

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



С. В. Попов

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

Направление подготовки  
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль)  
Программное обеспечение средств ВТ и АС

Уровень высшего образования  
Бакалавриат

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 бакалавриата	4
1.1.2	Требования к уровню образования при приеме для обучения	5
1.1.3	Срок получения образования	5
1.1.4	Объем программы бакалавриата	5
1.1.5	Квалификация, присваиваемая выпускникам	5
1.2	Нормативные правовые и методические документы для разработки программы бакалавриата	5
1.3	Характеристика профессиональной деятельности выпускников	7
1.3.1	Области и сферы профессиональной деятельности выпускников	7
1.3.2	Типы задач профессиональной деятельности выпускников	7
1.3.3	Объекты профессиональной деятельности выпускников	7
1.3.4	Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата	8
1.3.5	Задачи профессиональной деятельности выпускников	8
1.4	Планируемые результаты освоения программы бакалавриата	10
1.4.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	10
1.4.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	13
1.4.3	Профессиональные компетенции, установленные Университетом самостоятельно, и индикаторы их достижения	17
1.4.4	Сопоставление профессиональных компетенций, установленных Университетом самостоятельно, и индикаторов их достижения с выбранными профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями	21
1.4.5	Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата	26
	<i>Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования</i>	
2	Учебный план	40
3	Календарный учебный график	41
4	Рабочие программы дисциплин (модулей)	42

5 Рабочие программы практик	42
6 Рабочая программа воспитания	43
7 Календарный план воспитательной работы	44
8 Характеристика условий реализации программы бакалавриата	45
9 Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата. Формы аттестации	48
9.1 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике	49
9.2 Программа государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации	50
<i>Приложение</i>	51
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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Программное обеспечение средств ВТ и АС» (далее – программа бакалавриата) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (далее – ФГОС-3++).

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

Сведения о реализации программы бакалавриата представлены в приложении.

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

ОПОП ВО по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» имеет своей целью развитие у студентов:

-личностных качеств, соответствующих современной мировоззренческой и гражданской позиции, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбию, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, коммуникативности, толерантности.

-формирование общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС по данному направлению подготовки.

В области воспитания целью является:

- развитие у студентов социально-личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности;

- развитие целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, коммуникативности, толерантности

В области обучения целью является:

- формирование общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО;

- формирование компетенций, обеспечивающих востребованность бакалавров направления «Информатика и вычислительная техника» на рынке труда в соответствии с требованиями работодателей.

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

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

### **1.1.3 Срок получения образования**

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

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

### **1.1.4 Объем программы бакалавриата**

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

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

Бакалавр.

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

Нормативно-правовую базу разработки программы бакалавриата составляют:

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

– федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденный приказом Минобрнауки России от «19» сентября 2017 г. № 929

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

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

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

специалитета и программам магистратуры»;

– приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;

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

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

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

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

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

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

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

- Устав Университета.

### **1.3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников**

#### **1.3.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников**

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

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

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники).

#### **1.3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников**

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

Профиль программы бакалавриата конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на следующие типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательской;
- проектной.

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

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

- электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий,

– программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем.

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

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, приведены в приложении к ФГОС-3++.

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

- ПС 06.001 Программист;
- ПС 06.015 Специалист по информационным системам;
- ПС 06.016 Руководитель проектов в области ИТ;
- ПС 40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием.

### **1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников**

Профиль программы бакалавриата конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на задачи профессиональной деятельности выпускников.

Таблица 1.3.5 – Задачи и объекты профессиональной деятельности выпускников

<b>Область и сфера профессиональной деятельности</b>	<b>Типы задач профессиональной деятельности</b>	<b>Задачи профессиональной деятельности</b>	<b>Объекты профессиональной деятельности или область (области)</b>
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	проектный	Проектирование пользовательских интерфейсов по готовому образцу или концепции интерфейса	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем



06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	проектный	Разработка требований и проектирование программного обеспечения, Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утверждённых параметров	Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	проектный	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующие задачи организационного управления и бизнес-процессы	Автоматизированные системы обработки информации и управления
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	научно-исследовательский	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по АСУП Проектирование работ по проектированию АСУП	Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	проектный	Интеграция программных модулей и компонент и верификация выпусков программного продукта	Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

## 1.4 Планируемые результаты освоения программы бакалавриата

Требования к результатам освоения программы бакалавриата 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
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 связно излагает основные положения философских наук в устной и письменной форме
		УК-1.2 связно излагает значимые события отечественной и мировой истории
		УК-1.3 связно излагает методы и методики решения поставленных задач, основные этапы решения и даёт оценки полученным результатам
	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 владеет сведениями о действующих правовых нормах в области своей профессиональной деятельности
		УК-2.2грамотно формулирует цель работы, декомпозирует её на задачи и ранжирует задачи в соответствии с имеющимися ресурсами и ограничениями
		УК-2.3владеет понятием оптимальности, осуществляет постановку задачи оптимизации и решает её
	УК-3 Способен осуществлять	УК-3.1взаимодействует с участниками группы посредством деловых коммуникаций

социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.2анализирует и формулирует место своей профессии на рынке труда
	УК-3.3интегрирует свою работу с другими участниками проекта
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.
	УК-4.2Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных 16 задач на государственном и иностранном (-ых) языке
	УК-4.3Ведет 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
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1воспроизводит этический и философский контексты межкультурного разнообразия общества в устной и письменной форме на русском языке
	УК-5.2воспроизводит социально-исторический контекст межкультурного разнообразия общества в устной и письменной форме на русском языке
	УК-5.3воспроизводит контекст межкультурного разнообразия общества в устной и письменной форме на иностранном
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и	УК-6.1понимает место своей профессии в развивающемся обществе
	УК-6.2формирует траекторию саморазвития

<p>реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.3определяет последовательность действий для достижения результата и временные затраты на их выполнение</p>
<p>УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>УК-7.1Соблюдает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>
	<p>УК-7.2Демонстрирует должный уровень подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>
	<p>УК-7.3Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности</p>
<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.1 Выявляет и устраняет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</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>

УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности и	УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике
	УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые рынки
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1 Анализирует правовые последствия коррупционной деятельности, в том числе собственных действий или бездействий
	УК-10.2 Выбирает правомерные формы взаимодействия с гражданами, структурами гражданского общества и органами государственной власти в типовых ситуациях

#### 1.4.2 **Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения**

Таблица 1.4.2 – **Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения**

<b>Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций</b>	<b>Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции</b>
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и	ОПК-1.1 воспроизводит понятийный аппарат методов математического анализа, естественнонаучных и общеинженерных знаний
		ОПК-1.2 применяет на практике методы математического анализа и моделирования для решения практических задач

<p>моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</p>	<p>умеет выбирать естественнонаучные и инженерные методы для решения конкретной практической задачи</p>
<p>ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-2.1 владеет программными средствами, применяющимися для решения задач в рамках указанных дисциплин</p> <p>ОПК-2.2 применяет современные информационные технологии и программные средства на практике для</p> <p>знает текущее состояние отечественного рынка программных средств, применяемых в области его профессиональной деятельности, и вектор развития информационных технологий</p>
<p>ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>ОПК-3.1 владеет средствами информационно-коммуникационных технологий, позволяющим извлекать информацию из информационных и библиографических источников с учетом основных требований информационной</p> <p>ОПК-3.2 умеет использовать информацию, полученную средствами информационно-коммуникационных технологий из разных источников, при решении практических задач</p> <p>осведомлен о требованиях информационной безопасности, применяющихся в области его профессиональной деятельности</p>

ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.1 перечисляет основные подходы к разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
	ОПК-4.2 заполняет основные формы технической документации и имеет опыт их
	владеет средствами поиска и приёмами работы со стандартами, связанными с профессиональной деятельностью
ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1 анализирует и выбирает операционные системы и СУБД для реализации конкретной информационной и автоматизированной системы
	ОПК-5.2 администрирует операционные системы и базы данных
	владеет приёмами установки операционных систем и СУБД в соответствии с техническим заданием
ОПК-6 Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;	ОПК-6.1 владеет методами расчета показателей эффективности бизнес-планов
	ОПК-6.2 владеет графическими средствами представления бизнес-планов
	знает виды сетевого оборудования для оснащения отделов, лабораторий, офисов
ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	ОПК-7.1 владеет приёмами настройки и наладки программно-аппаратных
	ОПК-7.2 программирует микроконтроллеры, входящие в состав программно-аппаратных комплексов
	сопрягает вычислительные устройства разных уровней и назначения
ОПК-8 Способен разрабатывать	ОПК-8.1 программирует на одном из языков программирования высокого уровня

