>5. Сертификат (Курс) № 0eaac2c59f1e46f9b4f281ac0c3bd1ec от 14.05.2019. "Дискретная математика". 72 часа(-ов). СПбГЭТУ ЛЭТИ. 04.02.2019-13.05.2019</p> <p>6. Сертификат () № рег.02203 док-та 272413450923 от 15.01.2021. "Создание Электронного учебного курса в LMS Moodle". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "ТОГУ". 29.05.2019-18.06.2019</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003835 от</p>	56.35	0.0 7	отсутствует
----	---	--	--	--	---	--	-------	----------	-------------



					<p>27.01.2017. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 16.01.2017-27.01.2017</p> <p>8. () № рег 634857 от 18.10.2019 док-та 023100634857. "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ".</p> <p>9. () № рег 2716 от 18.02.2020. "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ГИА по ОП СОО п". 36 часа(-ов). ГАУ ДПО Институт развития образования РБ.</p> <p>10. () № рег. УПК-20-068138/2020 от 12.12.2020. "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд". 72 часа(-ов). ФГАОУ ВО "КФУ".</p> <p>11. () № рег 3 от 11.06.2021. "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике". 36 часа(-ов). ИРО РБ.</p> <p>12. () № 1 от 20.07.2021. "Проф.обсуждение разраб. методики преподавания УД "Математика" с учетом проф.направленности программ ". 12 часа(-ов). ООО СП "Содружество".</p> <p>13. () № рег. 67419 от 28.05.2021 док-та 023101067419. "Трансформация</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>университета - 2030". 44 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ".</p> <p>14. () № рег 1517/107 от 24.10.2021 док-та 432415579988. "Использование специального оборудования для обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "ВятГУ".</p> <p>15. () № рег. 15668 от 22.11.2021 док-та 782415505875. "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle". 36 часа(-ов). ЧПОУ "ЦПО Лань".</p>			
63	Математические основы обработки информации	Насыров Рашит Вильевич	штатный	<p>Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - доцент</p>	<p>Высшее. 0646 автоматизированные системы управления. квалификация инженер-системотехник. Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук КТ № 007589. 22.12.1994г. Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 012184. 23.12.1998</p>	<p>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 726. 04.06.2013. "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины. реализуемой по ФГОС". 8 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ". 03.06.2013-04.06.2013 2. Сертификат (повышение квалификации) № 2012. "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения". 36 часа(-ов). Федеральный институт развития образования Приволжский филиал. 2012 3. () № 634598. 11.10.2019. "Технологии Big Data". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 9721. 30.05.2019. "Технологии обработки данных". 72 часа(-ов).</p>	78.25	0.1 0	<p>УГАТУ. 33 лет(года). Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - доцент</p>

					<p>ФГБОУ ВО "УГАТУ". 20.05.2019-30.05.2019</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3837. 27.01.2017. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 16.01.2017- 27.01.2017</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 3650. 27.01.2017. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 16.01.2017- 27.01.2017</p> <p>7. () № 635369. 22.11.2019. "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ".</p> <p>8. () № <a href="https://coursera.org/verify/5P8CGN57YAE2">coursera.org/verify/5P8CGN57 YAE2</a>. "Основы программирования на Python". 87 часа(-ов). НИУ ВШЭ COURSERA.ORG.</p> <p>9. () № КФУ УПК 18644. "Методика построения индивидуального образовательного маршрута ". 72 часа(-ов). ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет.</p> <p>10. () № <a href="https://coursera.org/verify/GMA8UVL7Y7TE">coursera.org/verify/GMA8UVL 7Y7TE</a>. "Математика и Python для анализа данных". 28 часа(-ов). МФТИ. COURSERA.ORG.</p> <p>11. () № 67176. 16.04.2021. "Трансформация</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						университета - 2030". 44 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 12. () № 67360. 28.05.2021. "Основы виртуализации и резервного копирования на базе программных решений Veeam Software". 40 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ".			
64	Языки. технологии и методы программирования	Селиванова Марина Валерьевна	штатный	Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - Доцент	Высшее. Технология. оборудова-ние и автоматизация машино-строительных производств. Ба-калавр техники и технологий. Высшее. Технология машино-строения. Инженер. Диплом кандидата наук серия КТ №043636 от 2000г. Аттестат доцента по кафедре вычислительной техники и за-щиты информации серия ДЦ № 037648 от 2005г.	2. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) РК №3101018572 "Организация самостоятельной работы студента вуза. Формирование мотивации к самообразованию и саморазвитию". 72 часа. АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет". 2021; 3. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) РК №3101019363 "Активные методы обучения". 24 часа. АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет". 2021; 4. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) РК № 3101022213 "IT и безопасность". 72 часа. АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет". 2021; 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации)	70.00	0.09	УГАТУ. 20 лет(года). Должность - заведующий кафедрой. д/н. доцент. Д.ф.м.н.. Ученое звание - Доцент

						<p>№540800226170 "Актуальные вопросы преподавания дисциплин по направлению подготовки "Информационная безопасность". 16 часов. Межрегиональный учебный центр переподготовки специалистов СибГУТИ. 2021;</p> <p>6. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) АЖ №002652 "Сетевая безопасность". 45 часов. ФГБОУ ВО "МИРЭА – Российский технологический университет". 2020;</p> <p>7. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 023100633780 "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа. ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет". 2019.</p>			
65	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	62.95	0.0 3	УГАТУ. 9 лет(года). Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание отсутствует
66						2. удостоверение АЖ №			
67	Катастрофоустойчи						62.95	0.0	

	вость информационных систем					002484 от19октября 2020 по24октября 2020г.. "Аппаратная безопасность". 48 часа(-ов).МИРЭА - Российский технологический университет.		8	
68	Теория принятия решений в системах защиты информации	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	76.75	0.1 0	УГАТУ. 29 лет(года). Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - доцент

					<p>электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 12.12.2016-23.12.2016</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>8. Удостоверение (повышение квалификации) № 9751. 05.06.2019. "Технологии обработки данных". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 27.05.2019-05.06.2019</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 3960. 17.02.2017. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 06.02.2017-</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>17.02.2017</p> <p>10. 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>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>		
--	--	--	--	--	--	--	--



69	Русский язык и культура речи	Тугузбаева Олеся Васильевна	штатный	Должность - доцент. к.ф.н.. Ученое звание - доцент	Высшее. 050301 Филология. квалификация Учитель русского языка и литературы. БирГПИ Высшее. 40.00.00 Юриспруденция. квалификация Юрист. ОУП "АТИСО" Диплом кандидата наук серия ДКН № 184970 Аттестат доцента по кафедре "русского языка" Серия ДОЦ № 005088		42.25	0.05	УГАТУ. 18 лет(года). Должность - доцент. к.ф.н.. Ученое звание - доцент
70	Дискретная математика	Федорова Галина Ильясовна	штатный	Должность - доцент. кандидат физико-математических наук. Ученое звание - доцент	Высшее. 010200 Прикладная математика и информатика. квалификация математик-инженер. Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 139694 Аттестат доцента по кафедре компьютерной математики ДЦ № 012164	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 001424. "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам". 74 часа(-ов). ФГБОУ ВПО УГАТУ. 18.09.2015-02.10.2015 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004365. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО УГАТУ. 27.04.17-17.05.17 3. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004782. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО УГАТУ. 12.10.17-25.10.17	55.70	0.07	УГАТУ. 22 лет(года). Должность - доцент. кандидат физико-математических наук. Ученое звание - доцент

71	Философия	Хазиев Зия Анварович	штатный	Должность - доцент. кандидат философских наук. Ученое звание - доцент	Высшее. 140302 ядерная физика. квалификация инженер-физик. Московский государственный инженерно-физический институт Диплом кандидата наук КТ №004856 Аттестат доцента кафедры философии ДЦ №029714	1. () № 1319a9032. 21.06.2019. 021055. "Философия искусственного интеллекта". 72 часа(-ов). Московский государственный университет. 2. () № 29.244-161-144. 2018. 700800020449. "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы". 72 часа(-ов). Томский государственный университет. 3. () № 29.225-62-117. 2018. 700800020555. "Онлайн курс: от проектирования до выхода на платформу". 36 часа(-ов). Томский государственный университет. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA 003142. "Технология работы в информационно-образовательной среде". 72 часа(-ов). Уфимский государственный авиационный технический университет. 12.12.2016-23.12.2016 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA 003854. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). Уфимский государственный авиационный технический университет. 16.01.2017-27.01.2017	53.35	0.0 7	УГАТУ. 27 лет(года). Должность - доцент. кандидат философских наук. Ученое звание - доцент
----	-----------	----------------------	---------	---	--	---	-------	----------	--

72	Экономика	Ханова Оксана Юрьевна	штатный	Должность - доцент. кандидат экономически х наук. Ученое звание отсутствует	Высшее. 080502 Экономика и управление в машиностроении. квалификация инженер- экономист. УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 021587	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 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 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 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	56.75	0.0 7	УГАТУ. 27 лет(года). Должность - доцент. кандидат экономических наук. Ученое звание отсутствует
----	-----------	-----------------------------	---------	---	---	--	-------	----------	---

73	Методы оптимизации	Хасанова Наталья Владимировна	штатный	Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - доцент	Высшее. 0618 Авиационное и автотракторное электрооборудование. квалификация инженер-электромеханик. Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук ДКН № 012424. 07.04.2006 Аттестат доцента по кафедре "техническая кибернетика" ДЦ № 035346. 16.02.2011	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 2147. "Проблемы качества образования". 72 часа(-ов). КГУ. 1.05.2009-21.05.2009 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 17862. "Проектный менеджмент и фандрайзинг в научно-исследовательской и инновационно-внедренческой деятельности". 72 часа(-ов). РГСУ. 10.09.2012-21.09.2012 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2065. "Методики активного обучения". 72 часа(-ов). УГАТУ. 25.02.2016-18.03.2016 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3144. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). УГАТУ. 12.12.2016-23.12.2016 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3974. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). УГАТУ. 06.02.2017-17.02.2017 6. () № 635397. "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). УГАТУ. 7. () № 6951. "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle". 72 часа(-	46.05	0.0 6	УГАТУ. 36 лет(года). Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - доцент
----	--------------------	-------------------------------	---------	---	---	--	-------	----------	---

						<p>ов). ЧОУ ДПО "ЧОУ". С.-Петербург.</p> <p>8. () № 06-02-34пк/0624. "Исследование социально-экономического развития субъекта Федерации в условиях санкций и угроз глобаль". 18 часа(-ов). ТГТУ.</p> <p>9. () № 2678/20-43. "Построение бизнес-процессов интеллектуального предприятия". 72 часа(-ов). СПбПУ Петра Великого.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

74	Экономика защиты информации	Чанышева Венера Ахсановна	штатный	Должность - доцент. к.т.н.. Ученое звание - Доцент	высшее. специальность «Экономика и организация машиностр.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»	40.05	0.05	УГАТУ. 40лет(года). Должность - доцент. к.т.н.. Ученое звание - Доцент
----	-----------------------------	---------------------------	---------	---	--	---	-------	------	--

75	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. Диплом о профессиональной переподготовке № АБ 000149 "Информационная безопасность" с 5 октября 2020 по 19 декабря 2020г. МИРЭА - Российский технологический университет 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	136.7 5	0.0 9	УГАТУ. 25 лет(года). Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует
----	-----------------------------	----------------------------------	---------	--	---	--	------------	----------	---

						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.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



76	Языки. технологии и методы программирования	Шехтман Лидия Ивановна	штатный	Должность - доцент. кандидат физико-математических наук. Ученое звание - доцент	Высшее. 230105 Программное обеспечение вычислительной техники и АС. квалификация инженер-программист. УГАТУ Диплом кандидата наук КТ №032451  Аттестат доцента ДЦ №032501	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 8999 от 6.06.18. "Информационные технологии в цифровой экономике". 72 часа(-ов). УГАТУ. 8.02.17-17.02.17 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 20130. "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися и студентами в свете реализацмм". 72 часа(-ов). ГАОУ ДПО Институт развития образования Ресупублики Башкортостан. 6.04.15-11.04.15 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКСОП1110016. "Современные офисные приложения". 72 часа(-ов). НОЧУ ДПО Национальный открытый университет "Интуит". 25.11.16 - 12.12.16 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 8999 от 6.06.18. "Информационные технологии в цифровой экономике". 72 часа(-ов). УГАТУ. 28.05.18 - 6.06.18 5. () № ПКСОП1110016. "Современные офисные приложения". 72 часа(-ов). НОЧУ ДПО НОУ "Интуит". 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 3371. "Подготовка экспертов респуб. предметной комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответо". 24 часа(-ов). ГАУ	39.40	0.0 2	УГАТУ. 29 лет(года). Должность - доцент. кандидат физико-математических наук. Ученое звание - доцент
----	---	------------------------	---------	---	--	---	-------	----------	--

					<p>ДПО ИРО РБ. 9.04.14-17.04.14</p> <p>7. () № 5305. "Подг. эксп. респуб. предм. комиссии по проверке выполн. заданий с разверн. отв. экзамен-х раб. ЕГЭ п". 36 часа(-ов). ГАУ ДПО ИРО РБ.</p> <p>8. () № 27455. "Подг. членов эксп. ком. по информатике по проверке выполн. заданий с разверн. отв.экз. раб. ЕГЭ 2014". 30 часа(-ов). ГАОУ ИРО РБ.</p> <p>9. () № 634800 от 10.10.2019. "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). УГАТУ.</p> <p>10. () № ДПО 1450 от 6.11.2019. "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного ВО". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет". г. Киров.</p> <p>11. () № 4332 от 16 мая 2017. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). УГАТУ.</p> <p>12. () № 20130. "Организация исследов-ской деятельности с одарен-ми обуч-ся и студ. в свете реал-и ФГОС". 72 часа(-ов). ГАОУ ДПО ИРО РБ.</p> <p>13. () № ПКПЯС1110017. "Программирование на языке C++". 72 часа(-ов). НОЧУ ДПО "НОУ "Интуит".</p> <p>14. () № ПКОРП1110002. "Основы работы в Photoshop". 72 часа(-ов). НОЧУ ДПО НОУ "ИНТУИТ".</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						15. () № ПКОПКПЯВБАЕ1110004. "Основные принципы и концепции программирования на языке VBA в Excel". 72 часа(-ов). НОЧУ ДПО НОУ "ИНТУИТ".			
77	Иностранный язык	Ефимова Марианна Васильевна	штатный				44.25	0.0 6	





3.2. 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	Администрирование компьютерных систем	Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 6-514 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. 5-308, Ауд. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-410, Ауд. 5-311 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью,	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. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт . Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.- 7 ед .. Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW . 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. 5-307: 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 .	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) ; 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)

	<p>техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 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 организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>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.)  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 - <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)  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.)</p>
--	--	--



				<p>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>
--	--	--	--	--

2	Алгебра и геометрия	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-425, Ауд. 1-427, Ауд. 7-201, Ауд. 7-204, Ауд. 7-301, 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. 1-427, Ауд. 6-204, Ауд. 6-207, Ауд. 6-304, Ауд. 7-201, Ауд. 9-406, Ауд. 9-407, Ауд. 9-105, Ауд. 9-309, Ауд. 9-201</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан,</p>	<p>Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-427: 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. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-605: 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. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт. 1.Системный блок: 1.1.Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-M Встроенная видеокарта есть, Оперативная память Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 ТВ 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"</p> <p>3.Мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт.</p> <p>4.Маршрутизатор D-Link DES1016A, 3.2 Гбит/с, 16 портов</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.); 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>; Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky</li> <li>2.Maple 17.</li> <li>3.Matlab.</li> <li>4.Microsoft Visual Studio 2019.</li> <li>5.Miktex 2.9.</li> <li>6.Notepad++.</li> <li>7.Oracle VM Virtual Box.</li> <li>8.Tex studio.</li> <li>9.VisualStudio2019</li> <li>10.Microsoft Office..</li> </ol>
---	---------------------	---	--	--