<p>алгоритмы и программы, пригодные для практического применения</p>	<p>ОПК-8.2 владеет теоретическим аппаратом алгоритмизации прикладных задач</p>
	<p>реализует разработанный программный код в одной из сред программирования</p>
	<p>ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.</p>
	<p>ОПК-9.1 владеет программными средствами в рамках области своей профессиональной деятельности</p>
	<p>ОПК-9.2 формализует, представляет в виде алгоритмов, схем и моделей практические задачи для решения при помощи программных средств</p>
	<p>владеет понятийным аппаратом, необходимым для осваивания методик использования программных средств для решения практических задач</p>



### 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: Проектный</i>				
Разработка требований и проектирование программного обеспечения,	Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий	ПК-1 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	ПК-1.1 владеет понятийным аппаратом разработки требований и проектирования программного обеспечения	ПС 06.001 Программист
			ПК-1.2 разрабатывает требования и проектирует программное обеспечение	
			ПК-1.3 грамотно оформляет разработанные требования в виде технического задания и описывает этап проектирования программного обеспечения в соответствии с утвержденными стандартами	
Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в	Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки	ПК-2 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного	ПК-2.1 владеет общими подходами концептуального, функционального, логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности	ПС 40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием
			ПК-2.2 владеет понятийным аппаратом концептуального, функционального, логического проектирования	

условиях, когда проект не выходит за пределы утверждённых	жизненного цикла промышленных изделий	масштаба и сложности	ПК-2.3 применяет методы концептуального, функционального, логического проектирования для проектирования реальных систем среднего и крупного масштаба сложности	
Проектирование пользовательских интерфейсов по готовому образцу или концепции интерфейса	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	ПК-3 Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса	ПК-3.1 владеет понятием концепции интерфейса и способен создавать концепции интерфейса в соответствии с шаблонами и стандартами	ПС 06.001 Программист
			ПК-3.2 проектирует пользовательские интерфейсы в соответствии с концепцией	
			ПК-3.3 создает визуальный стиль интерфейса и визуализирует данные	
Интеграция программных модулей и компонент и верификация выпусков программного продукта	Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	ПК-4 Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов	ПК-4.1 программирует на языке программирования, позволяющем разрабатывать компоненты системных	ПС 06.015 Специалист по информационным системам
			ПК-4.2 владеет понятием компонента программно-технических архитектур и интерфейса взаимодействия между	
			ПК-4.3 владеет понятием компонента программно-технических архитектур и интерфейса взаимодействия между компонентами	
Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов	Системы автоматизированного проектирования и информационно	ПК-5 Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих	ПК-5.1 владеет понятием бизнес-процесса и понятийным аппаратом задач организационного управления	ПС 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий
			ПК-5.2 владеет графическими средствами для представления задач организационного управления и бизнес-процессов	

проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утверждённых параметров	й поддержки жизненного цикла промышленных изделий	задачи организационного управления и бизнес-процессы	ПК-5.3 применяет приёмы организации бизнес-процессов для управления работами по созданию и модификации ИС	
<i>Тип задач профессиональной деятельности:</i> Научно-исследовательский				
Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по АСУП Проектирование работ по проектированию АСУП	Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий	ПК-14 Проводить юзабилити-исследование программных продуктов и/или аппаратных средств	ПК-14.1 формально оценивает работоспособность аппаратных средств	ПС 06.015 Специалист по информационным системам
			ПК-14.2 формально оценивает работоспособность аппаратных средств	
			ПК-14.3 тестирует программные продукты	
Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по АСУП Проектирование работ по проектированию АСУП	Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий	ПК-15 Организация выполнения научно-исследовательских работ по закреплённой тематике	ПК-15.1 следует цели и выполняет задачи в рамках выполнения научно-исследовательских работ	ПС 40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием
			ПК-15.2 осознает актуальность закреплённой тематики научно-исследовательских работ и сравнивает с аналогичными	
			ПК-15.3 воспринимает и своевременно исправляет замечания	



**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: 06.001 Программист</b>			
<b>Обобщенная трудовая функция: D Разработка требований и проектирование программного обеспечения</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 разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие D/02.6	Разработка и согласование технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие с архитектором программного обеспечения	ПК-1.1 владеет понятийным аппаратом разработки требований и проектирования программного обеспечения
		Разработка и согласование технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие с архитектором программного обеспечения	ПК-1.2 разрабатывает требования и проектирует программное обеспечение
		Разработка и согласование технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие с архитектором программного обеспечения	ПК-1.3 грамотно оформляет разработанные требования в виде технического задания и описывает этап проектирования программного обеспечения в соответствии с утвержденными стандартами

	Проектирование программного обеспечения D/03.6	Проектирование структур данных, Проектирование баз данных	ПК-1.1 владеет понятийным аппаратом разработки требований и проектирования программного обеспечения
		Проектирование структур данных, Проектирование баз данных	ПК-1.2 разрабатывает требования и проектирует программное обеспечение
ПК-3 Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса	Проектирование программного обеспечения D/03.6	Проектирование программных интерфейсов	ПК-3.1 владеет понятием концепции интерфейса и способен создавать концепции интерфейса в соответствии с шаблонами и стандартами
		Проектирование программных интерфейсов	ПК-3.2 проектирует пользовательские интерфейсы в соответствии с концепцией интерфейса
		Проектирование программных интерфейсов	ПК-3.3 создает визуальный стиль интерфейса и визуализирует данные

**Профессиональный стандарт: 06.015 Специалист по информационным системам ПС**

**Обобщенная трудовая функция: С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы**

<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-4 Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов	Разработка технологий интеграции ИС с существующими ИС у заказчика С/25.6	Разработка технологии обмена данными между ИС и существующими системами	ПК-4.1 программирует на языке программирования, позволяющем разрабатывать компоненты системных программных продуктов
			ПК-4.2 владеет понятием компонента программно-технических архитектур и интерфейса взаимодействия между
			ПК-4.3 владеет понятием компонента программно-технических архитектур и интерфейса взаимодействия между компонентами
ПК-14 Проводить юзабилити-исследование программных продуктов и/или аппаратных средств	Организация приемосдаточных испытаний (валидации) ИС С/35.6	Организация проведения приемосдаточных испытаний ИС	ПК-14.1 формально оценивает работоспособность аппаратных средств
			ПК-14.2 формально оценивает работоспособность аппаратных средств
			ПК-14.3 тестирует программные продукты

**Профессиональный стандарт: 40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием**

**Обобщенная трудовая функция: С Разработка АСУП**

<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-2 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	Разработка информационного обеспечения АСУП С/02.6	Проектирование информационной модели данных АСУП, стандартизация документооборота и характеристик информации	ПК-2.1 владеет общими подходами концептуального, функционального, логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности
		Разработка порядка ведения справочной информации для АСУП	ПК-2.2 владеет понятийным аппаратом концептуального, функционального, логического проектирования
		Разработка порядка синхронизации однотипной информации в разных базах данных АСУП	ПК-2.3 применяет методы концептуального, функционального, логического проектирования для проектирования реальных систем среднего и крупного масштаба сложности



ПК-15 Организация выполнения научно-исследовательских работ по закрепленной тематике	Определение целесообразности автоматизации процессов управления в организации С/01.6	Обследование системы и методов управления и регулирования деятельности организации, ее производственных подразделений Определение возможности формализации элементов системы управления организации и целесообразности перевода процессов управления на автоматизированный режим Сбор и подготовка данных для составления технического задания на создание АСУП Разработка технико-экономического обоснования необходимости создания АСУП Составление отчета об обследовании объекта автоматизации	ПК-15.1 следует цели и выполняет задачи в рамках выполнения научно-исследовательских работ
		Определение возможности формализации элементов системы управления организации и целесообразности перевода процессов управления на автоматизированный режим	ПК-15.2 осознает актуальность закреплённой тематики научно-исследовательских работ и сравнивает с аналогичными
		Сбор и подготовка данных для составления технического задания на создание АСУП	ПК-15.3 воспринимает и своевременно исправляет замечания

<b>Профессиональный стандарт: 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий</b>			
<b>Обобщенная трудовая функция: А Управление проектами в области ИТ на основе полученных, планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров</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-5 Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	Идентификация конфигурации информационной системы (ИС) в соответствии с полученным планом А/01.6	Определение базовых элементов конфигурации ИС	ПК-5.1 владеет понятием бизнес-процесса и понятийным аппаратом задач организационного управления
			ПК-5.2 владеет графическими средствами для представления задач организационного управления и бизнес-процессов
			ПК-5.3 применяет приёмы организации бизнес-процессов для управления работами по созданию и модификации ИС

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

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

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических и лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с

будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю программы бакалавриата.

Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата, осуществляется в соответствии с положением «О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата».

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)
<b>06.001 Программист</b>	Проектирование структур данных, Проектирование баз данных	ПК-1.1 владеет понятийным аппаратом разработки требований и проектирования программного обеспечения	Управление программными проектами / лекц. – 20 час; практ. – 6 час.; лаб. – 16 час.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.

<p>Проектирование структур данных, Проектирование баз данных</p>	<p>ПК-1.2 разрабатывает требования и проектирует программное обеспечение</p>	<p>Проектирование и архитектура программных систем / лекц. – 20 час; практ. – 16 час.; лаб. – 24 час.</p>	<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.</p>
<p>Разработка и согласование технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие с архитектором программного обеспечения</p>	<p>ПК-1.3 грамотно оформляет разработанные требования в виде технического задания и описывает этап проектирования программного обеспечения в соответствии с утвержденными стандартами</p>	<p>Проектирование и архитектура программных систем / лекц. – 20 час; практ. – 16 час.; лаб. – 24 час.</p>	<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.</p>

<p>Проектирование программных интерфейсов</p>	<p>ПК-3.1 владеет понятием концепции интерфейса и способен создавать концепции интерфейса в соответствии с шаблонами и стандартами</p>	<p>Проектирование человеко-машинного интерфейса лекц. – 24 час; практ. – 10 час.; лаб. – 24 час.</p>	<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.</p>
<p>Проектирование программных интерфейсов</p>	<p>ПК-3.2 проектирует пользовательские интерфейсы в соответствии с концепцией интерфейса</p>	<p>Проектирование человеко-машинного интерфейса лекц. – 24 час; практ. – 10 час.; лаб. – 24 час.</p>	<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.</p>

	Проектирование программных интерфейсов	ПК-3.3 создает визуальный стиль интерфейса и визуализирует данные	Проектирование человеко-машинного интерфейса лекц. – 24 час; практ. – 10 час.; лаб. – 24 час.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.
<b>06.015</b> <b>Специалист по информационным системам</b>	Разработка технологии обмена данными между ИС и существующими системами	ПК-4.1 программирует на языке программирования, позволяющем разрабатывать компоненты системных программных продуктов	Современные методы программирования / лекц. – 36 час; практ. – 26 час.; лаб. – 40 час.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.

<p>Разработка технологии обмена данными между ИС и существующими системами</p>	<p>ПК-4.2 владеет понятием компонента программно-технических архитектур и интерфейса взаимодействия между компонентами</p>	<p>Проектирование человеко-машинного интерфейса лекц. – 24 час; практ. – 10 час.; лаб. – 24 час.</p>	<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной</p>
<p>Разработка технологии обмена данными между ИС и существующими системами</p>	<p>ПК-4.3 владеет понятием компонента программно-технических архитектур и интерфейса взаимодействия между компонентами</p>	<p>Администрирование информационных систем / лекц. – 20 час; практ. – 6 час.; лаб. – 20 час.</p>	<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.</p>



<p>Организация проведения приемосдаточных испытаний ИС</p>	<p>ПК-14.1 формально оценивает работоспособность аппаратных средств</p>	<p>Программно-аппаратные комплексы / лекц. – 20 час; практ. – 20 час.; лаб. – 32 час.</p>	<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.</p>
<p>Организация проведения приемосдаточных испытаний ИС</p>	<p>ПК-14.2 формально оценивает работоспособность аппаратных средств</p>	<p>ЭВМ и периферийные устройства / лекц. – 24 час; практ. – 10 час.; лаб. – 24 час.</p>	<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.</p>

	Организация проведения приемосдаточных испытаний ИС	ПК-14.3 тестирует программные продукты	Управление программными проектами / лекц. – 20 час; практ. – 6 час.; лаб. – 16 час.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.
<b>40.057</b> <b>Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием</b>	Проектирование информационной модели данных АСУП, стандартизация документооборота и характеристик информации	ПК-2.1 владеет общими подходами концептуального, функционального, логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности	Моделирование/ лекц. – 20 час; практ. – 10 час.; лаб. – 20 час.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.

<p>Разработка порядка ведения справочной информации для АСУП</p>	<p>ПК-2.2 владеет понятийным аппаратом концептуального, функционального, логического проектирования</p>	<p>Проектирование и архитектура программных систем / лекц. – 20 час; практ. – 16 час.; лаб. – 24 час.</p>	<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.</p>
<p>Разработка порядка синхронизации однотипной информации в разных базах данных АСУП</p>	<p>ПК-2.3 применяет методы концептуального, функционального, логического проектирования для проектирования реальных систем среднего и крупного масштаба сложности</p>	<p>Сети и телекоммуникации/ лекц. – 34 час; практ. – 10 час.; лаб. – 40 час.</p>	<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.</p>

<p>Обследование системы и методов управления и регулирования деятельности организации, ее производственных подразделений  Определение возможности формализации элементов системы управления организации и целесообразности перевода процессов управления на автоматизированный режим  Сбор и подготовка данных для составления технического задания на создание АСУП  Разработка технико-экономического обоснования необходимости создания АСУП  Составление отчета об обследовании объекта автоматизации</p>	<p>ПК-15.1 следует цели и выполняет задачи в рамках выполнения научно-исследовательских работ</p>	<p>Моделирование/ лекц. – 20 час; практ. – 10 час.; лаб. – 20 час.</p>	<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час.  Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.</p>
---	---	--	---

<p>Определение возможности формализации элементов системы управления организации и целесообразности перевода процессов управления на автоматизированный режим</p>	<p>ПК-15.2 осознает актуальность закреплённой тематики научно-исследовательских работ и сравнивает с аналогичными</p>	<p>Всеобщее управление качеством/ лекц. – 20 час; практ. – 10 час.; лаб. – 20 час.</p>	<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.</p>
<p>Сбор и подготовка данных для составления технического задания на создание АСУП</p>	<p>ПК-15.3 воспринимает и своевременно исправляет замечания</p>		<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.</p>

<b>06.016</b> <b>Руководитель</b> <b>проектов в</b> <b>области</b> <b>информационных</b> <b>технологий</b>	Определение базовых элементов конфигурации ИС	ПК-5.1 владеет понятием бизнес-процесса и понятийным аппаратом задач организационного управления	Проектирование и архитектура программных систем / лекц. – 20 час; практ. – 16 час.; лаб. – 24 час.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.
	Определение базовых элементов конфигурации ИС	ПК-5.2 владеет графическими средствами для представления задач организационного управления и бизнес-процессов	Проектирование и архитектура программных систем / лекц. – 20 час; практ. – 16 час.; лаб. – 24 час.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.