		<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-420 , Аудитория для самостоятельно й 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>10/100 Мбит/сек.-1шт. 5.Переносной экран-1шт. .</p>	
--	--	--	--	--

3	Базы данных	<p>Ауд. Кафедра физвоспитания, Ауд. 8Гк-02, Ауд. 4-401, Ауд. 7-306, 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. Ауд. Кафедра физвоспитания, Ауд. 6-113, Ауд. 6-317, Ауд. 6-2176, Ауд. 6-319 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 8Гк-02: Робот TYP-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. . Ауд. 4-401: 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. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-113: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (18 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения).. Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения).. Ауд. 6-2176: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (7 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения). . Ауд. 6-319: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (11 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения). . 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" ОРБп-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант . Ауд. 3-415: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-207: 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.)          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, MS Server (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Интегрированный пакет Microsoft Office 2013 или выше (включая MS Office Word, Excel. Power Point, Access) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Приложение для построения схем Microsoft Visio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Программный комплекс по управлению проектами Microsoft Project (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (Лицензионное соглашение рег. номер 801601391, договор № 1221/1304-17 от 01.11.17), Автоматизированная система планирования и анализа эффективности инвестиционных проектов Expert 7 for Windows (Лицензионное соглашение рег. номер 22250N, договор № 1217/1304-17), BusinessStudio 4.0 Сетевая учебная версия на 15 польз. (Договор 179/1306-15 от 12.08.2015), СКЗИ "Крипто-Про CSR 3.6" (Договор 35496/YPP от 26.09.2014), Система "Гарант" (договор № 2/1304-18 от 24.01.2018); имеются:          access          excel          kaspersky          one note          outlook          paint          power point          publisher          word            ms project          compas 3d          compas electric          ; Операционная система MS Windows, MS Server (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Интегрированный пакет Microsoft Office 2013 или выше (включая MS Office Word, Excel. Power Point, Access) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Приложение для построения схем Microsoft Visio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Программный комплекс по управлению проектами Microsoft Project (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в</p>
---	-------------	---	---	---

	<p>Ауд. Кафедра физвоспитания, Ауд. 5-206, Ауд. 3-415, Ауд. 6-207, Ауд. 6-512, Ауд. 7-404</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-108, Ауд. 6-317 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-317, Ауд. 6-319 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в</p>	<p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 6-108: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 2 .</p> <p>Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения)..</p> <p>Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения)..</p> <p>Ауд. 6-319: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (11 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения). .</p>	<p>высших и средних учебных заведениях (Лицензионное соглашение рег. номер 801601391, договор № 1221/1304-17 от 01.11.17), Автоматизированная система планирования и анализа эффективности инвестиционных проектов Expert 7 for Windows (Лицензионное соглашение рег. номер 22250N, договор № 1217/1304-17), BusinessStudio 4.0 Сетевая учебная версия на 15 польз. (Договор 179/1306-15 от 12.08.2015), СКЗИ "Крипто-Про CSR 3.6" (Договор 35496/УРР от 26.09.2014)</p> <p>Операционная система MS Windows, MS Server (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Интегрированный пакет Microsoft Office 2013 или выше (включая MS Office Word, Excel, Power Point, Access) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Приложение для построения схем Microsoft Visio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Программный комплекс по управлению проектами Microsoft Project (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (Лицензионное соглашение рег. номер 801601391, договор № 1221/1304-17 от 01.11.17), Автоматизированная система планирования и анализа эффективности инвестиционных проектов Expert 7 for Windows (Лицензионное соглашение рег. номер 22250N, договор № 1217/1304-17), BusinessStudio 4.0 Сетевая учебная версия на 15 польз. (Договор 179/1306-15 от 12.08.2015), СКЗИ "Крипто-Про CSR 3.6" (Договор 35496/УРР от 26.09.2014), Система "Гарант" (договор № 2/1304-18 от 24.01.2018)</p> <p>Операционная система MS Windows, MS Server (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Интегрированный пакет Microsoft Office 2013 или выше (включая MS Office Word, Excel, Power Point, Access) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Приложение для построения схем Microsoft Visio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Программный комплекс по управлению проектами Microsoft Project (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (Лицензионное соглашение рег. номер 801601391, договор № 1221/1304-17 от 01.11.17), Автоматизированная система планирования и анализа эффективности инвестиционных проектов Expert 7 for Windows (Лицензионное соглашение рег. номер 22250N, договор № 1217/1304-17), BusinessStudio 4.0 Сетевая учебная версия на 15 польз. (Договор 179/1306-15 от 12.08.2015), СКЗИ "Крипто-Про CSR 3.6" (Договор 35496/УРР от 26.09.2014), Система "Гарант" (договор № 2/1304-18 от 24.01.2018).</p>
--	---	---	---

		<p>ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--	--	--

4	Безопасность жизнедеятельности	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-213, Ауд. 4-105, Ауд. 4-307, Ауд. 4-401</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. 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. 6-213: Мультимедийный класс с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (1 интерактивная доска, 1 ПК, 1 стационарный проектор, 1 веб-камера, звуковые колонки)..</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. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 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-1 шт. .</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. 4-305: 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. 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. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-409: 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</p>	<p>Операционная система MS Windows, MS Server (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Интегрированный пакет Microsoft Office 2013 или выше (включая MS Office Word, Excel, Power Point, Access) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Приложение для построения схем Microsoft Visio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Программный комплекс по управлению проектами Microsoft Project (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (Лицензионное соглашение рег. номер 801601391, договор № 1221/1304-17 от 01.11.17), Автоматизированная система планирования и анализа эффективности инвестиционных проектов Expert 7 for Windows (Лицензионное соглашение рег. номер 22250N, договор № 1217/1304-17), BusinessStudio 4.0 Сетевая учебная версия на 15 польз. (Договор 179/1306-15 от 12.08.2015), СКЗИ "Крипто-Про CSR 3.6" (Договор 35496/УРР от 26.09.2014); Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office.</p> <p>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.)</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.); имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; 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.) (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</p>
---	--------------------------------	--	---	--

	<p>Ауд. 4-305, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-302, Ауд. 4-303, Ауд. 4-104, Ауд. 4-307, Ауд. 4-316, Ауд. 4-402, Ауд. 4-409</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 4-111, Ауд. 4-301 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 4-112, Ауд. 4-114, Ауд. 4-304 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к</p>	<p>опред.тем.пределов воспл.) 3. Аквадистилятор 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. 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. Концентрамер нефтепродуктов ИКН-025 9. МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ МИМП-3У 10. Спектрофотометр LEKI SS2107 11. Устройство интерфейсное лабораторное Unipractic (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" БЖС7 5. Установка лабораторная "Методы очистки воды" БЖ8м 6. Стенд "Устройство и принцип работы азротенка-отстойника" 7. Метеостанция Oregon Scientific WNR200 8. Дистанционный термо/гидродатчик Oregon THGR810 BA0000014772 9. Дистанционный УФ-датчик Oregon UVN800 BA0000014774.</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 №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>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>
--	---	--	---



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

5	Безопасность критически важных информационных систем	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-104, Ауд. 4-407, Ауд. 6-201, Ауд. 5-201</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. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-410, Ауд. 5-411, 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,</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. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-201: 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 стетофонендоскоп 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 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</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> <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.)</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.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</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.)</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/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия)</p> <p>Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ 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)</p>
---	--	--	---	--

	<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-212, Ауд. 4-104, Ауд. 5-207, Ауд. 5-203, Ауд. 6-201, Ауд. 6-512, Ауд. 5-201</p> <p>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</p>	<p>С6-11.</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. 5-411: 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. 5-212: 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. 6-512: 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>181**_****_57 1экз)</p> <p>Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-К (лицензионный сертификат 181**_****_13 1экз, бессрочно)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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-****_****_****_****_****_**00К 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 компьютеров)</p> <p>Infowatch Traffic Monitor Enterprise Edition (Лицензионное соглашение 932-N-ИВ/2016 , 50 компьютеров)</p> <p>ПО шифрования и генерации ключей для MSDOS Crtools 3.01 (freeware)</p> <p>Криптон API функций прикладного программирования Криптон (freeware)</p> <p>Сруpton Emulator эмулятора криптоплаты (демо-версия)</p> <p>ПО шифрования и генерации ключей для Windows «Криптон-шифрование» (демо-версия)</p> <p>«Криптон- подпись»(демо-версия)</p> <p>ПО асимметричного шифрования для MSDOS CrSoft (демо-версия)</p> <p>ПО асимметричного шифрования фирмы Lan Срупто «Криптоофис» (демо-версия)</p> <p>стеганографическая программа Stools (freeware)</p> <p>стеганографическая программа JSteg (freeware)</p> <p>ПО создания защищенных прозрачных дисков «Индис» (демо-версия)</p> <p>ПО создания защищенных прозрачных дисков «Криптосейф»(демо-версия)</p> <p>стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия)</p> <p>ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия)</p> <p>ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия)</p> <p>ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия)</p>
--	--	--	--

		<p>возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		<p>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.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) 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.) 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>
--	--	---	--	---

6	Безопасность систем баз данных	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 6-207 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. 5-304, Ауд. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-401, Ауд. 5-212, Ауд. 9-403, Ауд. 9-303, Ауд. 9-308 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан,</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. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .  Ауд. 6-207: 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. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW .  Ауд. 5-401: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А .  Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW.  Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-419: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-303а: 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>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.)  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.)</p>
---	--------------------------------	--	--	--

	<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-412, Ауд. 5-203, Ауд. 4-402, Ауд. 4-417, Ауд. 4-419, Ауд. 6-207, Ауд. 6-303а, 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 выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью</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.) ; 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) 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**-****-*09 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)</p>
--	---	--



				<p>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>
--	--	--	--	---



7	Военная история	<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),</p>	?Оснащенность не заполнена?	
---	-----------------	--	-----------------------------	--

		<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>		
--	--	--	--	--

8	Документоведение	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 6-204, Ауд. 6-512</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. 5-304, 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,</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. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-310: 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. 5-411: 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. 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. 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>; 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 (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>RHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (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>; 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>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-407, Ауд. 5-404, Ауд. 6-304, Ауд. 6-307, Ауд. 6-512, 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 выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к</p>	<p>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**-*13 1экз) 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) Crypton Emulator эмулятора криптоплаты (демо-версия) ПО шифрования и генерации ключей для Windows «Криптон-шифрование» (демо-версия)</p>
--	--	---

		<p>сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		<p>«Криптон- подпись»(демо-версия)          ПО асимметричного шифрования для MSDOS CrSoft (демо-версия)          ПО асимметричного шифрования фирмы Lan Cryptо «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.)          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 .	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.).
---	--	--	--	---

10	Защита и обработка документов ограниченного доступа	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 6-307, Ауд. 6-512, 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. Дистанционно, Ауд. 5-312, Ауд. 5-304, Ауд. 5-410, Ауд. 5-412</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан,</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. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</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. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</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 -</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.); 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>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 (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® ТВВ) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (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>; 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>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 6-512, Ауд. 5-201</p> <p>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"</p>	<p>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 памятью 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.</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>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/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия)</p> <p>Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ 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)</p> <p>181**_*57 1экз)</p> <p>Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-К (лицензионный сертификат 181**-***_*13 1экз, бессрочно)</p> <p>181**_*13 1экз)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>181**_*14</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)</p> <p>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 компьютеров)</p> <p>Infowatch Traffic Monitor Enterprise Edition (Лицензионное соглашение 932-N-ИВ/2016 , 50 компьютеров)</p> <p>ПО шифрования и генерации ключей для MSDOS Crtools 3.01 (freeware)</p> <p>Криптон API функций прикладного программирования Криптон (freeware)</p>
--	---	--	--



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

11	<p>Защита информационных процессов в компьютерных системах</p>	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 4-107, Ауд. 4-110, Ауд. 5-203, Ауд. 6-512, Ауд. 5-201 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.</p>	<p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед .. Ауд. 4-107: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. 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. 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-70-01P 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" ОРБлБ-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 памятью 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</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) ; 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.); 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>)  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 ПК, бессрочно) 181**-***_*33 Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-версия, предоставлена по договору о</p>
----	--	--	--	--



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

12	Инженерно-техническая защита информации	<p>Ауд. 3-211, Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 8-001, Ауд. 4-105, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-316, Ауд. 5-404, Ауд. 6-307, Ауд. 6-515, Ауд. 7-205, Ауд. 8-414, Ауд. 9-507</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. 5-413, Ауд. 5-306, Ауд. 5-307</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами</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. 8-001: Учебные лабораторные стенды:П-1 Регулирование скорости вращения двигателя постоянного тока с независимым возбуждением; П-2 Регулирование скорости вращения двигателя постоянного тока импульсным регулятором напряжения; П-3 Исследование механических характеристик двигателя постоянного тока независимого возбуждения; П-4 Исследование механических характеристик трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором; П-5 Автоматизация процесса пуска и торможения двигателя постоянного тока с независимым возбуждением; П-6 Исследование характеристик тиристорного преобразователя; СДПТ-2 Исследование режимов работы и способов регулирования скорости двигателя постоянного тока с последовательным возбуждением; САФВ-2 Исследование процессов автоматизированного пуска и торможения двигателя постоянного тока с независимым возбуждением; СМВС-1 Исследование промышленного тиристорного преобразователя «КЕМЕК»; СМВС-2 Исследование промышленного тиристорного преобразователя «КЕМЕК» с компьютерным управлением; Лабораторный стенд для изучения промышленного частотного преобразователя и управления асинхронным двигателем «КЕВ» «ЮУрГУ» Лабораторный стенд по курсу технические средства автоматизации (ТСА) .</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. 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. 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. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,</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> <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.)</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>Quartus II (freeware)</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>;</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>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. 5-413, Ауд. 5-306, Ауд. 4-105, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-311, Ауд. 4-316, Ауд. 4-407, Ауд. 5-404, Ауд. 6-106, Ауд. 6-204, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-307, Ауд. 6-512, Ауд. 7-205, Ауд. 5-201</p> <p>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>проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-507: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. 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. . 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 ТУРЕ НМV-4А Селективный нановольтметр ТУРЕ 233 Селективный нановольтметр ТУРЕ 232В Милливольтметр ВЗ-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 Блокиратор сотовых телефонов «Мозаика 3» Сканирующий измеритель АОР-3000А Компле кс сканирующий ICOM IC-R 1500 . Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед.. Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-106: 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. 6-512: 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 LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения</p>	<p>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>
--	--	--	---

		<p>К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно й 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>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) 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 пульсокиметром Beurer PM25 - 3шт стетодфонендоскоп 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 пульсокиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11. 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>	
--	--	--	--	--

13	Иностранный язык 2	<p>Ауд. Кафедра иностр.языка, Ауд. Дистанционно Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с набором демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-303 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008,</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? 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. Антиплагиат.ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г. .</p>
----	-----------------------	--	--	--



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

14	Иностранный язык1	<p>Ауд. Кафедра иностр.языка Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с набором демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-303 , Аудитория для самостоятельн ой 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,</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? 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. Антиплагиат.ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г. .</p>
----	-------------------	--	--	--

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

15	Информатика и информационные технологии в правоохранительной деятельности. Часть 1	<p>Ауд. 9-306 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. 5-312, Ауд. 1-112, 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. 5-203, Ауд. 5-204 Аудитории для проведения практических занятий</p>	<p>Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW . 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. . 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) 6 плат., настенный вариант . 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) 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) ; 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 (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.);; 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>(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 организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</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 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-****-****-****-****-*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) Crypton Emulator эмулятора криптоплаты (демо-версия)</p>
--	--	---	--	---

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 №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.).