	<p>Определение базовых элементов конфигурации ИС</p>	<p>ПК-5.3 применяет приёмы организации бизнес-процессов для управления работами по созданию и модификации ИС</p>	<p>Проектирование и архитектура программных систем / лекц. – 20 час; практ. – 16 час.; лаб. – 24 час.</p>	<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) / 198 час.          Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 315 час.</p>
--	--	--	---	---

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

### **2 Учебный план**

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

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

К обязательной части программы бакалавриата (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)»: «Философия», «История», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности»;
- 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 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

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

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

В состав дисциплин (модулей) и практик обязательной части и части, формируемой участниками образовательных



отношений, входят дисциплины (модули) и практики, установленные при отсутствии ПООП Университетом. Дисциплины (модули) и практики части, формируемой участниками образовательных отношений, обеспечивают реализацию направленности (профиля) «Программное обеспечение средств ВТ и АС».

В рамках программы бакалавриата учебным планом установлены следующие практики:

- учебная практика (ознакомительная практика);
- производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика);
- преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы);

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

В блок «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

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

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

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

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

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

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

### **3 Календарный учебный график**

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

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

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

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

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

необходимости);

- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);

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

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

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

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

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

## **5 Рабочие программы практик**

Рабочая программа практики включает в себя:

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

- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;
- особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В рабочих программах практик результаты обучения по практикам соотнесены с установленными в программе бакалавриата компетенциями и индикаторами достижения компетенций.

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

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

Рабочие программы практик по программе бакалавриата представлены ниже.

## **6 Рабочая программа воспитания**

Рабочая программа воспитания разработана на период реализации программы бакалавриата.

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

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

Рабочая программа воспитания представлена ниже.

## **7 Календарный план воспитательной работы**

Календарный план воспитательной работы содержит конкретный перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, организуемых и проводимых Университетом, в которых принимают участие обучающиеся по программе бакалавриата в соответствии с направлениями и темами воспитательной работы, указанными в рабочей программе воспитания.

Календарный план воспитательной работы представлен ниже.

## 8 Характеристика условий реализации программы бакалавриата

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

### *Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата (специалитета)*

Университет располагает на праве оперативной собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по блоку 1 «Дисциплины (модули)» и блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей) и практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

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

Функционирование электронной информационно-образовательной среды Университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды Университета осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

(специалитета)

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

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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

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

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

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

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

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

Созданы условия для применения адаптивных технологий проведения контактных занятий. Контактные занятия могут

проводиться не только в аудиториях Университета, но и на дому с применением дистанционных образовательных технологий. Применяются on-line и off-line технологии. Сайт Университета в сети «Интернет» имеет версию с дружественным интерфейсом для слабовидящих. Разрешается доступ в здания Университета на время учебных занятий, промежуточной аттестации и ГИА сопровождающих лиц, выполняющих роль ассистента инвалида или лица с ОВЗ (родителям, родственникам и др.).

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

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

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

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

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

*Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата*

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

*Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата*

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

В рамках реализации индивидуальных учебных планов инвалидов и лиц с ОВЗ для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и практикам создаются фонды оценочных средств, учитывающие индивидуальные особенности этой категории лиц. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в выбранной обучающимся форме: устной, устно-письменной, письменной. На зачетах и экзаменах данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время на подготовку к ответу и ответ.

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

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

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

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

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

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

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.



## Сведения о реализации основной образовательной программы

---

основная образовательная программа

---

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

---

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

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

1) \_\_\_\_\_.  
СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: \_\_\_\_\_

### Раздел 1. Общие сведения

1.1. 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

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:

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
1	Васильев Илья Михайлович	<i>Штатный</i>	<i>Должность - доцент, к.и.н., ученое звание отсутствует</i>	<i>История</i>	<i>высшее, специальность "История", квалификация: историк, преподаватель истории</i>	<i>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 059 от 30 октября 2013 г., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", с 16 октября по 30 октября 2013 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) №10838, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.02.2018-09.02.2018</i>
2	Зарипов Айрат Янсурович	<i>Штатный</i>	<i>Должность - профессор, д.фил.н., ученое звание отсутствует</i>	<i>Философия</i>	<i>высшее, специальность "История, обществоведение, английский язык", квалификация: преподаватель истории, обществоведения, английского языка</i>	<i>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 4608 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3-19 мая 2017</i>

3	Кишалова Лидия Викторовна	Штатный	Должност ь - ассистен т, к.филолог. н., ученое звание отсутств ует	Иностран ный язык Иностран ный язык 2	высшее, специальность "Иностранный язык с дополнительной специальностью второй иностранный язык", квалификация: учитель немецкого и английского языков	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004046, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 13 марта 2017 - 24 марта 2017 2. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № ДО-008, ""Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и ", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21 мая 2013-05 июня 2013 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3753, ""Технология работы в электронно-образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017
4	Биккулова Гузель Рифатовна	Штатный	Должност ь - доцент, к.пед.н., ученое звание - доцент	Иностран ный язык Иностран ный язык 2	высшее, специальность "Немецкий язык и литература", квалификация: филолог, преподаватель	1. Сертификат (курсы повышения квалификации) № Рег.номер 224/14, ""Эффективная организация процесса преподавания и изучения немецкого языка", 72 часа часа(-ов), Москва, РГГУ, 15.10.-17.12.2014 2. Сертификат (участие и выступление с докладом) № 11/2014, "II Форум российских учителей и преподавателей немецкого языка", 16 часов часа(-ов), Москва, и-т им. Гёте, 22-23 ноября 2014 3. Свидетельство (курсы повышения квалификации) № Рег.номер 05/2017, ""Немецкий язык для профессии и карьеры"", 16 часов часа(-ов), Уфа, БашГУ, 18.05.-19.05.2017 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (курсы повышения квалификации ) № 4445, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), Уфа, УГАТУ, 03.05.-19.05.2017

5	Яковлева Рина Венеровна	Штатный	Должность - ассистент, без степени, ученое звание отсутствует	Иностранный язык Иностранный язык 2	высшее, специальность "Филология", квалификация: филолог, преподаватель, переводчик	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004139 от 24.03.17, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 13-24.03.17</li> <li>2. Свидетельство (Повышение квалификации) № от 30.07.15, "Дидактика преподавания немецкого языка", 95 часа(-ов), Языковой центр Ахенского технического университета (Германия), 06-30.07.15</li> <li>3. Свидетельство (Повышение квалификации) № от 18.01.14, "Немецкий язык для преподавателей", 60 часа(-ов), Немецкий культурный центр им.Гете в г.Геттинген (Германия), 05-18.01.14</li> <li>4. Сертификат (Повышение квалификации) № от 15.06.13, "Немецкий язык в культурном обмене: значение страноведения в межкультурном понимании", 24 часа(-ов), Уральский федеральный университет г. Екатеринбург, 13.06-15.06.13</li> <li>5. Свидетельство (Повышение квалификации) № 5109-14 от 10.02.14, "DigiDeutsch 2: виртуальная мастерская преподавателей нем.яз.", 72 часа(-ов), Немецкий культурный центр им.Гете в г. Москва, 15.10.13-10.02.14</li> <li>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3622 от 27.01.17, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 13-27.01.17</li> </ol>
6	Гиниятова Олеся Тагировна	Штатный	Должность - ассистент, без степени, ученое звание отсутствует	Иностранный язык	высшее, специальность "Английский язык и литература", квалификация: филолог, преподаватель английского языка	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004114, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы вы", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 13.03-24.03.2017</li> <li>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4425, "Технология работы в электронно-информационной образовательной сфере", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 02.05.2017-18.05.2017</li> </ol>
7	Волощенко Оксана Владимировна	Штатный	Должность - доцент, к.филолог. н., ученое	Иностранный язык 2	высшее, специальность "Филология", квалификация: филолог, преподаватель, переводчик	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сертификат (курсы повышения квалификации) № ДО-002, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 21.05.2013-05.06.2013</li> </ol>

			звание - доцент			
8	Савенко Оксана Викторовна	Штатный	Должност ь - ст.препод аватель, без степени, ученое звание отсутств ует	Экономи ка и организа ция производ ства	высшее, специальность "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты", квалификация: инженер-механик	1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000183 от 28.10.2017, "Экономика и управление на предприятии", 260 часа(-ов), УГАТУ, с 17.04.2017 по 31.10.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001845, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 20.01.2016 по 1.02.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02ФФ 003952, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 6.02.2017 по 17.02.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4584, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 11.05.2017 по 26.05.2017
9	Кунгурцева Гузель Фанузовна	Штатный	Должност ь - профессор , д.соц.н., ученое звание - доцент	Психоло гия и педагоги ка Этика и психоло гия професс иональн ой деятель ности	высшее, специальность "Философия", квалификация: философ, преподаватель философии	1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 354718, "Менеджер социальной сферы", 216 часа(-ов), "РГСУ", с 22 января 2013 по 22 февраля 2013 2. 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 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0854 от 2 мая 2017, "Психология кризисных и экстремальных ситуаций", 72 часа(-ов), ФГБОУВО "СПбГУ", с 24 апреля по 29 апреля 2017 4. Удостоверение о повышении квалификации (Повышение квалификации) № 10532 от 05.12.2017, "Технология работы электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21.11.2017-05.12.2017
10	Котенко Павел Степанович	Штатный	Должност ь - доцент, к.т.н., ученое	История и перспек тивы	высшее, специальность "Авиоприборостроение", квалификация: инженер- электромеханик	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4618 от 03.02.2017, "Технология работы в информационно-образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 23.01.-03.02.2017



			звание - доцент	развити я ВТ		
11	Феклина Ольга Борисовна	Штатный	Должнос ть - доцент, к.ист.н., ученое звание - доцент	Культур ология	высшее, специальность "Экономика труда", квалификация: экономист по труду	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4090 от 24 марта 2017 г. 02АА 004090, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 13 - 24 марта 2017 года 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 3578 от 24 января 2017 г. 02 АА 003578, "Технология работы в эдектронно-образовательной среде", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 11 - 24 января 2017 года
12	Саттаров Эдуард Ирекович	Штатный	Должнос ть - ст.препод аватель, без степени, ученое звание отсутств ует	Правове дение	высшее, специальность "История", квалификация: учитель истории	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001413, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 19.10.2015 - 29.10.2015 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002023, "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 15.02.2016-26.02.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. номер 3769 от 07 февраля 2017г., "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017

14	Сильнова Светлана Валерьевна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Методология научных исследований	высшее, специальность "Робототехнические системы", квалификация: инженер-электромеханик	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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</li> <li>2. 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</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2061, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</li> <li>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3960, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017</li> <li>5. 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</li> <li>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 3139, 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.12.2016-23.12.2016</li> </ol>
15	Колушов Владимир Васильевич	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Алгебра и геометрия Математический анализ	высшее, специальность "Математика", квалификация: математик, преподаватель математики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004050 от 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.03.2017-24.03.2017</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 3560, 24.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017</li> </ol>

16	Житников Владимир Павлович	Штатный	Должность - профессор, д.ф.-м.н., ученое звание - профессор	Математическая логика и теория алгоритмов	высшее, специальность "Системы автоматического управления", квалификация: инженер-физик	1. Удостоверение (ФПК) № 1555, "Информационные и интеллектуальные технологии в бизнес-аналитике", 72 часа(-ов), УГАТУ, 10.11 - 19.11.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 3676, 31.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.01.2017-31.01.2017
17	Гаянова Майя Марсовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Теория вероятностей и математическая статистика	высшее, специальность "Математика", квалификация: математик	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 742400775773, "Прикладная информатика и информационные технологии", 32 часа(-ов), Челябинский государственный университет, 26.02.2014 по 02.03.2014 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3821 от 27.01.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 16.01.2017 по 27.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3072 от 07.12.2016, "Основы медиации", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 26.11.2016 по 07.12.2016 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4245 от 15.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 25.04.2017 по 15.05.2017
18	Кузнецов Валерий Владимирович	Штатный	Должность - профессор, д.х.н., ученое звание отсутствует	Физика (общая)	высшее, специальность "Химия", квалификация: химик-органик, преподаватель химии	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

19	Трофимова Евгения Владимировна	Штатный	Должность - доцент, к. ф.-м. н., ученое звание - доцент		высшее, специальность "Физика и математика", квалификация: физика, прикладная математика	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 22416 г. Уфа 2016, "Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по физике по проверке выполнения заданий с ", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, 25.03.-29.03.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 002982 от 12 ноября 2016, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы квалификаций", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.10.-12.11.2016 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 3729 от 03 февраля 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01-03.02.2017
20	Абрамова Марина Михайловна	Штатный	Должность - ст.препод аватель, без степени, ученая степень отсутств ует	Физика (общая)	высшее, магистр по направлению подготовки "Физика", квалификация: магистр	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № КФУ УПК 062069 от 25.11.2016 г., "Метод проектов и повышение качества образования", 72 часа(-ов), Казанский университет 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег номер 3545 от 24 января 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ
21	Сазонов Сергей Николаевич	Штатный	Должность - ст. преподава тель, без степени, ученое звание отсутств ует	Физика (общая)	высшее, специальность "Физика", квалификация: физик, преподаватель	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 1798 г.Саратов 2013, "Информационно-коммуникационные технологии научно-образовательной деятельности вуза", 72 часа(-ов), Институт ДПО ФГБОУ ВПО "Саратовский госуниверситет им.Н.Г.Чернышевского", 14.10-25.10.2013 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003723 от 03 февраля 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01-03.02.2017

22	Квятковская Адель Станиславовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Экология	высшее, специальность "Химия", квалификация: химик, преподаватель по специальности "Химия"	1. Удостоверение (ПК) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 2. Удостоверение (ПК) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 3. Удостоверение (ПК) № 3751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17
23	Хамидуллина Инна Вадимовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Экология	высшее, специальность "Химическая технология органических веществ", квалификация: инженер по специальности "Химическая технология органических веществ"	1. Свидетельство о повышении уровня квалификации (Повышение уровня квалификации) № ПК0381/2014-02, "Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбереж", 72 часа(-ов), РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 24.01.2014-04.02.2014 2. Удостоверение о повышении квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 002064, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 25.02.2016-18.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации (Повышение квалификации) № 4590, "Технологии работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 11.05.2017-26.05.2017

24	Минченкова Наиля Хатмулловна	Штатный	Должность - доцент, к.х.н., ученое звание - старший научный сотрудник	Экология	высшее, специальность "Химия", квалификация: химик, преподаватель химии	1. Удостоверение (курсы повышения квалификации) № 4557, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.17-19.05.17
25	Смирнова Елена Александровна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Информатика	высшее, специальность "Математика и информатика", квалификация: учитель математики и информатики	1. Удостоверение (ФПК) № 1692 от 11.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфа, 25.11.2015-11.12.2015 2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110019, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), Москва, 25.11.2016-12.12.2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110020, "Программирование на языке C++", 72 часа(-ов), Москва, 25.11.2016-12.12.2016 4. Удостоверение (ФПК) № 086 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), Уфа, 25.02.2014-11.03.2014 5. Удостоверение (ФПК) № 02АА004413, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфа, 02.05.18-18.05.17 6. Диплом (переподготовка) № 020800000169, "Современная информатика и информационные технологии в организационно-технических системах", 256 часа(-ов), Уфа, 02.05.17-08.09.17 7. Удостоверение (ФПК) № 4413 от 18.05.2017, "Технологии работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), уфа, 02.05.2017-18.05.2017

26	Агдамова Гульнара Хаерзамановна	Штатный	Должность - ст. преподаватель, без степени, ученое звание отсутствует	Информатика	высшее, специальность "Математика и информатика", квалификация: учитель математики и информатики, магистр по направлению подготовки "Информатика и вычислительная техника", квалификация: магистр-инженер	1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 022403458736 рег номер 348 от 12.10.2015, "Психология и педагогика", 506 часа(-ов), Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 10.09.2014-10.12.14 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. номер 359/16 от 25.06.2016г., "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Институт повышения квалификации и переподготовки, с 14.06.2016 по 25.06.2016 3. Удостоверение (курсы повышения квалификации) № 10198 от 12.02.2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018-12.02.2018
27	Житникова Наталья Ивановна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Дискретная математика	высшее, специальность "Авиационные двигатели", квалификация: инженер-механик	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003002, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 07.11. - 22.11.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003074, "Основы медиации", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 28.11. - 07.12.2016 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 4297, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.04. - 15.05.2017
28	Гадилова Фируза Гарифьяновна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Вычислительная математика	высшее, специальность "Математика", квалификация: математика вычислительная математика	1. Удостоверение (повышение квалификации) "Информационные и интеллектуальные технологии в бизнес-аналитике", 72 ч., 2015 г. УГАТУ 02АА001553 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 10840 от 09.02.2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», 07.02.2018-09.02.2018