16	Информатика и информационные технологии в правоохранительной деятельности. Часть 2	Ауд. 5-403, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 6-205, Ауд. 9-308 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. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-304, Ауд. 5-412, Ауд. 4-419 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: 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. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт . Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.- 7 ед .. Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-311: 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. 4-419: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-316: 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 -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К	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) ; 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>Ауд. 5-403, Ауд. 5-206, Ауд. 6-101а, Ауд. 1-425, Ауд. 4-316, Ауд. 5-404, Ауд. 9-308, Ауд. 9-101, Ауд. 5-201</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>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</p>	<p>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 "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.</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>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> <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> <p>Программный комплекс OCTAVE (freeware)</p> <p>PSD Viewer (freeware)</p> <p>Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>о Файловый менеджер Far 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.win-rar.ru/download/">http://www.win-rar.ru/download/</a>).</p> <p>RHP5 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/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия)</p> <p>Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ 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)</p> <p>181**-*57 1экз)</p>
--	--	---	--



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

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-\*\*\*\*-\*\*\*\*-\*\*\*\*-\*\*\*\*-\*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)  
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 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)

;

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.).

17	Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности	<p>Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 6-512, Ауд. 7-201, Ауд. 5-201</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. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-215, Ауд. 5-311, Ауд. 5-412, Ауд. 5-306</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика</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. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-201: 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 -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 памятью 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. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.- 7 ед ..</p> <p>Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8</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> <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)</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>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 (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (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>Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 6-416, Ауд. 5-204, Ауд. 4-409, Ауд. 5-404, Ауд. 7-204, 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), оснащенная компьютерной техникой с возможностью</p>	<p>ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW . Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед .,уч. стендов-7 ед.. Ауд. 5-311: 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. 5-306: 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 NY3003 Измеритель шума и вибрации ВМВ-003 Блокиратор сотовых телефонов «Мозаика 3» Сканирующий измеритель АОР-3000А Компле кс сканирующий ICOM IC-R 1500 . 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.. Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРББ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант . Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-404: 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. 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>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 - <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/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**-*13 1экз) 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,</p>
--	---	--

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

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;  
 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.)  
 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.).

18	Информационное право	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-421, Ауд. 5-203, Ауд. 1-429, Ауд. 5-404, Ауд. 6-201, Ауд. 6-512, Ауд. 7-304, Ауд. 5-201</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. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-410, Ауд. 5-215, Ауд. 5-311, Ауд. 4-109, Ауд. 1-429</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</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. 4-421: 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 БЗ-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. Милиамперметр (3шт) 10.</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</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. 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. 7-304: 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 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 -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</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; Microsoft Windows,Office № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Microsoft Windows,Office№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. National Instruments LabVIEW № 777455-01 от 2010 MATLAB № 964/1507-09 от 21.12.2009; 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 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</p>
----	----------------------	---	--	--

	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-410, Ауд. 4- 104, Ауд. 4-127, Ауд. 4-419, Ауд. 6-201, Ауд. 6- 304, 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 профилактическ ого обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная</p>	<p>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 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. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD- RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед .,уч. стендов-7 ед.. Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD- RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 4-109: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-419: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-304: 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>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 - <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>) ; 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 менелжер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	---	---	---



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

19	Информационные технологии	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-425, Ауд. 4-127, Ауд. 6-201, Ауд. 6-207, Ауд. 7-206</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. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 1-112, Ауд. 1-114 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-127: 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. 7-206: 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. 1-112: Компьютеры (IWWIN 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. 1-114: 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. 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.); 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>; Система инженерного и компьютерного моделирования MathWorks MatLab R2012a (Lic Number 360119, Classroom, №ЭА 01-271/11 от 08.12.2011);</p> <p>Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio, MS Project)</p> <p>(Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);</p> <p>(Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);</p> <p>(Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);</p> <p>(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);</p> <p>(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Система программирования MS Visual Studio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);</p> <p>(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.;;</p> <p>(Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);;</p> <p>(Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);;</p> <p>(Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);;</p> <p>Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)</p> <p>(Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);</p> <p>(Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);</p> <p>(Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);</p> <p>(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);</p> <p>(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Система программирования MS Visual Studio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);</p> <p>(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.;;</p>
----	---------------------------	---	--	---

	<p>К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5- 308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактическо го обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно й 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>(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-12Y69342-120 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) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--

20	Искусственный интеллект в системах защиты информации	Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-401, Ауд. 5-404, Ауд. 6-207, Ауд. 5-403 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого 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. 5-304, Ауд. 5-410, Ауд. 5-311 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектован ная специализирова нной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан,	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. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.- 7 ед .. Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW . 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. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт . Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-303а: 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 .	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) ; 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>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 4-311, Ауд. 4-316, Ауд. 6-106, Ауд. 6-303а, 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 самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к</p>	<p>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-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 OSTATE (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 - <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)          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-</p>
--	--	---

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

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.).

21	История	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-306, Ауд. 7-404, Ауд. 8-1акт, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-101, Ауд. 9-605</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого 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. 7-204, Ауд. 7-205, Ауд. 8-406, Ауд. 8-414, Ауд. 9-506, Ауд. 9-406, Ауд. 9-107, Ауд. 9-403, Ауд. 9-405, Ауд. 9-106</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан,</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. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-305: 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. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-106: 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>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельно й 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>	
--	---	--



22	Катастрофоустойчивость информационных систем	<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. 5-412 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. 5-203 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? 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. 5-307: 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>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>)  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 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-***_*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</p>
----	--	---	---	---

		<p>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 профилактическ ого обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно й 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>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) 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 №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</p>
--	--	---	--	--

r.).

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

23	Комплексная система защиты информации на предприятии	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-514, Ауд. 5-201</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. Ауд. 5-311, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, 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. Ауд.</p>	<p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.</p> <p>Ауд. 6-514: 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 -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" ОРББ-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 "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.</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/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</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)</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.) ; 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> <p>Программный комплекс OCTAVE (freeware)</p> <p>PSD Viewer (freeware)</p> <p>Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>о Файловый менеджер Far 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.win-rar.ru/download/">http://www.win-rar.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>) ; 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>Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 6-201, 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. 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>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. 6-201: 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>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 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) Сруpton Emulator эмулятора криптоплаты (демо-версия) ПО шифрования и генерации ключей для Windows «Криптон-шифрование» (демо-версия) «Криптон- подпись»(демо-версия)</p>
--	---	---	--

		<p>организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		<p>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>; 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.)</p>
--	--	---	--	---

				<p>Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	--

24	Компьютерная графика	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-109, Ауд. 1-430, Ауд. 6-207, Ауд. 6-512, Ауд. 7-304, Ауд. 7-306, 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. Дистанционно, Ауд. 1-112, 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,</p>	<p>Ауд. 4-109: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..  Ауд. 1-430: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-512: 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. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.  Ауд. 1-112: Компьютеры (IWWIN 500W/ASUS H110M-R/C/S1/G4620/DDR44G, монитор LCD 17") - 20 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран настенно-потолочный; Интерактивная доска. .  Ауд. 1-103: Компьютеры (Celeron 845GV, монитор LCD 17") - 1 шт.; Локальная сеть; Проекционный экран настенно-потолочный. .  Ауд. 1-108: Компьютеры (H55/Core-i3-540, монитор LCD 17") - 12 шт.; Локальная сеть .  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..  Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  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 .  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..  Ауд. 1-114а: Стеллажи для хранения оборудования, стол,</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.); 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.)  ; Система инженерного и компьютерного моделирования MathWorks MatLab R2012a (Lic Number 360119, Classrom, №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 (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.);</p>
----	----------------------	--	---	--



	<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-403, Ауд. 4-109, Ауд. 1-430, Ауд. 8-406, Ауд. 1-110</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-114, Ауд. 1-114а , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 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</p>	<p>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>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-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, 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 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);</p>
--	---	---	--

		<p>ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		<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.); Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite (Лицензионный сертификат APL-12V69342-120 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 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 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</p>
--	--	--	--	--

(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.).

25	Компьютерно-техническая экспертиза	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 6-415, Ауд. 4-433, Ауд. 5-404, Ауд. 6-207, Ауд. 5-201</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. Ауд. 5-411, Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-304, Ауд. 5-215, Ауд. 5-212</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика</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. 6-415: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2. Экран. Ауд. 4-433: 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. 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 памятью 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 СБ-11.</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; 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; 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.)</p>
----	------------------------------------	--	---	--

	<p>Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 4-433, Ауд. 5-404, Ауд. 6-307, Ауд. 6-513, 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 самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с</p>	<p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед. .  Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед .,уч. стендов-7 ед..  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 .  Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW.  Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .  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>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 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.)</p>
--	--	--	--

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

26	Контроль и диагностика технических средств защиты информации	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого 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 (укомплектован ная специализирова нной 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</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? 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)</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>
----	--	--	--	--

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



27	Криминология	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-315, Ауд. 4-318, Ауд. 5-311, Ауд. 6-416, Ауд. 5-404, Ауд. 6-514, Ауд. 7-201, Ауд. 5-201</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. Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-311, Ауд. 5-306, Ауд. 5-201</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</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. 4-315: 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; Генератор сигналов специальной формы GW Instek GFG-8219A - 8шт; Проектор BenQ MX505 – 1 шт; Осциллограф двухканальный C1-220 - 4шт; осциллограф цифровой запоминающий двухканальный АСК-3106 - 4шт; Лабораторный макет по аналоговой электронике 4шт; Линейный 3-канальный источник питания АТН-3243 - 2шт; осциллограф цифровой запоминающий двухканальный PCS500 - 4шт; Клавиатура – Genius – 6 шт.; Мышь – Genius – 6 шт.;монитор Acer V 173V b – 3 шт.; Монитор Samsung SyncMaster 710N - 2 шт; Монитор Sony - 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 электроанальгизии «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, Ионометр 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. 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</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> <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., 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. система для моделирования электронных схем QUCS, Free Software Foundation, Inc. (открытое программное обеспечение), КОМПАС 3D Договор № ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 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., Delta Design договор № 1431/0204 - 17 от 13.12.2017, ESET NOD32 Smart Security Business Edition Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г. ; Специализированная программа для обработки экспериментальных данных «ELOGRAPH 3.0».</p> <p>Программа для мониторинга 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 №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>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 4-315, Ауд. 6- 416, Ауд. 5-204, Ауд. 4-409, Ауд. 6-307, 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 профилактическо го обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной</p>	<p>(1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW.. Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-201: 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 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. 5-306: 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</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 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 - <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>) ; 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; 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.;</p>
--	--	--

		<p>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>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 Блокиратор сотовых телефонов «Мозаика 3» Сканирующий измеритель АОР-3000А Компле кс сканирующий ICOM IC-R 1500 .  Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед..  Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .  Ауд. 4-409: 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>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)  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.).</p>
--	--	--	---	--

28	Криптографическая защита информации	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 6-202, Ауд. 6-307, Ауд. 6-515, Ауд. 6-517, Ауд. 8-406</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. Ауд. 5-411, Ауд. 5-417, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-311</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан,</p>	<p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 6-202: 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. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-306: 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 ЛО4-2001 головка-лазерная излучающая импульсного излучения 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</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.); 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> <p>Программный комплекс OCTAVE (freeware)</p> <p>PSD Viewer (freeware)</p> <p>Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>о Файловый менеджер Far 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.win-rar.ru/download/">http://www.win-rar.ru/download/</a>).</p> <p>RHP5 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>; 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>; ;</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-</p>
----	-------------------------------------	--	---	---

	<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 6-202, Ауд. 6-307, Ауд. 7-404, Ауд. 9-306, Ауд. 5-201</p> <p>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</p>	<p>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.</p> <p>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>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>
--	---	--	--

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

29	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),</p>	?Оснащенность не заполнена?	
----	----------------------------	--	-----------------------------	--

		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.		
--	--	---	--	--



30	Логика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-406, Ауд. 9-403, Ауд. 9-409, Ауд. 9-304</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-201, Ауд. 7-405, Ауд. 7-406, Ауд. 8-414, Ауд. 9-403, Ауд. 9-409, 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>?Нет аудитории? , Аудитория для</p>	<p>Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-403: 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. 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. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-102: 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>самостоятельно й 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>	
--	--	--

31	<p>Математические основы обработки информации</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-307, Ауд. 6-513, Ауд. 6-514, 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. 6-318, Ауд. 6-106, Ауд. 6-204, Ауд. 6-205, Ауд. 6-207, Ауд. 6-304, Ауд. 6-307, Ауд. 6-513 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-317, Ауд. 6-319 ,</p>	<p>Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket 775/2x512/80 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. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-514: 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. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-205: 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. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения).. Ауд. 6-319: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (11 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения). .</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.).</li> <li>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.).</li> <li>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.).</li> <li>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.).</li> <li>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.).</li> <li>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.).</li> <li>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.).</li> <li>8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</li> <li>9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)</li> <li>10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 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.; 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.)</li> </ol>
----	---	--	---	---

		<p>Аудитория для самостоятельно й 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>; Операционная система MS Windows, MS Server (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Интегрированный пакет Microsoft Office 2013 или выше (включая MS Office Word, Excel, Power Point, Access) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Приложение для построения схем Microsoft Visio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Программный комплекс по управлению проектами Microsoft Project (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (Лицензионное соглашение рег. номер 801601391, договор № 1221/1304-17 от 01.11.17), Автоматизированная система планирования и анализа эффективности инвестиционных проектов Expert 7 for Windows (Лицензионное соглашение рег. номер 22250N, договор № 1217/1304-17), BusinessStudio 4.0 Сетевая учебная версия на 15 польз. (Договор 179/1306-15 от 12.08.2015), СКЗИ "Крипто-Про CSR 3.6" (Договор 35496/УРР от 26.09.2014), Система "Гарант" (договор № 2/1304-18 от 24.01.2018.</p>
--	--	--	--	---

32	<p>Математический анализ</p>	<p>Ауд. 1-401, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-411, Ауд. 1-311, Ауд. 1-427, Ауд. 7-201, Ауд. 7-306, Ауд. 7-401, Ауд. 9-403, Ауд. 9-301, Ауд. 9-409, Ауд. 1-409 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. 1-420, Ауд. 9-401, Ауд. 9-103 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика</p>	<p>Ауд. 1-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.. Ауд. 1-411: 1. Ппереносной мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. 2. Ноутбук ASUS G1ST7500/2048/250/DVD-Multi/GeFORCE8600/256/A WiFi/BT-1шт. 3. Переносной экран-1шт.. Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 7-306: 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. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 1-409: проектор Mitsubishi XD490U DPL, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 254/100"/96",8, ноутбук ASUS K52F. Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт. 1.Системный блок: 1.1.Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-M 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. . Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</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.); ; 1. Kaspersky 2. Microsoft Office; 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.) ; 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. ; 1. Kaspersky 2. Microsoft Office 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..</p>
----	------------------------------	---	---	---

<p>Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 9-503, Ауд. 1-401, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-411, Ауд. 1-429, Ауд. 1- 430, Ауд. 4-409, Ауд. 6-207, Ауд. 6-303а, Ауд. 6- 304, Ауд. 7-305, Ауд. 7-306, Ауд. 7-307, Ауд. 7- 405, Ауд. 7-406, Ауд. 8-201, Ауд. 8-414, Ауд. 9- 107, Ауд. 9-403, Ауд. 9-404, Ауд. 9-405, Ауд. 9- 106, Ауд. 9-309, Ауд. 9-401, Ауд. 9-409, Ауд. 9- 605 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-415 , Помещение для хранения и профилактическ ого обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-420 , Аудитория для самостоятельно</p>	<p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-503: столы учебные; учебная доска с подсветкой. Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 1-430: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-409: 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. 6-304: 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. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно- маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 8-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 1-415: 1.Сервер: Процессор Intel Core™ 2 Quad CPU 2.83 GHz Материнская плата ASUSTEK MAXIMUS Extreme Socket775 Видеокарта NVIDIA GeForce 210 Память (ОЗУ) 2,00GB Жесткий диск Seagate Barracuda 500 GB 2.Системный блок: Soc-1155 Intel Core i3 2100/ASRock DDRIII/2048 Мб/450W/SATA-III 3.Системный блок: AMD FX-4350/AMD 760G/2*4Gb/HDD 1Tb /SVGA 1Gb 4.Монитор ЖК 21,5" Benq GL2250Black 5.МФУ Kyocera TASKalfa 1800 6.МФУ Kyocera FS-1028MFP 7.Сейф 8.Стол 9.Шкафы. Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт. 1.Системный</p>
--	--

		<p>й 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>блоки: 1.1.Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-M 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. .</p>	
--	--	---	---	--

33	Методы оптимизации	<p>Ауд. 5-201, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 1-427, Ауд. 1-429, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 6-202, Ауд. 6-512 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-420, Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-109, Ауд. 6-104а, Ауд. 1-432, Ауд. 1-403 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектован ная специализирова нной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан,</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 .  Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 1-429: 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. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт. 1.Системный блок: 1.1.Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-M Встроенная видеокарта есть, Оперативная память Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 ТВ 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. .  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.ПIII866EB/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</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.); 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.  ; 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-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</p>
----	--------------------	--	---	---



<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-201, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-104, Ауд. 1-427, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 6-204, Ауд. 7-205, Ауд. 9-304 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 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. 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 самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ),</p>	<p>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. № 00429919 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. 6-104а: 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.</p>	<p>24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 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 «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.); Windows 7 Professional 64 bit, Windows 10 Pro 64 bit (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Office 2016 (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 (договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.) Mathworks MATLAB, Simulink (№ ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011, № 964/1507-09 от 21.12.2009) Maplesoft Maple (№ ЕД-443/1507-17 от 09.11.2017, № ЗК-2280/0503-15 от 25.12.2015, № ЕД-1047/0503-12 от 30.11.2012) PGI Community Edition (<a href="http://www.pggroup.com/products/community.htm">http://www.pggroup.com/products/community.htm</a>) Allinea DDT (№ ЕД-382/1507-17 от 25.10.2017, № ЗК-2280/0503-15 от 25.12.2015, № ЕД-1206/0503-12 от 21.12.2012, № ЭА-28/1507-12 от 13.02.2012, № ЭА-134/0503-10 от 29.12.2010) ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (№ ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017, № ЗК-264/1507-16 от 16.12.2016, № ЕД-2274/0402-15 от 25.12.2015, № ЕД-1443/0503-13 от 18.11.2013, № ЭА-91/1507-12 от 09.06.2012, № ЭА-125/0503-10 от 27.12.2010) Autodesk Inventor Professional (<a href="https://www.autodesk.ru/education/country-gateway">https://www.autodesk.ru/education/country-gateway</a> <a href="https://knowledge.autodesk.com/ru/customer-service/account-management/education-program/who-can-join">https://knowledge.autodesk.com/ru/customer-service/account-management/education-program/who-can-join</a> <a href="http://download.autodesk.com/us/FY18/Suites/LSA/ru-RU/lsa.html">http://download.autodesk.com/us/FY18/Suites/LSA/ru-RU/lsa.html</a> <a href="https://www.autodesk.com/company/legal-notice-trademarks/software-license-agreements/educational-licensees-additional-terms">https://www.autodesk.com/company/legal-notice-trademarks/software-license-agreements/educational-licensees-additional-terms</a>) Intel Parallel Studio XE (<a href="https://software.intel.com/ru-ru/qualify-for-free-software/educator">https://software.intel.com/ru-ru/qualify-for-free-software/educator</a>) Ubuntu Linux (<a href="https://www.ubuntu.com/legal">https://www.ubuntu.com/legal</a>) NVIDIA CUDA Toolkit (</p>
--	--	--

	<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>№ 110134008962.  Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 1-403: 13 ПК (Intel Core i5-4460, 3,20 GHz, 8 Gb RAM, Nvidia GeForce GTX 750), проектор Mitsubishi XD430U DPL, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 254/100"/96", 8.  Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы.  Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..  Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  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 Ecopomy 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 ГТцBOX 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 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.  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.) .</p>	<p> toolkit-license-agreement)  JetBrains PyCharm Community Edition 2017.2.4 (<a href="https://github.com/JetBrains/intellij-community/blob/master/LICENSE.txt">https://github.com/JetBrains/intellij-community/blob/master/LICENSE.txt</a>)  Oracle VM VirtualBox (GNU GPLv2, <a href="https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ">https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ</a>)  Anaconda (дистрибутив Python) (<a href="https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html">https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html</a>)  Архиватор 7-Zip (<a href="http://www.7-zip.org/license.txt">http://www.7-zip.org/license.txt</a>)  Файловый менеджер Far Manager 3 x64 (<a href="https://farmanager.com/license.php">https://farmanager.com/license.php</a>)  WinSCP (<a href="https://winscp.net/eng/docs/license">https://winscp.net/eng/docs/license</a>)  FreeFem++-cs (<a href="https://www.ljll.math.upmc.fr/lehyaric/ffcs/credits.htm">https://www.ljll.math.upmc.fr/lehyaric/ffcs/credits.htm</a>)  CodeBlocks (GPL v3, <a href="http://www.codeblocks.org/license">http://www.codeblocks.org/license</a>)  Редактор растровой графики GIMP (GPL, <a href="https://www.gimp.org/about/COPYING">https://www.gimp.org/about/COPYING</a>)  Редактор растровой графики Inkscape (GPL, <a href="https://inkscape.org/ru/about/license/">https://inkscape.org/ru/about/license/</a>)  Java Development Kit (<a href="https://www.oracle.com/legal/terms.html">https://www.oracle.com/legal/terms.html</a>)  Git for Windows (GPL v2, <a href="https://github.com/git-for-windows/git/blob/master/COPYING">https://github.com/git-for-windows/git/blob/master/COPYING</a>)  Sumatra PDF (GPL v3, <a href="https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf/blob/master/COPYING">https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf/blob/master/COPYING</a>)  PuTTY (MIT License, <a href="https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/licence.html">https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/licence.html</a>)  Mozilla Firefox (MPL, <a href="https://www.mozilla.org/en-US/MPL/">https://www.mozilla.org/en-US/MPL/</a>)  TeXstudio (GPL v2, <a href="https://www.texstudio.org/#about">https://www.texstudio.org/#about</a>)  Miktex (<a href="https://miktex.org/copying">https://miktex.org/copying</a>)  Gnuplot (<a href="http://gnuplot.cvs.sourceforge.net/gnuplot/gnuplot/Copyright?view=markup">http://gnuplot.cvs.sourceforge.net/gnuplot/gnuplot/Copyright?view=markup</a>)  OpenSSH for Windows (<a href="https://www.mls-software.com/opensshd.html">https://www.mls-software.com/opensshd.html</a>)  Puppet Agent (<a href="https://github.com/puppetlabs/puppet_for_the_win/raw/master/conf/windows/stage/misc/LICENSE.rtf">https://github.com/puppetlabs/puppet_for_the_win/raw/master/conf/windows/stage/misc/LICENSE.rtf</a>); 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.</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, М матовая 1000:1 250cd 178гр. 1920x1080 D-S (12шт.) 3.Клавиатура + мышь набор Oklick 600M, Black (Кл-ра,USB,+Мышь бкн, 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 <DGS-1210-28> 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/G6/500Гб/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<cz177A>(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, Wriless(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 .

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/W7HB6 4/Cam/6c/black 9 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB6

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

4/Cam/6c/black 10 Оборудование беспроводное Cisco AIR-AR1131-G-EK9 11 Аппарат копировальный Canon FC-128 (катриджем E16) 4 копий/ 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 проеотор 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.) .  
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 <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.

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)

34	<p>Модели безопасности баз данных</p>	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектован ная специализирова нной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? Аудитории для проведения практических занятий</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? 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)</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>
----	---------------------------------------	--	--	--

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

35	<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 демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектован ная специализирова нной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? Аудитории для проведения практических занятий</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? 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)</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>
----	--	--	--	--

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



36	<p>Научно-исследовательская работа: Научно-исследовательская работа (научно-исследовательская работа)</p>	<p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно й 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.)  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>
----	---	---	--	--

37	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 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. 5-310 Аудитории для проведения практических занятий</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед.. 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) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
----	-----------------	--	---	--

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

38	Нейросетевые технологии обработки информации	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-110, Ауд. 5-201</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. Ауд.</p> <p>Дистанционно, Ауд. 5-308, Ауд. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-304</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укomплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-301, Ауд.</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. 5-201: 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" ОРББ-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 "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.</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. 5-312: 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. 5-401: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-</p>	<p>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.)</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>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 (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (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>; 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>Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-401, Ауд. 4-110, Ауд. 5-203, Ауд. 4-311, Ауд. 5-201</p> <p>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</p>	<p>64А .</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 4-311: 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>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>ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--	--	--

39	Общевоинские уставы ВС РФ	<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</p>	?Оснащенность не заполнена?	
----	---------------------------	---	-----------------------------	--

(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),  
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.



40	Огневая подготовка	<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</p>	?Оснащенность не заполнена?	
----	--------------------	---	-----------------------------	--

(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),  
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.

41	Оказание медицинской помощи при авариях и ЧС	<p>Ауд. 7-201, Ауд. 7-404, Ауд. 8-1акт, Ауд. 8-2Г2</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. Ауд. 7-201</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. Ауд. 7-201, Ауд. 7-401</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий</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. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-2Г2: 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>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.); 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>
----	--	--	--	---

(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),  
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.

42	<p>Организационная защита информации</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-104, Ауд. 5-203, Ауд. 4-125, Ауд. 1-430, Ауд. 4-311, Ауд. 4-405, Ауд. 4-417, Ауд. 5-404, Ауд. 6-515, Ауд. 7-304, 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. 5-411, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-410, Ауд. 5-401, Ауд. 5-311, Ауд. 5-412, Ауд. 5-306 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и</p>	<p>Ауд. 4-104: 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. 4-125: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 1-430: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-515: 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. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . 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. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . 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 НМВ-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 . Ауд. 4-109: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную</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.); 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 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 - <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>лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-201, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-109, Ауд. 4-110, Ауд. 5-203, Ауд. 4-123, Ауд. 4-125, Ауд. 4-311, Ауд. 4-401, Ауд. 4-402, Ауд. 4-405, Ауд. 4-407, Ауд. 4-417, Ауд. 6-515 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>среду.. Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 4-123: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-407: 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 -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 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.</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 (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>)  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 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-****-****-****-****-*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</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. 5-307: 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>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)          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)</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.)          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</p>
--	--	---	--	--

r.).

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



43	Организация ЭВМ и систем	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-413, Ауд. 3-415, Ауд. 5-404, Ауд. 7-204, 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. Дистанционно, Ауд. 5-215, Ауд. 5-413, Ауд. 5-212, Ауд. 4-403</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан,</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. 5-413: 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. 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. 7-204: 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. 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. 4-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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 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</p>	<p>имеются:</p> <p>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.) Quartus II (freeware) Архиватор 7Zip(freeware) ; 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) ; 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</p>
----	--------------------------	---	---	---

	<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-410, Ауд. 5-413, Ауд. 5-404, Ауд. 6-207, Ауд. 9-103, 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</p>	<p>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 "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>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.)  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>
--	--	---	---

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

44	<p>Основы авиационной техники</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.          ?Нет аудитории?          Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);          450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.          ?Нет аудитории? ,          Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ),</p>	<p>?Оснащенность не заполнена?</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.		
--	--	---	--	--

45	Основы криминалистики	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-110, Ауд. 7-405, Ауд. 5-403, Ауд. 5-201</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. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-215, Ауд. 5-311, Ауд. 5-412, Ауд. 5-204, Ауд. 6-204, Ауд. 5-201</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика</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. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</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 -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 "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.</p> <p>Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед .,уч. стендов-7 ед..</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> <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.)</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.) 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.) 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 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> <p>Программный комплекс OCTAVE (freeware)</p> <p>PSD Viewer (freeware)</p> <p>Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>о Файловый менеджер Far 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.win-rar.ru/download/">http://www.win-rar.ru/download/</a>).</p> <p>PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)</p>
----	-----------------------	---	---	--

	<p>Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 9-502, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-110, Ауд. 5-204, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 5-201 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), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к</p>	<p>Ауд. 5-311: 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. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .  Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.  Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<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>) ;  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>)    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**-***_*09 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 ,</p>
--	--	--	--

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



46	<p>Основы радиоэлектроники</p>	<p>Ауд. 5-201, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-109, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 6-512, Ауд. 6-513, Ауд. 7-304, Ауд. 5-403 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого 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. 5-310, Ауд. 5-304, Ауд. 4-419 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектован ная специализирова нной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика</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. 4-109: 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. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-512: 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. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW . 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 . Ауд. 4-419: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-407: перс.комп.-1 ед .. 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. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-605: 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</p>	<p>имеются: access excel kaspersky 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.; 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) ; 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.)</p>
----	--------------------------------	---	--	---

	<p>Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-201, Ауд. 5-407, Ауд. 5-206, Ауд. 4-405, Ауд. 4-409, Ауд. 4-417, Ауд. 5-404, Ауд. 6-106, Ауд. 9-605</p> <p>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>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 памятью 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.</p> <p>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>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>
--	--	--	---

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

47	<p>Основы теории надежности</p>	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404, Ауд. 6-207, Ауд. 6-512 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. 5-304, 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.</p>	<p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  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. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..  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. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .  Ауд. 6-204: 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>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.)  ; 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>)   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)</p>
----	---------------------------------	--	--	---

	<p>Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 6-204, Ауд. 6-207, 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 выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в</p>		<p>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)  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 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)  ; имеются:  access</p>
--	--	--	--

		<p>ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		<p>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>
--	--	--	--	--

48	<p>Основы управления персоналом</p>	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектован ная специализирова нной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? Аудитории для проведения практических занятий</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? 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)</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>
----	-------------------------------------	--	--	--

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



49	<p>Основы управленческой деятельности</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-404, Ауд. 6-201, Ауд. 7-205, Ауд. 9-402, Ауд. 9-103, 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. 5-311, Ауд. 5-411, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-215, Ауд. 5-212, Ауд. 4-419 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика</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. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед .,уч. стендов-7 ед..  Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 4-419: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  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>имеются:  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.)  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.)  ;</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.)</p>
----	---	--	--	---

	<p>Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-206, Ауд. 5- 215, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 6-201, Ауд. 7- 205 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 профилактическ ого обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью</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 менелжер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	---	--	--