29	Хасанов Айрат Юлаевич	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Методы оптимизации Программирование Объектно-ориентированное программирование Логическое программирование  Защита ВКР	высшее, специальность "Математика", квалификация: математик	1. Сертификат (повышение квалификации) № 081 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.02.2014-11.03.2014 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4091 от 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.03.2017-24.03.2017 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 4287 от 15.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.04.2017-15.05.2017
30	Миронов Валерий Викторович	Штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Базы данных	высшее, специальность "Радиофизика и электроника", квалификация: радиофизик	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3687, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 18.01.2017-31.01.2017



31	Федорова Наталья Ивановна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Базы данных Объектно-ориентированное программирование Проектирование и архитектура программных систем CASE-технологии Проектирование человеко-машинного интерфейса Системы искусственного интеллекта Производительная практика Защита ВКР	высшее, магистр по направлению подготовки "Прикладная математика и информатика", квалификация: магистр, специальность "Автоматизированные системы управления", квалификация: инженер-системотехник	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 728, 04.06.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013-04.06.2013</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2509, 26.05.2016, "Актуальные вопросы воспитательно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.05.2016-26.05.2016</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 79, 02.03.2014, "Прикладная информатика и информационные технологии", 32 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Челябинский государственный университет", 26.02.2014-02.03.2014</li> <li>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3658, 27.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017</li> </ol>
----	---------------------------	---------	--	--	--	---

32	Блинова Дарья Викторовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Технологии программирования Базы данных Сетевые технологии Проектирование и архитектура программных систем Логическое программирование Web-программирование Системы искусственного интеллекта Преддипломная практика Защита ВКР	высшее, специальность "Информационные системы и технологии", квалификация: инженер	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 172, 27.12.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 16.12.2013-27.12.2013</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2031, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 3819, 27.01.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017</li> <li>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 4163, 12.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.04.2017-12.05.2017</li> </ol>
----	--------------------------	---------	---	---	--	---

33	Халикова Елена Анатольевна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Программирование Технологии программирования	высшее, специальность "Математика, информатика", квалификация: учитель математики и информатики, магистр по направлению подготовки "Управление в технических системах", квалификация: магистр	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 3972, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2063, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2511, 26.05.2016, "Актуальные вопросы воспитательно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.05.2016-26.05.2016</li> <li>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 1695, 11.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.11.2015-11.12.2015</li> <li>5. Сертификат (дополнительное обучение) № МСМК 22113, 01.11.2015, "Системы менеджмента качества", 72 часа(-ов), Государственная Академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 2015</li> <li>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 22113, 01.11.2015, "СМК как инструмент реализации рыночных стратегий образовательных организаций", 72 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 19.10.2015-01.11.2015</li> <li>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 3143, 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.12.2016-23.12.2016</li> </ol>
----	----------------------------	---------	---	---	---	--

34	Бежаева Оксана Яковлевна	Штатный, внешний совместитель	Должност ь - доцент, к.т.н., вед.специ алист по ИТ ООО ИЦ "Промис", ученое звание - доцент	Проекти рование и архитек тура програм мных систем Систем ные вопросы управлен ия програм мными проекта ми Технико- экономи ческое обоснова ние проектн ых решений Проекти рование и архитек тура програм мных систем Защита ВКР	высшее, специальность "Информационные системы в экономике", квалификация: экономист по специальности "Информационные системы в экономике"	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (повышение квалификации) № ДО-003, 06.06.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.05.2013-05.06.2013</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 3887, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 4238, 15.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.04.2017-15.05.2017</li> </ol>
----	--------------------------------	-------------------------------------	---	--	--	---

35	Насыров Рашит Вильевич	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Анализ и моделир ование компью терных процессо в Теория приняти я решений Проекты рование человеко - машинн ого интерфе йса Защита ВКР	высшее, специальность "Автоматизированные системы управления", квалификация: инженер- системотехник	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 3837, 27.01.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4641, 03.10.2017, "Организация учебного процесса на основе технологии дистанционного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.09.2017-03.10.2017 3. 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
36	Гвоздев Владимир Ефимович	Штатный	Должность - заведующ ий кафедрой, профессор , д.т.н., ученое звание - профессор	Матема тически е основы информа ционных систем Моделир ование систем Систем ные вопросы управлен ия програм мными проекта ми Защита ВКР	высшее, специальность "Промышленная электроника", квалификация: инженер электронной техники	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 1886, 09.02.2016, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровню высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 20.01.2016-09.02.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 3901, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 4246, 15.05.2017, "Технологии работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.04.2017-15.05.2017

37	Васильев Владимир Иванович	Штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Нейрокомпьютеры	высшее, специальность "Промышленная электроника", квалификация: инженер электронной техники	<p>1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02АА 000478, "Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну", 706 часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 29.02.2016-30.09.2016</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001175, "Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.09.2015-26.09.2016</p> <p>3. 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>4. 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>
38	Вульфин Алексей Михайлович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Методы искусственного интеллекта Сети и телекоммуникации Нейрокомпьютеры	высшее, специальность "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке (Профессиональная переподготовка) № 02АА 000479 от 30.09.2016, "Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну", 706 часа(-ов), УГАТУ, 29.02.2016-30.09.2016</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 001665 от 11.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.11.2015-11.12.2015</p> <p>3. Удостоверение о повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 3117 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016</p>

39	Абдрафиков Михаил Асхатович	Внешний совместитель	Должность - директор, ООО "Алькор", к.т.н., ученое звание отсутствует	Теория систем Проектирование и архитектура программных систем CASE-технологии Системы искусственного интеллекта	высшее, специальность 230104 "Системы автоматизированного проектирования", квалификация: инженер по специальности "Системы автоматизированного проектирования"	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 4004, 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.03-24.03.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4234, 15.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.04-15.05.2017
40	Курунова Роксана Рафаиловна	Внешний совместитель	Должность - ассистент, без степени, зам. начальника отдела "Управление проектами" НИИ «Солитон», ученое звание отсутствует	Проектирование и архитектура программных систем Инструментальная поддержка управления программными проектами Учебная практика	высшее, специальность 230104 "Системы автоматизированного проектирования", квалификация: инженер по специальности "Системы автоматизированного проектирования"	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003923, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4260, 15.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.04.2017-15.05.2017

41	Вдовина Ирина Валерьевна	Внутренний совместитель	Должност ь - доцент, к.т.н., зав. бюро менеджме нта качества образоват ельного процесса, ученое звание отсутств ует	Безопасн ость жизнеде ятельно сти	высшее, магистр по направлению подготовки 280200.68 "Защита окружающей среды", квалификация: магистр	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2815 от 11.10.2017, "Внутренний аудитор системы менеджмента качества образовательной организации ISO 9001:2015", 24 часа(-ов), Санкт-Петербург, 09.10-11.10.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4344 от 17 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфа, 27.04-17.05.2017
----	--------------------------------	----------------------------	---	---	---	--



42	Рахманова Светлана Талгатовна	Штатный	Должность - ст. преподаватель, без степени, ученое звание отсутствует	Инженерная графика	высшее, специальность "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты", квалификация: инженер-механик	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003949; рег. 3949 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 06.02.-17.02.2017</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1630125781 от 17.04.2014, "AutoCAD 2013", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk, апрель 2014</p> <p>3. Сертификат (Повышение квалификации) № рег. РОСС RU.Ж174.04П.Ж00.000337 от 30.06.2014, "Представитель руководства в области качества", - часа(-ов), Европейский центр по качеству. Система добровольной сертификации персонала в области качества, июнь 2014</p> <p>4. Сертификат (Повышение квалификации) № 00360437 от 22.05.2014, "AutoCAD 2012", - часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk, 22.05.2014</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 000241; рег. 241 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk Auto CAD", 40 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 07.04.-30.04.2014</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 14-14814, "Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы", 108 часа(-ов), МГТУ им. М.А.Шолохова, 17.03.-08.04.2014</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3722; рег. 3722 от 03.02.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 23.01.-03.02.2017</p>
----	-------------------------------------	---------	--	-----------------------	--	---