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

50	<p>Основы электро-, радиоизмерений</p>	<p>Ауд. 5-201, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-421, Ауд. 4-104, Ауд. 5-203, Ауд. 4-402, Ауд. 4-409, Ауд. 4-433, Ауд. 5-404, Ауд. 6-512, Ауд. 6-514, Ауд. 6-515 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. 4-427, Ауд. 4-429, Ауд. 4-421, Ауд. 4-121 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</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. 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 БЗ-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. Милиамперметр (3шт) 10.  Ауд. 4-104: 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. 4-402: 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. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-427: Процессоры AMD FX-4100, мониторы Acer S242HLA (10шт.).  Ауд. 4-429: Блок питания 55-44А Вольтметры АВМ-107/1 Генератор ГЗ-112, ГЗ-120 Осциллографы С6-11, GOS-620FG Частотомер 43-63 .  Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат</p>	<p>имеются:  access  excel  kaspersky  one note  outlook  paint  power point  publisher  word    ms project  compas 3d  compas electric  ; Microsoft Windows,Office № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016  Microsoft Windows,Office№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  National Instruments LabVIEW № 777455-01 от 2010  MATLAB № 964/1507-09 от 21.12.2009; 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.); Microsoft Windows,Office № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016  Microsoft Windows,Office№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  National Instruments LabVIEW № 777455-01 от 2010  MATLAB № 964/1507-09 от 21.12.2009  КОМПАС 3D 16 № 1242/1201-16 о 22.08.2016  Altium Designer 17 № SN-07819102 от 03.03.2017  C++Builder 10.1 Berlin Academic Con License № Tr000162322 от 31.05.2017  Delta Designer 17 Лиц. Договор №3P-081117 от 08.11.2017, №1431.0204-17 от 13.12.2017    ; 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.)  .</p>
----	--	---	--	---

	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-201, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-421, Ауд. 4- 104, Ауд. 5-203, Ауд. 4-127, Ауд. 4-402, Ауд. 4- 407, Ауд. 4-409, Ауд. 4-433, Ауд. 6-204, Ауд. 7- 404 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? , Помещение для хранения и профилактическ ого обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых</p>	<p>"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 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.</p>	
--	--	---	--

		<p>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>		
--	--	--	--	--

51	Политология	<p>Ауд. 6 кинозал, Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-406, Ауд. 9-303, Ауд. 9-308 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-201, Ауд. 7-405, Ауд. 9-507, Ауд. 9-305, Ауд. 9-405, Ауд. 9-303, Ауд. 9-308 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? , Аудитория для</p>	<p>Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-507: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-405: 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.)  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>
----	-------------	--	---	---

	самостоятельно й 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.	
--	---	--



52	Правовая защита информации	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-401, Ауд. 4-404, Ауд. 5-404, Ауд. 6-204, 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. Ауд. 5-417, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-410, 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,</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. 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. 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. 5-410: 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. 5-212: 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. 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. 6-207: 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</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)</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>; 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/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия)</p> <p>Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ 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**-</p>
----	----------------------------	--	---	---

	<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-410, Ауд. 5-203, Ауд. 4-401, Ауд. 4-402, Ауд. 4-404, Ауд. 4-433, Ауд. 6-204, Ауд. 6-207, Ауд. 5-403</p> <p>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</p>	<p>****_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-****_****_****_****_****_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) 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)</p>
--	---	---

		<p>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>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.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) 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.) 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>
--	--	--	--	---

53	Правоохранительные органы	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-104, Ауд. 4-109, Ауд. 5-203, Ауд. 4-125, Ауд. 4-127, Ауд. 4-316, Ауд. 6-307 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. 4-104, Ауд. 4-107, Ауд. 4-109, Ауд. 4-125, Ауд. 4-127, Ауд. 4-316, Ауд. 5-404, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-307, Ауд. 9-404, Ауд. 9-103 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008,</p>	<p>Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..  Ауд. 4-109: 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. 4-125: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-107: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..  Ауд. 5-404: 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. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  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>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)  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.).</p>
----	---------------------------	--	--	---

	<p>Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно й 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>	
--	---	--

54	Программно-аппаратная защита информации	<p>Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 5-412, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 6-106, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-307, Ауд. 6-512, 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. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-312, Ауд. 5-410, Ауд. 5-311, Ауд. 5-412, Ауд. 5-306, Ауд. 4-409</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами</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 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. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</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. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</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 ТУРЕ НМВ-4А Селективный нановольтметр ТУРЕ 233 Селективный нановольтметр ТУРЕ 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 Блокиратор сотовых телефонов «Мозаика 3» Сканирующий измеритель АОР-3000А Компле кс сканирующий ICOM IC-R 1500 .</p> <p>Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед .,уч. стендов-7 ед.</p> <p>Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi,</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>; 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>; 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/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия)</p> <p>Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ 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)</p> <p>181**-*57 1экз</p> <p>Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-К (лицензионный сертификат 181**-*13 1экз, бессрочно)</p> <p>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)</p> <p>181**-*33</p>
----	---	--	--	---

	<p>обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-410, Ауд. 5-215, Ауд. 5-412, Ауд. 5-203, Ауд. 4-311, Ауд. 5-404, Ауд. 6-517, Ауд. 7-401 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</p>	<p>укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 5-307: перс.компл.-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>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-****_****_****_****_*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) 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 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)  ; 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>
--	---	--	---

		<p>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>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.)  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.)  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 - <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>)  ; 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.)</p>
--	--	--	--	--





55	<p>Проектирование защищенных компьютерных систем</p>	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 4-123, Ауд. 4-125, Ауд. 4-311, Ауд. 4-402, Ауд. 4-417, Ауд. 5-404, Ауд. 6-207, Ауд. 6-515, Ауд. 7-304, Ауд. 5-201 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого 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. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-410, Ауд. 5-311, Ауд. 5-412 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектован ная специализирова нной мебелью, техническими средствами обучения и</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 . Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт . Ауд. 4-123: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-125: 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. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-515: 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. 5-201: 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 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</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-644/0304-17 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)</p>
----	--	---	---	--

<p>лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, 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. 5-307, 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</p>	<p>(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 памятью 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. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед. . Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW . 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. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . 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>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.)  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 - <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)  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)</p>
--	--	---

		<p>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>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-***_*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)  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 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>
--	--	--	--	---

;

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.).

56	<p>Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)</p>	<p>Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно й 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.)  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>
----	---	---	--	--

57	<p>Производственная практика:          Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)</p>	<p>Ауд. 5-304 ,          Аудитория для самостоятельно й 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.)          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	Противодействие информационной разведке	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 6-303а, Ауд. 7-205, Ауд. 7-401, 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. Ауд. 5-306</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. Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно,</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. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-401: 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 милливольтметр 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 Блокиратор сотовых телефонов «Мозаика 3» Сканирующий измеритель АОР-3000А Компле кс сканирующий ICOM IC-R 1500 .</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. 6-106: 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</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.); 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.) 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 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	---	--	--	---



	<p>Ауд. 5-206, Ауд. 5-413, Ауд. 5-306, Ауд. 5-203, Ауд. 6-106, Ауд. 6-303а, Ауд. 7-205 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>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.).</p>
--	--	--	---

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

59	Профессиональная этика и служебный этикет	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 8-406, Ауд. 9-405</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. 5-203, Ауд. 7-307, Ауд. 8-406, Ауд. 9-408, Ауд. 9-107, Ауд. 9-403, Ауд. 9-405, Ауд. 9-308</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет</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. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 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. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-408: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-308: 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.); имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric .</p>
----	---	--	---	--

аудитории? ,  
Аудитория для  
самостоятельно  
й 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.

60	Психология воздействия	<p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 5-215, Ауд. 5-404, Ауд. 6-204, Ауд. 6-307, Ауд. 9-103, 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. 5-311, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-310, Ауд. 5-215, Ауд. 5-412, Ауд. 5-212</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008,</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 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. 5-215: перс.комп.-7 ед .,уч. стендов-7 ед..</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. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-103: 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. 5-311: 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. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 3-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-419: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 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. 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>; 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.); 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> <p>Программный комплекс OCTAVE (freeware)</p> <p>PSD Viewer (freeware)</p> <p>Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной</p>
----	------------------------	--	--	--

	<p>Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-215, Ауд. 5-204, Ауд. 3-304, Ауд. 4-402, Ауд. 4-417, Ауд. 4-419, Ауд. 5-404, Ауд. 6-207, Ауд. 6-303а, 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 выполнения курсовых работ),</p>	<p>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 - <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)  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)</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.

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)  
 Срупто 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 Срупто «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)  
 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

				<p>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>
--	--	--	--	---



61	Психология и педагогика	<p>Ауд. 9-502, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-311, Ауд. 7-304, Ауд. 7-401, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-401</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого 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. Дистанционно, Ауд. 4-402, Ауд. 4-409, Ауд. 6-307, Ауд. 7-304, Ауд. 7-305, Ауд. 9-506, Ауд. 9-107, Ауд. 9-306, Ауд. 9-105, Ауд. 9-309, Ауд. 9-308</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>Ауд. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.</p> <p>Ауд. 1-311: 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. 7-401: 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. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-305: 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. 9-306: 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. 9-308: 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.); 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>К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельно й 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>	
--	---	--

62	Русский язык и культура речи	<p>Ауд. 4-401, Ауд. 7-206, Ауд. 7-404, 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. 6-512, Ауд. 7-404, Ауд. 7-405, Ауд. 9-406, Ауд. 9-404</p> <p>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</p>	<p>Ауд. 4-401: 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. 7-404: 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. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-404: 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.); 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; 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>
----	------------------------------	---	---	---

	<p>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>		
--	---	--	--

63	Системы видеонаблюдения	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого 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 (укомплектован ная специализирова нной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 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 профилактическ</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? 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)</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>
----	-------------------------	--	--	--

	<p>ого обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно й 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>	
--	---	--

64	Системы и сети передачи данных	<p>Ауд. 3-211, Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-110, Ауд. 5-204, Ауд. 4-125, Ауд. 4-127, Ауд. 4-316, Ауд. 5-404, Ауд. 6-303а</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. Ауд. 5-311, Ауд. Дистанционно</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 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. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</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. 4-125: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-127: 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. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</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. 5-201: 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 -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибрилятор ZOLL, модель</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> <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.)</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>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> <p>Программный комплекс OCTAVE (freeware)</p> <p>PSD Viewer (freeware)</p> <p>Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>о Файловый менеджер Far 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.win-rar.ru/download/">http://www.win-rar.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>;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	--------------------------------	---	--	--

	<p>К.Маркса, д. 12. Ауд. 3-211, Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-311, Ауд. 4-110, Ауд. 6-101а, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-127, Ауд. 4-316, Ауд. 5-404, Ауд. 6-304, Ауд. 6-307, Ауд. 5-201</p> <p>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>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 "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.</p> <p>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>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>
--	--	--	---



		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.		
--	--	---	--	--

65	Специальные информационные правовые системы	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 7-201, Ауд. 9-409, Ауд. 9-308, 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. 5-311, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-304, Ауд. 5-410, Ауд. 4-419</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан,</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. 7-201: 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. 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. 5-410: 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. 4-419: 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>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> <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> <p>Программный комплекс OCTAVE (freeware)</p> <p>PSD Viewer (freeware)</p> <p>Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>о Файловый менеджер Far 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.win-rar.ru/download/">http://www.win-rar.ru/download/</a>).</p> <p>RHP5 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>; 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</p>
----	---	---	--	---

	<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 7-201, Ауд. 7-304, Ауд. 9-308, Ауд. 5-403</p> <p>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), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная</p>		<p>20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 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>
--	---	--	---

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

66	<p>Специальные информационные технологии в правоохранительной деятельности</p>	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-125, 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. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-304, 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.</p>	<p>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. 4-125: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.- 7 ед ..  Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW .  Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-311: 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 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. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-409: 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 дефибрилятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1"</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 (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 №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)</p>
----	--	--	---	--

<p>К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-311, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-125, Ауд. 4-407, Ауд. 4-409, 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 самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к</p>	<p>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 Veuger 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>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 - <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) 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**-***_*09 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-***_*</p>
---	--	---



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.).



67	Средства вычислительной техники	<p>Ауд. 5-406, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 6-205, Ауд. 7-401, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 5-403, Ауд. 5-201 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. 5-401, Ауд. 5-311, Ауд. 5-412, Ауд. 5-212 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика</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. 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. 8-2Г2: 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-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 ЛТК-</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> <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.); 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.) 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> <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.)</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> <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>Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 8-2Г2, 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. 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 самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью</p>	<p>288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоциметр 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. 5-401: 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. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</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. 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>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> <p>Программный комплекс OCTAVE (freeware)</p> <p>PSD Viewer (freeware)</p> <p>Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>о Файловый менеджер Far 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.win-rar.ru/download/">http://www.win-rar.ru/download/</a>).</p> <p>RHP5 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/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия)</p> <p>Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ 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)</p> <p>181**-*57 1экз)</p> <p>Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-К (лицензионный сертификат 181**-*13 1экз, бессрочно)</p> <p>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)</p>
--	--	---	---

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

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-\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*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)

Стуртоп 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 Стуртоп «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-

				<p>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>
--	--	--	--	--

68	Стандарты информационной безопасности и аудит	<p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-401, Ауд. 5-404, Ауд. 6-307, Ауд. 5-403</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого 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. 5-212, Ауд. 5-404</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектован ная специализирова нной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан,</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. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: 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. 5-410: 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. 5-212: 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. 5-307: 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.); 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) 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.) ; 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> <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 (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)</p>
----	---	--	---	--

	<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 4-401, Ауд. 5-404, Ауд. 6-307, Ауд. 6-513, 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 выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью</p>	<p>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**-****-*09 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-****-****-****-****-*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)  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)</p>
--	--	--

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



(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),  
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.

70	Тактика ВС	<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),</p>	?Оснащенность не заполнена?	
----	------------	--	-----------------------------	--

		<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>		
--	--	--	--	--

71	Тактико-специальная подготовка	<p>Ауд. 5-201, Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 4-127, Ауд. 6-205, Ауд. 7-304</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. 5-304, Ауд. 5-312, Ауд. 5-401, Ауд. 5-411, Ауд. 5-412, Ауд. 5-413, Ауд. 5-415, Ауд. 5-212, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 1-430, Ауд. 9-605</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами</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. 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. 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 -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" ОРБП-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 "Адютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроеным 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. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8</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.); 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>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 (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (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>обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-201, Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 4-409, Ауд. 4-417, Ауд. 6-512, Ауд. 7-404, Ауд. 9-306 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. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305, Помещение для хранения и профилактического обслуживания</p>	<p>ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW . Ауд. 5-401: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А . 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 . Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . 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. . Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW. Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант . Ауд. 1-430: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. 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. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. 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 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 – <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) 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**-***_*09 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 ,</p>
---	---	---

	<p>учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельно й 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 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в</p>		<p>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)  Срупто 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 Срупто «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.)  Quartus II (freeware)  Архиватор 7Zip(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.)</p>
--	--	--	--

		<p>ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</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)</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>
--	--	--	--	---

72	Телевизионные системы контроля	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 4-417, Ауд. 9-405, Ауд. 5-201 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. 5-312, Ауд. 5-410, 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. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .  Ауд. 4-417: 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-70-01P 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 памятью 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. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW .  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. 5-413: Стенд учебный SDK-5.0 – 2 шт. Стенд РТЦ-1 –</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.)  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.)  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 - <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</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. 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>2шт. Стенд микропроцессорный УМПК-86 – 3 шт. Стенд «Классик-1» - 4 шт. Стенд учебный «Студент» Программатор ST-920 ПК – 4 шт. .  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>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 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.).</p>
--	--	---	--

73	Телекоммуникационные технологии	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-204, Ауд. 5-404, Ауд. 6-202, Ауд. 6-514</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. Ауд. 5-411, Ауд. 5-417, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-410, Ауд. 5-306</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 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. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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.компл.-4 ед .</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 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. 6-204: 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. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-405: Столы на 6 рабочих мест. ПК (HP Compaq dc7700p, Монитор Samsung 203В)-3шт.,ПК (HP Compaq dx2300, Монитор Samsung 203В)-2шт.,Монитор Benq FP72ES - 1шт., Принтер HP 5200-1шт., Принтер HP 2015d-1шт., МФУ M1522-1шт., Источник питания APC-2шт., Осциллограф С1-72-1шт., Осциллограф С1-65А -1шт., Милливольтметр цифровой ВЗ-52/1 все компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и</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> <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.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( 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>; Microsoft Windows, Microsoft Office, договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - стандартный, договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.</p> <p>Microsoft Windows, Microsoft Office, договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - стандартный, договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Система инженерного и компьютерного моделирования MATLAB Classroom № договора 964/1507-09 от 21.12.2009 (бессрочная лицензия). Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ», договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.</p> <p>.</p>
----	---------------------------------	--	---	---

	<p>К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-204, Ауд. 6-202, Ауд. 6- 204, Ауд. 6-514, Ауд. 7-404, Ауд. 9-407 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-405 , Помещение для хранения и профилактическ ого обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-4016 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в</p>	<p>обеспечением доступа в электронную образовательную среду.. Ауд. 6-4016: Доска, столы на 16 рабочих мест. ПК (HP Compaq dx2300, Монитор Benq FP72ES) - 9 шт., коммутатор ЛВС, внешний блок радиорелейный системы передачи (INTRA COM 37-40ГГц). Все компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную образовательную среду..</p>	
--	--	--	--

		<p>ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--	--	--

74	Теоретические основы электротехники	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-107, Ауд. 5-203, Ауд. 4-216, Ауд. 4-409, Ауд. 9-309, Ауд. 4-319</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. 4-223, Ауд. 4-225</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</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. 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 E200VH 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. .</p> <p>Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-319: Доска интерактивная Legamaster Professional e-board 77" 120x167cm 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.</p> <p>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</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.</p> <p>MS Windows, MS Office.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 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.)</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.); Dr.Web Desktop Security Suite. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.</p> <p>Семейство продуктов компании Microsoft. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.</p> <p>MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio.</p> <p>Выход в Интернет. Доступ к сети передачи данных. Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г.</p> <p>(с февраля по декабрь 2018)</p> <p>ELCUT 6.3 Профессиональный - 8 мест. 25-местная сетевая бессрочная академическая версия Договор № 1174/0214 - 17 от 23.10.2017 г.</p> <p>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</p> <p>Delta Disign - 2 места. Бессрочная плавающая (лицензирование по количеству одновременно работающих пользователей) лицензия. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017</p> <p>Интернет-система дистанционного обучения электротехнике ЭДО: Служебная база данных. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006620255</p> <p>Веб-клиент АРМ Студента и Преподавателя. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612620.</p> <p>Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к практическим занятиям Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612618, № 2006612625, № 2006612617, № 2006612619.</p> <p>Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к расчетно-графическим работам. Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612624, № 2006612623.</p> <p>Программный комплекс для генерации заданий на курсовую работу. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612622.</p> <p>Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к лабораторным работам. Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2010611976, № 2010611977, № 2010611978, № 2010611979, № 2010612013,</p>
----	-------------------------------------	---	--	--

	<p>К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-216, 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), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС</p>	<p>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&amp;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&amp;DVD+R/RW&amp;CD Монитор 22" LGW 2242 T-P F Flatron 2 сервера: 1. Блок системный Core 2 Quad Q6600 2.4 ГГц /2X1GB/250GB SATA11300Scaqate 2. Системный блок Intel/Socket478/Intel Pentium 4 2.8 G 1024k-566/DDR/3200/1024MB/1 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 работ, 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</p>	<p>№ 2010612014, № 2010612016 .</p> <p>; 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 .</p>
--	---	---	--

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

режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля .

75	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-411, Ауд. 5-203, Ауд. 1-427, Ауд. 1-430, Ауд. 1-432, 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. 1-420, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-426, Ауд. 1-427, Ауд. 4-417, Ауд. 1-403</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан,</p>	<p>Ауд. 1-411: 1, Ппереносной мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. 2. Ноутбук ASUS G1ST7500/2048/250/DVD-Multi/GeFORCE8600/256/A WiFi/BT-1шт. 3. Переносной экран-1шт..</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. 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. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт. 1.Системный блок: 1.1.Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-M 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" Samsung SM 940N Siver HA00428214-1шт, LCD 21.5 " Benq GL2250 - 4 шт, ЛЮС Radeon R5220. LCD 21.5"</p> <p>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. .</p> <p>Ауд. 1-426: 14 ПК (Intel Core i5-4460, 3,20 GHz, 8 Gb RAM), проектор Проектор Panasonic PT-VW350, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 305/120" .</p> <p>Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-403: 13 ПК (Intel Core i5-4460, 3,20 GHz, 8 Gb RAM, Nvidia GeForce GTX 750), проектор Mitsubishi XD430U DPL, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 254/100"/96",8.</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. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-415: 1.Сервер: Процессор Intel Core™ 2 Quad CPU</p>	<p>1. Kaspersky</p> <p>2. Microsoft Office; 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.); Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky</p> <p>2.Maple 17.</p> <p>3.Matlab.</p> <p>4.Microsoft Visual Studio 2019.</p> <p>5.Miktex 2.9.</p> <p>6.Notepad++.</p> <p>7.Oracle VM Virtual Box.</p> <p>8.Tex studio.</p> <p>9.VisualStudio2019</p> <p>10.Microsoft Office.</p> <p>; Windows 7 Professional 64 bit, Windows 10 Pro 64 bit (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Office 2016 (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 (договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.)</p> <p>Mathworks MATLAB, Simulink (№ ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011, № 964/1507-09 от 21.12.2009)</p> <p>Maplesoft Maple (№ ЕД-443/1507-17 от 09.11.2017, № ЗК-2280/0503-15 от 25.12.2015, № ЕД-1047/0503-12 от 30.11.2012)</p> <p>PGI Community Edition (<a href="http://www.pgroup.com/products/community.htm">http://www.pgroup.com/products/community.htm</a>)</p> <p>Allinea DDT (№ ЕД-382/1507-17 от 25.10.2017, № ЗК-2280/0503-15 от 25.12.2015, № ЕД-1206/0503-12 от 21.12.2012, № ЭА-28/1507-12 от 13.02.2012, № ЭА-134/0503-10 от 29.12.2010)</p> <p>ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (№ ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017, № ЗК-264/1507-16 от 16.12.2016, № ЕД-2274/0402-15 от 25.12.2015, № ЕД-1443/0503-13 от 18.11.2013, № ЭА-91/1507-12 от 09.06.2012, № ЭА-125/0503-10 от 27.12.2010)</p> <p>Autodesk Inventor Professional (<a href="http://tesis.com.ru/cae_brands/abaqus/abaqus_vers.php">http://tesis.com.ru/cae_brands/abaqus/abaqus_vers.php</a>)</p> <p>Intel Parallel Studio XE (<a href="https://software.intel.com/ru-ru/qualify-for-free-software/educator">https://software.intel.com/ru-ru/qualify-for-free-software/educator</a>)</p> <p>Ubuntu Linux (<a href="https://www.ubuntu.com/legal">https://www.ubuntu.com/legal</a>)</p> <p>NVIDIA CUDA Toolkit (<a href="http://docs.nvidia.com/cuda/eula/index.html#nvidia-cuda-toolkit-license-agreement">http://docs.nvidia.com/cuda/eula/index.html#nvidia-cuda-toolkit-license-agreement</a>)</p> <p>JetBrains PyCharm Community Edition 2017.2.4 (<a href="https://github.com/JetBrains/intellij-community/blob/master/LICENSE.txt">https://github.com/JetBrains/intellij-community/blob/master/LICENSE.txt</a>)</p> <p>Oracle VM VirtualBox (GNU GPLv2, <a href="https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ">https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ</a>)</p> <p>Anaconda (дистрибутив Python) (<a href="https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html">https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html</a>)</p> <p>Архиватор 7-Zip (<a href="http://www.7-zip.org/license.txt">http://www.7-zip.org/license.txt</a>)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager 3 x64 (<a href="https://farmanager.com/license.php">https://farmanager.com/license.php</a>)</p>
----	---	---	--	--



<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-411, Ауд. 1-430, Ауд. 1-432, Ауд. 4-417, Ауд. 5-404, Ауд. 6-207, Ауд. 7-405, Ауд. 9-406 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-415 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 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"</p>	<p>2.83 GHz Материнская плата ASUSTEK MAXIMUS Extreme Socket775 Видеокарта NVIDIA GeForce 210 Память (ОЗУ) 2,00GB Жесткий диск Seagate Barracuda 500 GB 2.Системный блок:Сос-1155 Intel Core i3 2100/ASRock DDRIII/2048 Мб/450W/SATA-III 3.Системный блок: AMD FX-4350/AMD 760G/2*4Gb/HDD 1Тб /SVGA 1Gb 4.Монитор ЖК 21,5" Benq GL2250Black 5.МФУ Kyocera TASKalfa 1800 6.МФУ Kyocera FS-1028MFP 7.Сейф 8.Столы 9.Шкафы. 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 ТВ 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 Silver 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. .</p>	<p>WinSCP (<a href="https://winscp.net/eng/docs/license">https://winscp.net/eng/docs/license</a>)  FreeFem++-cs (<a href="https://www.ljll.math.upmc.fr/lehyaric/ffcs/credits.htm">https://www.ljll.math.upmc.fr/lehyaric/ffcs/credits.htm</a>)  CodeBlocks (GPL v3, <a href="http://www.codeblocks.org/license">http://www.codeblocks.org/license</a>)  Редактор растровой графики GIMP (GPL, <a href="https://www.gimp.org/about/COPYING">https://www.gimp.org/about/COPYING</a>)  Редактор растровой графики Inkscape (GPL, <a href="https://inkscape.org/ru/about/license/">https://inkscape.org/ru/about/license/</a>)  Java Development Kit (<a href="https://www.oracle.com/legal/terms.html">https://www.oracle.com/legal/terms.html</a>)  Git for Windows (GPL v2, <a href="https://github.com/git-for-windows/git/blob/master/COPYING">https://github.com/git-for-windows/git/blob/master/COPYING</a>)  Sumatra PDF (GPL v3, <a href="https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf/blob/master/COPYING">https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf/blob/master/COPYING</a>)  PuTTY (MIT License, <a href="https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/licence.html">https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/licence.html</a>)  Mozilla Firefox (MPL, <a href="https://www.mozilla.org/en-US/MPL/">https://www.mozilla.org/en-US/MPL/</a>)  TeXstudio (GPL v2, <a href="https://www.texstudio.org/#about">https://www.texstudio.org/#about</a>)  Miktex (<a href="https://miktex.org/copying">https://miktex.org/copying</a>)  Gnuplot (<a href="http://gnuplot.cvs.sourceforge.net/gnuplot/gnuplot/Copyright?view=markup">http://gnuplot.cvs.sourceforge.net/gnuplot/gnuplot/Copyright?view=markup</a>)  OpenSSH for Windows (<a href="https://www.mls-software.com/opensshd.html">https://www.mls-software.com/opensshd.html</a>)  Puppet Agent (<a href="https://github.com/puppetlabs/puppet_for_the_win/raw/master/conf/windows/stage/misc/LICENSE.rtf">https://github.com/puppetlabs/puppet_for_the_win/raw/master/conf/windows/stage/misc/LICENSE.rtf</a>); 1. Kaspersky  2. Microsoft Office  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..</p>
--	--	---

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

76	Теория информационной безопасности и методология защиты информации	Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, 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. 5-417, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-304, 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. 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 Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW. Ауд. 9-503: столы учебные; учебная доска с подсветкой. 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. 5-306: 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 ВЗ-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 . Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . 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 .	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 (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.) ; имеются: access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word
----	--	--	--	--

	<p>Ауд. 5-301, Ауд. 9-503, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-304, Ауд. 5-206, Ауд. 5-306, Ауд. 6-515, Ауд. 7-404</p> <p>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"</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.) 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.)  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>
--	--	--

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

77	Теория принятия решений в системах защиты информации	Ауд. 5-403, Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-304, Ауд. 5-410, Ауд. 5-215, Ауд. 5-212 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.	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. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед.. Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед.,уч. стендов-7 ед.. Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW. 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. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-203: 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 -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	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) 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  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)
----	--	---	---	---

	<p>К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-301, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 6-203, Ауд. 6-207, Ауд. 5-403, Ауд. 5-201</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 ,</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 ,</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет"</p>	<p>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 памятью 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.</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 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>и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--	--	--



78	Технические средства охраны	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 8-318, Ауд. 4-107, Ауд. 5-204</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. Ауд. 5-411, Ауд. 5-417, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-401, 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. 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. 8-318: 1. Компьютер HP Compaq dx2420 в составе: Блок системный MSI2A78h/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. 4-107: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</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. 5-401: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А .</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. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.- 7 ед ..</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 ; 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</p> <p>Стационарные компьютеры - 51; 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.) 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) ;</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</p>
----	-----------------------------	---	---	---

	<p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 8-318, Ауд. 4-107, Ауд. 5-204, 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 выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в</p>		<p>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.).</p>
--	---	--	--

		<p>ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--	--	--

79	Технологии и методы программирования	<p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-312, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-433, Ауд. 5-404, Ауд. 6-205, Ауд. 9-102, Ауд. 5-403</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого 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. 5-304, Ауд. 5-410, Ауд. 5-412, Ауд. 5-212, Ауд. 5-306</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектован ная специализирова нной мебелью, техническими средствами обучения и</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) 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. 4-433: 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. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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. 5-410: 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. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /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 ТУРЕ НМВ-4А Селективный нановольтметр ТУРЕ 233 Селективный нановольтметр ТУРЕ 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 МАСТЕЧН НУ3003 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. 6-213: Мультимедийный класс с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (1 интерактивная доска, 1 ПК, 1 стационарный проектор, 1 веб-камера, звуковые колонки)..</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>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 (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)</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>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-</p>
----	--------------------------------------	--	---	--

	<p>лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-206, Ауд. 6-213, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-433, Ауд. 5-404, Ауд. 9-102 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</p>	<p>. Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>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 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**-*09 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</p>
--	--	---	---

		<p>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>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) 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 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, MS Server (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Интегрированный пакет Microsoft Office 2013 или выше (включая MS Office Word, Excel, Power Point, Access) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Приложение для построения схем Microsoft Visio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Программный комплекс по управлению проектами Microsoft Project (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (Лицензионное соглашение рег. номер 801601391, договор № 1221/1304-17 от 01.11.17), Автоматизированная система планирования и анализа эффективности инвестиционных проектов Expert 7 for Windows (Лицензионное соглашение рег. номер 22250N, договор № 1217/1304-17), BusinessStudio 4.0 Сетевая учебная версия на 15 польз. (Договор 179/1306-15 от 12.08.2015), СКЗИ "Крипто-Про CSR 3.6" (Договор 35496/УРР от 26.09.2014);</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</p>
--	--	--	--	--