43	Мартынова Ольга Галиевна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Инженерная графика	высшее, специальность "Экономика и организация машиностроительной промышленности", квалификация: инженер-экономист	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003928; рег. 3928 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 06.02.-17.02.2017</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 000239; рег. 239 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk Auto CAD", 40 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 07.04.-30.04.2014</p> <p>3. Сертификат (Повышение квалификации) № 00361228 от 27.05.2014, "AutoCAD 2012", - часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk, май 2014</p> <p>4. Сертификат (Повышение квалификации) № 10М3-12/14 от 12.12.2014, "АСКОН КОМПАС-График V15.1", - часа(-ов), АСКОН_УФА, декабрь 2014</p> <p>5. Сертификат (Повышение квалификации) № 30-12-14/М3, "Проектирование и разработка конструкторской документации в КОМПАС-График V15.1", 32 часа(-ов), АСКОН_УФА, 08.12.-11.12.2014</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4333 от 16.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 26.04.-16.05.2017</p>
44	Олейник Яков Анатольевич	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Компьютерная графика	высшее, магистр по направлению подготовки "Информационные системы в экономике", квалификация: магистр	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1127, "Основы проектирования в среде AutoDesk AutoCAD", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 28.09.2015-09.10.2015</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1756, "Адаптивные технологии проектирования реляционных баз данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 10.12.2015-23.12.2015</p> <p>3. Сертификат (Прохождение стажировки) № 7165, "Методика обучения разработки АСУТП в PCU CentumVP", 72 часа(-ов), YOKGOAWA ELECTRIC CIS Московский Центр Обучения, 15.05.2017-26.05.2017</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3691, "Технология работы в электронно-информационной образовательной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 18.01.2017-31.01.2017</p>

45	Фатхиев Альберт Рифгатович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Электротехника	высшее, специальность "Электрические машины и аппараты", квалификация: инженер-электромеханик	<p>1. Удостоверение (ПК) № 02АА 000185 рег.номер 185 от 27.12.2013 г., ""Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и ", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 16.12.2013 - 27.12.2013</p> <p>2. Удостоверение (ПК) № рег.номер 122094 от 25.01.2013, ""Энергоэффективность и энергосбережение. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. ", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институ, 14.01.2013-25.01.2013</p> <p>3. Удостоверение (ПК) № 02АА 001324 рег.номер 1324 от 06.11.2015, ""Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.2015 - 06.11.2015</p> <p>4. Удостоверение (ПК) № 4326 от 16.05.2017, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017</p>
46	Озеров Валерий Владимирович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - старший научный сотрудник	Электроника и схемотехника	высшее, специальность "Авиационное приборостроение", квалификация: инженер электромеханик	

47	Кудрявцев Алексей Вячеславович	Штатный, внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., с.н.с. "НИИ ТС "Пилот"", ученое звание - доцент	ЭВМ и периферийные устройства	высшее, специальность "Авиационное приборостроение", квалификация: инженер-электромеханик	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 14 0380707 3331, "Проблемы экономического образования", 104 часа часа(-ов), СПбГУ, 16.11.2015-05.12.20151.</li> <li>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001988, "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 15.02.2016-26.02.2016</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификаций ) № 3756 от 07.02.2017 "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017</li> </ol>
48	Лянцев Олег Дмитриевич	Штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Операционные системы	высшее, специальность "Системы автоматического управления", квалификация: инженер-физик	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 1752, "Адаптивные технологии проектирования реляционных баз данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 10.12.2015-23.12.2015</li> <li>2. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 3870, " Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2017-17.02.2017</li> <li>3. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 3685, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 18.01.2017-31.01.2017</li> </ol>
49	Кладов Виталий Евгеньевич	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Защита информации	высшее, специальность "Промышленная электроника", квалификация: инженер электронной техники	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Специалист по сопровождению и администрированию INFOWatch traffic monitor 4 24 часа с 17-23 декабря Москва сертификат сертифицированного специалиста SAS 00762213</li> <li>2. Практика применения DLP-систем 24 часа с 4.06 по 6.06.2013 г. Минск сертификат сертифицированного специалиста 752758680</li> <li>3. Информационная поддержка бизнес-процессов Практика применения dlp-систем 72 часа с 26.09 - 6.10 2016 ИТМО Санкт-Петербург удостоверение о повышении квалификации 782403435645</li> </ol>

50	Галимов Амир Камилович	Штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., ученое звание - доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	высшее, специальность "Математика", квалификация: математик, преподаватель	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 000165, "Метрологическое обеспечение производства", 72 часа(-ов), АНО "Инновационный учебно-научный центр", 08.02.2016-19.02.2016</p> <p>2. Свидетельство (Повышение квалификации) № рег.номер У2155/19, "Метрологическое обеспечение производства", 72 часа(-ов), АНО "Инновационный учебно-научный центр", 26.02.2013-07.03.2013</p> <p>3. Диплом (Дополнительное профессиональное образование) № ПП 75917, рег.номер 4317, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)", 03.04.2017-26.05.2017</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10509 от 05.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.11.2017 - 05.12.2017</p>
----	------------------------------	---------	--	--	--	---

51	Костюкова Анастасия Петровна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Функциональные основы программных комплексов. Аппаратно-программные комплексы. Интерфейсы программных комплексов. Системные вопросы управления программными проектами. Учебная практика. Преддипломная практика. Защита ВКР	высшее, специальность "Управление и информатика в технических системах", квалификация: инженер по специальности "Управление и информатика в технических системах"	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свидетельство (повышение квалификации) № NPL13080726, 07.08.2013, "Знакомство с платформой "1С:Предприятие 8.2"", 24 часа(-ов), НОУ "1С-Образование, 07.08.2013</li> <li>2. Свидетельство (повышение квалификации) № CZ13082344, "Основные механизмы платформы "1С:Предприятие 8.2"", 40 часа(-ов), НОУ "1С-Образование", 23.08.2013</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2043, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</li> <li>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3919, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017</li> <li>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 4576, 26.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.05.2017-26.05.2017</li> </ol>
----	------------------------------	---------	---	---	---	---

52	Ровнейко Николай Иванович	Внешний совместитель	Должность - руководитель проекта отдела разработки, ООО "Класс Информационные технологии", к.т.н., ученое звание отсутствует	Администрирование информационных систем Системы искусства Интеллекта Проектирование и архитектура программных систем Защита ВКР	высшее, магистр по направлению подготовки "Информатика и вычислительная техника", квалификация магистр техники и технологий по направлению "Информатика и вычислительная техника"	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 4074, 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.03.2017-24.03.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № УКЦПП20150076, "Управление проектами: календарное планирование, организация и контроль проекта", 32 часа(-ов), ОЧУ ДПО "УКЦ "Проектная ПРАКТИКА", 02.11.2015-06.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 4275, 15.05.2017, "Технологии работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.04.2017-15.05.2017
53	Ахуньянова Ксения Борисовна	Штатный	Должность - ассистент, без степени, ученое звание отсутствует	Информационные технологии	высшее, магистр по направлению подготовки "Информатика и вычислительная техника", квалификация: магистр, присвоено специальное звание магистр-инженер	1. Сертификат (повышение квалификации) № 056 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.02.2014-11.03.2014
54	Бежаев Александр Вячеславович	Внешний совместитель	Должность - директор ООО ИЦ "Промис"	Производственная практика, Рецензирование ВКР	высшее, специальность "Защита информации", квалификация: инженер по специальности "Организация и технология защиты информации"	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 14-П-0012-03, 17.01.2016, "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений", 80 часа(-ов), "Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве"