				<p>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.) 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	Управление информационной безопасностью	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-107, Ауд. 4-110, Ауд. 4-125, Ауд. 5-201</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. 5-411, Ауд. 5-413</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан,</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. 4-107: 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. 4-125: 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 -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 памятью 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-</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> <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.)</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.) 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.) 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 (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (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>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-107, Ауд. 5-203, Ауд. 4-307, Ауд. 4-417, 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 самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к</p>	<p>288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоциметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.  Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед..  Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW .  Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .  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 .  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. .  Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .  Ауд. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-417: 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>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 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.).</p>
--	---	--	--

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

81	Управление подразделениями в мирное время	<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</p>	?Оснащенность не заполнена?
----	---	---	-----------------------------

		<p>(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), 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>		
82	Учебная практика			

83	Физика 1	<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. Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-329, Ауд. 1-326, 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. Ауд. 1-327, Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-513, Ауд.</p>	<p>Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор ноутбук.  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 Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 2 штуки.  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 Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 3 штук.  Ауд. 1-337: Лабораторные установки: № 31. Исследование</p>	<p>Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус  Открытая физика 2,6 часть 1,2; Конструктор тестов 3,4.; Виртуальная лаборатория физики 2.0.  Учебно-методический комплекс «Физика».  Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office, Hyper Chem 8.  Конструктор тестов 3,4.; Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус  Виртуальная лаборатория физики 2.0.  Учебно-методический комплекс «Физика».  Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office, Hyper Chem 8.  Конструктор тестов 3,4.</p>
----	----------	---	---	---

	<p>1-335 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-214 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 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.</p>	<p>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. 1-327: 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 . 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 .</p>
--	--	---

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

84	Физика2	<p>Ауд. 2-212 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. 1-332, Ауд. 1-333 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. 1-327, Ауд. 1-432, Ауд. 4-419, Ауд. 6-303а, Ауд. 9-101, Ауд. 1-335 Аудитории для проведения</p>	<p>Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор ноутбук. Ауд. 1-332: Лабораторные установки: № 76. Изучение спектра водорода. № 77. Качественный и полуквантитативный спектральный анализ металлов и сплавов. № 78. Исследование полупроводникового диода. № 79. Изучение статистических характеристик и определение 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 С-2000P4GE/256D3/80WD7JB/ВСТP./3`/CW-930 - 2 шт.. 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 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 PIII GA60X-128B-30F-16X128FDD-CD-NC-MTA-800 Компьютер C2400/ASUS Тес P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 . 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>Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Открытая физика 2,6 часть 1,2; Конструктор тестов 3,4.; Виртуальная лаборатория физики 2.0. Учебно-методический комплекс «Физика». Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office, Hyper Chem 8. 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.) 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 Виртуальная лаборатория физики 2.0. Учебно-методический комплекс «Физика». Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office, Hyper Chem 8. Конструктор тестов 3,4.</p>
----	---------	--	--	---



<p>практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-214 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 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.</p>	<p>Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-419: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-101: 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 .</p>
--	---

85	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>
----	---------------------	---	---	--

86	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>
----	-----------------------------	---	---	--

87	Физические основы защиты информации	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-104, Ауд. 5-203, Ауд. 5-404, Ауд. 5-403, Ауд. 5-201</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. 5-413, Ауд. 5-306</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 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. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы.</p> <p>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. 5-404: 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 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 памятью 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-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы</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> <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.)</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>Quartus II (freeware)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</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>К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-306, Ауд. 4-104, Ауд. 4-109, Ауд. 5-204, Ауд. 9-406</p> <p>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"</p>	<p>С6-11.</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. 5-306: 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 NMV-4A 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 Блокиратор сотовых телефонов «Мозаика 3» Сканирующий измеритель AOR-3000A Компле кс сканирующий ICOM IC-R 1500 .</p> <p>Ауд. 4-109: Столы письменные, стулья, шкафы.</p> <p>Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</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. 9-406: 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>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> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менелжер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	---	--	--

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

88	Философия	<p>Ауд. 8-2Г1, Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-201, Ауд. 7-401, Ауд. 7-404, Ауд. 8-1акт, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-501, Ауд. 9-301, Ауд. 9-401</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 6 кинозал, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-125, Ауд. 7-205, Ауд. 7-206, Ауд. 7-401, Ауд. 7-404, Ауд. 7-406, Ауд. 8-414, Ауд. 9-501, Ауд. 9-506, Ауд. 9-507, Ауд. 9-408, Ауд. 9-107, Ауд. 9-306, Ауд. 9-405, Ауд. 9-308</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий</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. 7-404: 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. 8-2Г2: 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. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-125: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-206: 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. 8-414: 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. 9-408: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-308: 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.); 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>семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельно й 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>	
--	--	--



89	Хроника развития информационных технологий	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 4-127, Ауд. 5-404, Ауд. 6-201, Ауд. 7-401, Ауд. 9-202, 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. Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 5-413, Ауд. 5-204, Ауд. 4-127, Ауд. 4-409, Ауд. 4-417, Ауд. 6-201</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</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 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. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-201: 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. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.</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. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</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. 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>; 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.; 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.); 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.); 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>; 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>К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно й 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>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.).</p>
--	--	--	--	--

90	Экономика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-301, Ауд. 7-304, Ауд. 9-301, Ауд. 9-401, Ауд. 9-402</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-503, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-402, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-304, Ауд. 7-205, Ауд. 7-301, Ауд. 7-401, Ауд. 9-408, Ауд. 9-407, Ауд. 9-403, Ауд. 9-404, Ауд. 9-305, Ауд. 9-303, Ауд. 9-309, Ауд. 9-402, Ауд. 9-103</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008,</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. 9-503: столы учебные; учебная доска с подсветкой.</p> <p>Ауд. 4-402: 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. 7-205: 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. 9-408: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.</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>Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 9-502, Ауд. 9-503 , Аудитория для самостоятельно й 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>	
--	---	--

91	Экономика защиты информации	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-125, Ауд. 8-406, Ауд. 5-201</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. Ауд. 5-311, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, 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. Ауд. 5-403, Ауд.</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. 4-125: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-406: 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 -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 "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. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-</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> <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>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> <p>Программный комплекс OCTAVE (freeware)</p> <p>PSD Viewer (freeware)</p> <p>Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>о Файловый менеджер Far 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.win-rar.ru/download/">http://www.win-rar.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>Дистанционно, Ауд. 5-203, 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. 5-307, 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 самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008,</p>	<p>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. 5-404: 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>; 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>)  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 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-****_*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</p>
--	---	--	---

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

r.).

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



92	Экономическая безопасность	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 8-417 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. 9-504, Ауд. 7-205, Ауд. 8-417 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.</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. 8-417: 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. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 8-417а: Аудитория курсового проектирования и выполнения курсовых работ, оснащенная ком-пьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации (системный блок Accord i5-6400, Монитор Acer - 10 шт., парты, коммутаторы ЛВС, все компьютеры с возможностью подключения к сети Интер-нет и обеспечением доступа в электронную образовательную среду) . Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт . Ауд. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 8-415: 8-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F-2шт., Lenovo- 3 шт., проектор BENQ MP620p. Лазерная камера «Рубин». Оптический обнаружитель скрытых видеокamer. Унифицированный криминалистический чемодан. Комплекс для выявления каналов утечки речевой информации. Анализатор магнитного поля. Тепловизор DT-9868. Компьютерный полиграф «БАРЬЕР-14». Аудио-гарнитура..</p>	<p>имеются: 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.) 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>Стационарные компьютеры - 14; 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.).</p>
----	----------------------------	--	---	---

Дистанционно,  
Ауд. 8-417а,  
Ауд. 5-206, Ауд.  
5-203, Ауд. 8-  
414, Ауд. 8-417,  
Ауд. 9-107, Ауд.  
9-403  
Аудитории для  
проведения  
практических  
занятий  
(занятий  
семинарского  
типа);  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 8-415 ,  
Помещение для  
хранения и  
профилактическ  
ого  
обслуживания  
учебного  
оборудования;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 8-417а ,  
Аудитория для  
самостоятельно  
й 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.		
--	--	---	--	--

93	Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов, вертолетов и авиационных ракет I	<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</p>	?Оснащенность не заполнена?	
----	--	---	-----------------------------	--

(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),  
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.

94	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	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 СД; Тренажеры, перекладина, пенки	
----	---	---	--	--

95	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 СД; Тренажеры, перекладина, пенки	
----	---	---	--	--

96	Элементы математической логики	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 6-307, Ауд. 7-401, Ауд. 7-406, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 5-201</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. 6-415, Ауд. 4-104, Ауд. 6-201, Ауд. 6-205, Ауд. 7-401, Ауд. 7-405, Ауд. 9-406, 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. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 6-307: 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. 7-406: 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. 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 UA-708 полуавтомат с памятью А&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</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.); 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 №1055/0503-16 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>1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017</p> <p>Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г.</p> <p>ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г.</p> <p>бессрочный</p> <p>Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017</p> <p>Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017;</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.</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</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 самостоятельно й 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>С6-11.  Ауд. 6-415: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2. Экран.  Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы.  Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..  Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-101: 1.Компьютер в составе: Core i5-9400 2.Состав комплекта: Сист. блок(2.9)\Н310М\2*8Gb\SSD 250Gb\Корпус АТХ; Монитор Benq27"GW2780Е черный IPS LED 8 ms 16:9 HDMI М, М 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 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;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, Wriless(6) 2 Сист.блок /H81/Core i3-4130(3/4)/4Gb/HDD 1Tb 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 .  Ауд. 6-414: 1 Моноблок HP EliteOne 800 G3 ALL -in-One</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. 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>
--	--	---	--

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/W7HB6 4/Cam/6c/black 9 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB6 4/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).

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.) .

Ауд. 6-419: 1.Сист. блок USN 4 ядра, 3,6ГГц,DDR4\*8Гб,НDD 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 <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.

97	Языки программирования и основы алгоритмизации	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-103, 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. Дистанционно, Ауд. 1-112, Ауд. 1-108 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,</p>	<p>Ауд. 9-103: 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. 1-112: Компьютеры (I7WIN 500W/ASUS H110M-R/C/SI/G4620/DDR44G, монитор LCD 17") - 20 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран настенно-потолочный; Интерактивная доска. .  Ауд. 1-108: Компьютеры (H55/Core-i3-540, монитор LCD 17") - 12 шт.; Локальная сеть .  Ауд. 1-121: Компьютеры (Celeron 733, монитор LCD 18,5") - 11 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран..  Ауд. 4-107: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..  Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-517: 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. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  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..  Ауд. 1-114а: Стеллажи для хранения оборудования, стол, нетбук - 1 шт..  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 .  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</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.)  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 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 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 (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.);; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office.</p>
----	--	--	---	---

	<p>Ауд. 1-121, Ауд. 4-107, Ауд. 1-427, Ауд. 1-429, Ауд. 6-517, Ауд. 7-306, Ауд. 9-305, Ауд. 9-103, Ауд. 9-202, Ауд. 9-302</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-114, Ауд. 1-114а , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 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"</p>	<p>комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beagle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p>	<p>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.)</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 – 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-12V69342-120 от 05.09.2007 г.);</p> <p>Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) Technical Guide Builder (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.);</p> <p>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.);</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.);</p> <p>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.);;</p> <p>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.);</p> <p>Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office</p>
--	--	---	--

		<p>и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		<p>(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.);  (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>
--	--	--	--	--


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 – специалитет по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», утвержденного приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2020 г. № 1461 и одобрена Ученым советом Университета (протокол № 4 от «26»05 2021г.)

Заведующий кафедрой ВТиЗИ  
(наименование кафедры)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

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 специалитет**

Специальность	10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере»
Специализация	«Организация и технологии защиты информации (по отраслям)»
Уровень высшего образования	специалитет
Форма обучения	очное
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++ – специалитет по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», утвержденного приказом Минобрнауки России от «26» ноября 2020 г. № 1461 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

– 06.031 «Специалист по автоматизации информационно-аналитической деятельности в сфере безопасности», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «9» ноября 2016 г. № 611н

– 06.032 «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей»; утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «1» ноября 2020 г. № 598н

– 06.034 «Специалист по технической защите информации» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «1» ноября 2020 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:

– 12 Обеспечение безопасности (в сфере защиты информации);

– сфера правоохранительной деятельности

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

– проектно-технологический;

– эксплуатационный;

– аналитический;

– экспертный;

– 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)

С.Н. Зарипов  
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 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», специализация № 5 «Организация и технологии защиты информации (по отраслям)» 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:

- 12 Обеспечение безопасности (в сфере защиты информации);
- сфера правоохранительной деятельности

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

- 1) проектно-технологический;
- 2) эксплуатационный;
- 3) аналитический;
- 4) экспертный;

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 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 применять действующую нормативную базу в области обеспечения защиты информации, проводить комплексное тестирование и отладку аппаратных и программных систем защиты информации 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 применять действующую нормативную базу в области обеспечения защиты информации, проводить комплексное тестирование и отладку аппаратных и программных систем защиты информации выбирать меры защиты информации, подлежащие реализации в системе защиты информации автоматизированной системы, определять виды и типы средств защиты информации, обеспечивающих реализацию технических мер защиты информации, анализировать возможные уязвимости информационных выявлять известные уязвимости информационных систем, уметь классифицировать и оценивать угрозы безопасности информации для автоматизированной системы, разрабатывать модели угроз безопасности информации и нарушителей в автоматизированных системах, .

*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 участвовать в аттестации объектов на соответствие требованиям по защите информации

ПК-3. Способен участвовать в проведении сертификационных испытаний средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации

ПК-6. Способен участвовать в разработке систем защиты информации

ПК-7. Способен сформировать комплекс требований к защите информации в информационных системах

## **2 Обсуждение состава и наименований профессиональных компетенций выпускников, требуемых для решения задач профессиональной деятельности эксплуатационного 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 решать задачи построения и эксплуатации распределенных автоматизированных систем обработки данных, не владеют способами защиты информации от утечки по техническим каналам, не имеют опыта осуществления мер противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием программных и программно-аппаратных средств защиты информации, у них часто не получается формировать комплексы мер (принципов, правил, процедур, практических приемов, методов, средств) для защиты в ИАС информации ограниченного доступа. Успешное развитие предприятия невозможно, если специалисты не будут знать: нормативные правовые акты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите, источники и классификация угроз информационной безопасности, основные виды угроз безопасности операционных систем. Для решения этой проблемы необходимо, чтобы кафедра готовила выпускников, способных осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием программных и программно-аппаратных средств защиты информации, умеющих настраивать и обслуживать средства защиты информации на всех этапах жизненного цикла ИАС, использовать средства защиты, предоставляемые системами управления базами данных, формировать комплекс мер (принципов, правил, процедур, практических приемов, методов, средств) для защиты в ИАС информации ограниченного доступа, определять комплекс мер для обеспечения безопасности информационной в автоматизированных системах, проводить выбор программно-аппаратных средств обеспечения безопасности информации для использования их в составе автоматизированной системы с целью обеспечения требуемого уровня защищенности автоматизированной системы, систематизировать результаты проведенных исследований, выполнять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации в области

защиты информации

–

*Даянов И.С. разработчик ОПОП ВО*

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

ПК-4. Способен организовывать и проводить работы по технической защите информации

ПК-5. Способен проводить работы по установке и обслуживанию средств защиты информации

ПК-8. Способен осуществлять контроль защищенности информации

ПК-9. Способен осуществлять администрирование средств защиты информации в компьютерных системах и сетях

### **3 Обсуждение состава и наименований профессиональных компетенций выпускников, требуемых для решения задач профессиональной деятельности аналитического и экспертного 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 проводить экспертизы при расследовании компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов. Мы считаем, что выпускник УГАТУ должен быть готов выполнять научные и экспериментальные исследования в области технологий защиты информации, знать: технологии поиска и анализа следов компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов, порядок фиксации и документирования следов компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов нормативных правовых актов, порядок проведения экспертизы вычислительной техники и носителей, компьютерной информации с учетом нормативных правовых актов, методы анализа остаточной информации и поиска следов для фиксации компьютерных инцидентов, порядок подготовки научно-технических экспертных заключений по результатам выполненных работ по информационно-аналитической и технической экспертизе компьютерных систем. Уметь анализировать структуру механизма возникновения и обстоятельства события, составлять экспертное заключение

*Даянов И.С. разработчик ОПОП ВО*

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

ПК-2. Способен осуществлять производство экспертиз при расследовании компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов

ПК-10. Способен проводить научные и экспериментальные исследования в области технологий защиты информации

*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:**

*Васильева В.И. профессора кафедры*

Предлагаемые профессиональные компетенции ориентированы на требования к специалистам в области 12 Обеспечение безопасности (в сфере защиты информации); сфера правоохранительной деятельности; сфера обороны и безопасности государства, 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. заведующего 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** типу задач профессиональной деятельности:

ПК-1. Способен участвовать в аттестации объектов на соответствие требованиям по защите информации

ПК-3. Способен участвовать в проведении сертификационных испытаний средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации

ПК-6. Способен участвовать в разработке систем защиты информации

ПК-7. Способен сформировать комплекс требований к защите информации в информационных системах

по **эксплуатационному** типу задач профессиональной деятельности:

ПК-4. Способен организовывать и проводить работы по технической защите информации

ПК-5. Способен проводить работы по установке и обслуживанию средств защиты информации

ПК-8. Способен осуществлять контроль защищенности информации

ПК-9. Способен осуществлять администрирование средств защиты информации в компьютерных системах и сетях

по **аналитическому и экспертному** типу задач профессиональной деятельности:

ПК-2. Способен осуществлять производство экспертиз при расследовании компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов

ПК-10. Способен проводить научные и экспериментальные исследования в области технологий защиты информации

**Результаты голосования:**

«ЗА» – 28 чел.;

«ПРОТИВ» – 0 чел.;

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 0 чел.

**Решили:**

– Установить требования к результатам освоения 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», специализация № 5 «Организация и технологии защиты информации (по отраслям)» 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: 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», специализация № 5 «Организация и технологии защиты информации (по отраслям)», форма 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 (или 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 аттестации.

В ходе экспертизы установлено:

– Перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, включенных в состав требуемых результатов освоения ОПОП ВО, сформирован в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России №1461 от 26 ноября 2020 г. 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; 06.031 «Специалист по автоматизации информационно-аналитической деятельности в сфере безопасности», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «9» ноября 2016 г. № 611н; 06.032 «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей»; утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «1» ноября 2020 г. № 598н; 06.034 «Специалист по технической защите информации» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «1» ноября 2020 г. № 599н, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, и консультаций с ведущими работодателями г. Уфы и республики Башкортостан.

1 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).

2 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания



обеспечивают возможность проведения адекватной оценки результатов обучения и определения уровня сформированности у обучающихся компетенций.

3 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.

4 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.

5 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.

6 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.

7 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 аттестации.

Общие выводы:

На основании проведенной экспертизы оценочных материалов можно сделать заключение о том, что оценочные материалы ОПОП ВО 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», специализация № 5 «Организация и технологии защиты информации (по отраслям)» 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.

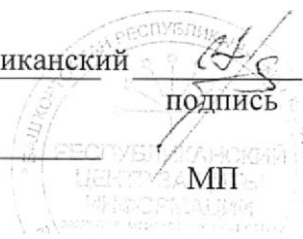
Директор ЗАО «Республиканский  
(должность)  
центр защиты информации»  
(наименование профильной  
организации)

подпись

дата

Зарипов С.Н.  
Фамилия И.О.

20.01.2022



Выписка из протокола № 11 заседания кафедры от «08» 04. 2022 года  
по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в  
правоохранительной сфере»,  
направленность (профиль, специализация) «Организация и технологии защиты  
информации (по отраслям)»,  
форма обучения очная

**СЛУШАЛИ:** доц. каф. Даянова И.С. о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», специализация «Организация и технологии защиты информации (по отраслям)».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

✓ утвердить отсутствие изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», специализация «Организация и технологии защиты информации (по отраслям)»;

состав комплекта лицензионного программного обеспечения не изменился; состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем не изменился.

Заведующий кафедрой ВТиЗИ



Картак В.М.

Выписка из протокола № 13 заседания кафедры от 17.05.2022 года

**СЛУШАЛИ:** доцента кафедры ВТ и ЗИ Дуленко В.А. о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», специализация «Организация и технологии защиты информации (по отраслям)».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

утвердить следующие изменения и дополнения в основную профессиональную образовательную программу по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», специализация «Организация и технологии защиты информации (по отраслям)».

1. Внести изменения во все компоненты Основной профессиональной образовательной программы в части распределения часов на практические и лекционные занятия дисциплин по физической культуре и спорту при очной форме обучения согласно данным в таблице:

	всего	контакт	срс	контроль	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
Физическая культура и спорт	72	40	23	9 (2 семестр)		лек 10, пр 30				
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	138	145	45 (1,3-6 семестры)	пр 28		пр 28	пр 34	пр 26	пр 22
Всего по модулю	400	178	168	54	пр 28	лек 10, пр 30	пр 28	пр 34	пр 26	пр 22

2. Ввести факультативные дисциплины по очной форме обучения с характеристиками:

- трудоемкость 2 зачетные единицы,
- форма контроля – зачет,
- количество часов на контроль – 9,
- количество часов на практические занятия – 60,
- количество часов на самостоятельную работу – 3
- индикаторы: УК-7.1 Соблюдает нормы здорового образа жизни, выбирает здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма; УК-7.2 Демонстрирует должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

в соответствии с перечнем:

Наименование	семестр
<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>	<b>2</b>
Курс спортивного совершенствования по аэробике	2
Курс спортивного совершенствования по бадминтону	2
Курс спортивного совершенствования по баскетболу	2
Курс спортивного совершенствования по борьбе (греко-римская, кореш)	2


Курс спортивного совершенствования по боксу	2
Курс спортивного совершенствования по волейболу	2
Курс спортивного совершенствования по дартсу	2
Курс спортивного совершенствования по дзюдо и самбо	2
Курс спортивного совершенствования по каратэ	2
Курс спортивного совершенствования по кикбоксингу	2
Курс спортивного совершенствования по легкой атлетике	2
Курс спортивного совершенствования по настольному теннису	2
Курс спортивного совершенствования по тяжелой атлетике	2
Курс спортивного совершенствования по шахматам	2
Курс спортивного совершенствования по спортивному туризму	2
Курс спортивного совершенствования по компьютерному спорту	2
Курс спортивного совершенствования по зимнему полиатлону	2
Курс спортивного совершенствования по летнему полиатлону	2
Курс спортивного совершенствования по мини-футболу	2
Курс спортивного совершенствования по пауэрлифтингу	2
Кикбоксинг для начинающих	2
Пауэрлифтинг для начинающих	2
Фитнес для начинающих (направления фитбол-стретчинг, стретчинг, калланетика)	2
<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>	<b>3</b>
Курс спортивного совершенствования по аэробике 2	3
Курс спортивного совершенствования по бадминтону 2	3
Курс спортивного совершенствования по баскетболу 2	3
Курс спортивного совершенствования по борьбе (греко-римская, кореш) 2	3
Курс спортивного совершенствования по боксу 2	3
Курс спортивного совершенствования по волейболу 2	3
Курс спортивного совершенствования по дартсу 2	3
Курс спортивного совершенствования по дзюдо и самбо 2	3
Курс спортивного совершенствования по каратэ 2	3
Курс спортивного совершенствования по кикбоксингу 2	3
Курс спортивного совершенствования по легкой атлетике 2	3
Курс спортивного совершенствования по настольному теннису 2	3
Курс спортивного совершенствования по тяжелой атлетике 2	3
Курс спортивного совершенствования по шахматам 2	3
Курс спортивного совершенствования по спортивному туризму 2	3
Курс спортивного совершенствования по компьютерному спорту 2	3
Курс спортивного совершенствования по зимнему полиатлону 2	3
Курс спортивного совершенствования по летнему полиатлону 2	3
Курс спортивного совершенствования по мини-футболу 2	3
Курс спортивного совершенствования по пауэрлифтингу 2	3
Кикбоксинг для начинающих 2	3
Пауэрлифтинг для начинающих 2	3
Фитнес для начинающих (направления фитбол-стретчинг, стретчинг, калланетика) 2	3
<b>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>	<b>4</b>
Курс спортивного совершенствования по аэробике 3	4
Курс спортивного совершенствования по бадминтону 3	4
Курс спортивного совершенствования по баскетболу 3	4
Курс спортивного совершенствования по борьбе (греко-римская, кореш) 3	4
Курс спортивного совершенствования по боксу 3	4

Курс спортивного совершенствования по волейболу 3	4
Курс спортивного совершенствования по дартсу 3	4
Курс спортивного совершенствования по дзюдо и самбо 3	4
Курс спортивного совершенствования по каратэ 3	4
Курс спортивного совершенствования по кикбоксингу 3	4
Курс спортивного совершенствования по легкой атлетике 3	4
Курс спортивного совершенствования по настольному теннису 3	4
Курс спортивного совершенствования по тяжелой атлетике 3	4
Курс спортивного совершенствования по шахматам 3	4
Курс спортивного совершенствования по спортивному туризму 3	4
Курс спортивного совершенствования по компьютерному спорту 3	4
Курс спортивного совершенствования по зимнему полиатлону 3	4
Курс спортивного совершенствования по летнему полиатлону 3	4
Курс спортивного совершенствования по мини-футболу 3	4
Курс спортивного совершенствования по пауэрлифтингу 3	4
Кикбоксинг для начинающих 3	4
Пауэрлифтинг для начинающих 3	4
Фитнес для начинающих (направления фитбол-стретчинг, стретчинг, калланетика) 3	4
<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>	<b>5</b>
Курс спортивного совершенствования по аэробике 4	5
Курс спортивного совершенствования по бадминтону 4	5
Курс спортивного совершенствования по баскетболу 4	5
Курс спортивного совершенствования по борьбе (греко-римская, кореш) 4	5
Курс спортивного совершенствования по боксу 4	5
Курс спортивного совершенствования по волейболу 4	5
Курс спортивного совершенствования по дартсу 4	5
Курс спортивного совершенствования по дзюдо и самбо 4	5
Курс спортивного совершенствования по каратэ 4	5
Курс спортивного совершенствования по кикбоксингу 4	5
Курс спортивного совершенствования по легкой атлетике 4	5
Курс спортивного совершенствования по настольному теннису 4	5
Курс спортивного совершенствования по тяжелой атлетике 4	5
Курс спортивного совершенствования по шахматам 4	5
Курс спортивного совершенствования по спортивному туризму 4	5
Курс спортивного совершенствования по компьютерному спорту 4	5
Курс спортивного совершенствования по зимнему полиатлону 4	5
Курс спортивного совершенствования по летнему полиатлону 4	5
Курс спортивного совершенствования по мини-футболу 4	5
Курс спортивного совершенствования по пауэрлифтингу 4	5
Фитнес для начинающих (направления фитбол-стретчинг, стретчинг, калланетика) 4	5
<b>Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)</b>	<b>6</b>
Курс спортивного совершенствования по аэробике 5	6
Курс спортивного совершенствования по бадминтону 5	6
Курс спортивного совершенствования по баскетболу 5	6
Курс спортивного совершенствования по борьбе (греко-римская, кореш) 5	6
Курс спортивного совершенствования по боксу 5	6
Курс спортивного совершенствования по волейболу 5	6
Курс спортивного совершенствования по дартсу 5	6
Курс спортивного совершенствования по дзюдо и самбо 5	6

Курс спортивного совершенствования по каратэ 5	6
Курс спортивного совершенствования по кикбоксингу 5	6
Курс спортивного совершенствования по легкой атлетике 5	6
Курс спортивного совершенствования по настольному теннису 5	6
Курс спортивного совершенствования по тяжелой атлетике 5	6
Курс спортивного совершенствования по шахматам 5	6
Курс спортивного совершенствования по спортивному туризму 5	6
Курс спортивного совершенствования по компьютерному спорту 5	6
Курс спортивного совершенствования по зимнему полиатлону 5	6
Курс спортивного совершенствования по летнему полиатлону 5	6
Курс спортивного совершенствования по мини-футболу 5	6
Курс спортивного совершенствования по пауэрлифтингу 5	6
Фитнес для начинающих (направления фитбол-стретчинг, стретчинг, калланетика) 5	6
<b>Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)</b>	<b>7</b>
Курс спортивного совершенствования по аэробике 6	7
Курс спортивного совершенствования по бадминтону 6	7
Курс спортивного совершенствования по баскетболу 6	7
Курс спортивного совершенствования по борьбе (греко-римская, кореш) 6	7
Курс спортивного совершенствования по боксу 6	7
Курс спортивного совершенствования по волейболу 6	7
Курс спортивного совершенствования по дартсу 6	7
Курс спортивного совершенствования по дзюдо и самбо 6	7
Курс спортивного совершенствования по каратэ 6	7
Курс спортивного совершенствования по кикбоксингу 6	7
Курс спортивного совершенствования по легкой атлетике 6	7
Курс спортивного совершенствования по настольному теннису 6	7
Курс спортивного совершенствования по тяжелой атлетике 6	7
Курс спортивного совершенствования по шахматам 6	7
Курс спортивного совершенствования по спортивному туризму 6	7
Курс спортивного совершенствования по компьютерному спорту 6	7
Курс спортивного совершенствования по зимнему полиатлону 6	7
Курс спортивного совершенствования по летнему полиатлону 6	7
Курс спортивного совершенствования по мини-футболу 6	7
Курс спортивного совершенствования по пауэрлифтингу 6	7
Фитнес для начинающих (направления фитбол-стретчинг, стретчинг, калланетика) 6	7
<b>Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)</b>	<b>8</b>
Курс спортивного совершенствования по аэробике 7	8
Курс спортивного совершенствования по бадминтону 7	8
Курс спортивного совершенствования по баскетболу 7	8
Курс спортивного совершенствования по борьбе (греко-римская, кореш) 7	8
Курс спортивного совершенствования по боксу 7	8
Курс спортивного совершенствования по волейболу 7	8
Курс спортивного совершенствования по дартсу 7	8
Курс спортивного совершенствования по дзюдо и самбо 7	8
Курс спортивного совершенствования по каратэ 7	8
Курс спортивного совершенствования по кикбоксингу 7	8
Курс спортивного совершенствования по легкой атлетике 7	8
Курс спортивного совершенствования по настольному теннису 7	8
Курс спортивного совершенствования по тяжелой атлетике 7	8

Курс спортивного совершенствования по шахматам 7	8
Курс спортивного совершенствования по спортивному туризму 7	8
Курс спортивного совершенствования по компьютерному спорту 7	8
Курс спортивного совершенствования по зимнему полиатлону 7	8
Курс спортивного совершенствования по летнему полиатлону 7	8
Курс спортивного совершенствования по мини-футболу 7	8
Курс спортивного совершенствования по пауэрлифтингу 7	8
Фитнес для начинающих (направления фитбол-стретчинг, стретчинг, калланетика) 7	8

Заведующий кафедрой вычислительной  
техники и защиты информации



(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».