55	Костарев Александр Юрьевич	Внешний совместитель	Должность - профессор, доктор педагогических наук, БГПУ им. Акмуллы, декан ФФК, ученое звание профессор	Физическая культура	высшее, специальность "Физическая культура и спорт", квалификация: тренер-преподаватель	1. «Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО» (72 часа, ФГБОУ ВО БГПУ, 2015) 2. «Управление проектами в инновационной среде современного вуза», удостоверение № 2555/ПК от 30.01.2015г.
56	Наумова Татьяна Викторовна	Штатный	Должность - ст. преподаватель, без степени, ученое звание отсутствует	Физическая культура Прикладная физическая культура	высшее, специальность "Физическая культура", квалификация: учитель физической культуры, магистр по направлению подготовки "Информатика и вычислительная техника"	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4628, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет", с 27.04.2017-17.05.2017
57	Ахмеров Ильгиз Фаритович	Штатный	Должность - ст. преподаватель, без степени, ученое звание отсутствует	Физическая культура Прикладная физическая культура	высшее, специальность "Физическая культура", квалификация: педагог по физической культуре	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 039 от 16.12.2016, "Теория и методика спортивной подготовки боксеров высокого класса", 72 часа(-ов), ФСРОО " Федерация бокса" Республики Башкортостан, с 05.12 по 16.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 9295 от 28.05.2016, "Организация мероприятий в рамках реализации Вс", 36 часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВПО "БГПУ им. М. Акмуллы", с 23.05 по 28.05.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) рег. № 3743 от 07.02.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 25.01 по 07.02.17



58	Нурмухаметов а Рауза Муллахматов на	<i>Штатный время не работает)</i>	<i>Должнос ть - старший преподава тель, без степени, ученое звание отсутств ует</i>	<i>Физичес кая культур а Приклад ная физичес кая культур а</i>	<i>высшее, специальность "Физическая культура и спорт", квалификация: преподаватель физического воспитания, высшее, специальность "Физическая культура и спорт", квалификация: инструктор лечебной физической культуры высшее, специальность "Физическая культура и спорт", квалификация: присвоена высшая квалификационная категория на должность тренер- преподаватель</i>	<i>1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение своей квалификации) № 9301, "Организации мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часов часа(-ов), Город Уфа БГПУ им. М.Акмиллы, 23-28 мая 2016 г 2. Удостоверение Оповышении Квалификации (Повышение своей квалификации) № 3596, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), г. Уфа ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13-27 января 2017 г.</i>
----	--	---	---	--	--	--

59	Тупиев Ильдус Джадитович	Внешний совместитель	Должност ь - доцент, доцент БГМУ, к.б.н., ученое звание - доцент	Приклад ная физичес кая культур а	высшее, специальность "Биология", квалификация: биолог- физиолог человека и животных, преподаватель биологии и химии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диплом (профессиональная переподготовка) № 022401919589, "Физическая культура", 506 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГУЭС, 15.09.14-20.03.15</li> <li>2. Удостоверение о повышении квалификации (Повышение квалификации) № 022401918378, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГУЭС, 01.10.2015-13.10.2015</li> <li>3. Удостоверение о повышении квалификации (Повышение квалификации) № 022404703796, "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бонгад физкультурных и спортивных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 19.12.2016-23.12.2016</li> <li>4. Удостоверение о повышении квалификации (Повышение квалификации) № 022401949611, "Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГУЭС, 17.12.2014-24.12.2014</li> <li>5. Удостоверение о повышении квалификации (Повышение квалификации) № 022401949379, "Психолого-педагогическая компетентность преподавателей высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГУЭС, 09.09.2014-25.09.2014</li> <li>6. Удостоверение о повышении квалификации (Повышение квалификации) № 4373 от 17.05.2017, "Технология работы электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 27.04.2017-17.05.2017</li> </ol>
60	Ерофеева Ольга Ивановна	Штатный	Должност ь - доцент, Без степени, Ученое звание отсутств ует	Физичес кая культур а Приклад ная физичес кая культур а	высшее, специальность "Физическая культура и спорт", квалификация: преподаватель-тренер по конькобежному спорту	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 022404653274, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне"", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.</li> <li>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4337, "Технология работы в электронно-информационной образовательной сфере", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 26 апреля 2017г. по 16 мая 2017г</li> </ol>

61	Филиппов Николай Александрови ч	Штатный	Должно сть - доцент, к.фил.н., ученое звание отсутств ует	Приклад ная физичес кая культур а	высшее, специальность "История", квалификация: история, преподаватель истории	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 022404653288, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Гото", 36 часов часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", с 23.05 по 28.05.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3614 от 27.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной сфере", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, с 13.01.2017 по 27.01.2017
----	--	---------	--	--	--	--

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	<i>Бежаева Оксана Яковлевна</i>	<i>ООО ИЦ "Промис"</i>	<i>Вед. специалист по ИТ</i>	<i>8 лет</i>	<i>0,124808</i>
2	<i>Абдрафиков Михаил Асхатович</i>	<i>ООО "Алькор"</i>	<i>директор</i>	<i>7 лет</i>	<i>0,039744</i>
3	<i>Кудрявцев Алексей Вячеславович</i>	<i>НИИ ТС "Пилот"</i>	<i>старший научный сотрудник</i>	<i>18 лет</i>	<i>0,113269</i>
4	<i>Ровнейко Николай Иванович</i>	<i>ООО "Центр технологий моделирования"</i>	<i>программист</i>	<i>6 лет</i>	<i>0,166795</i>
5	<i>Вульфин Алексей Михайлович</i>	<i>АО УНПП «Молния»</i>	<i>старший научный сотрудник</i>	<i>3 года</i>	<i>0,144551</i>
6	<i>Фрид Аркадий Исаакович</i>	<i>АО УНПП «Молния»</i>	<i>старший научный сотрудник</i>	<i>3 года</i>	<i>0,074038</i>

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

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Web-программирование	Ауд. 6-416, Ауд. 6-104а, Ауд. 6-318, Ауд. 6-207, Ауд. 6-205, Ауд. 9-103, Ауд. 6-304. Аудитории 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. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962. Ауд. 6-416: Мультимедийный проектор, ноутбук.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).

		<p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Barracuda 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/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.</p>		
	<p>Ауд. 6-205, Ауд. 9-103, Ауд. 6-304. Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>		<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
	<p>Ауд. 6-312, Ауд. 6-314 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. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5" Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 16. Монитор LCD 19"</p>		<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</p> <p>3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</p> <p>5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).</p> <p>6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).</p> <p>7. Пакет прикладных программ для решения задач</p>

		<p>Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 17. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 18. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 19. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 20. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 22. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 23. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122 23. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 - Инв. № 00965801 24. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 - Инв. № 00965201 25. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 - Инв. № 00965301 26. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 - Инв. № 00965501 27. Монитор 0,24 LG Flatron F700P+Hub 2-port USB 17" - Инв. № 00426535.</p> <p>Ауд. 6-314: 1. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138 - Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №</p>	<p>технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
--	--	---	--

		110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.		
	6-206, 6-111а Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORTRJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКИП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.		1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
	6-314 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. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabate GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub,		1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).



			<p>DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p>	<p>5. <u>Программный пакет</u> для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (<u>договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.</u>).</p> <p>6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (<u>договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.</u>).</p> <p>7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
2	Ассемблер	<p>Ауд. 6-104а, Ауд. 6-416, Ауд. 6-207, Ауд. 6-318 Аудитории 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. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Barracuda 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. № 00431445 4. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</p> <p>3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (<u>договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.</u>).</p> <p>5. <u>Программный пакет</u> для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (<u>договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.</u>).</p> <p>6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (<u>договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.</u>).</p> <p>7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform</p>

		<p>Ауд. 6-312, Ауд. 6-314 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. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 16. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 17. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 18. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 19. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 20. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 22. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 23. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122 23. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – Инв.№00965801 24. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5- Инв.№00965201 25. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5- Инв.№00965301 26. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – Инв.№00965501 27. Монитор 0,24 LG Flatron F700P+Hub 2-port USB 17" -Инв.№00426535. Ауд. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 VOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C</p>	<p>Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p> <p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. <u>Программный пакет</u> для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
--	--	--	---	---

		<p>v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p>		
	<p>6-206, 6-111а Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв.№ 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarс AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК</p>		<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>

		<p>ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016A – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.</p>		
		<p>6-314 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. №</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft) («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  5. <u>Программный пакет</u> для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).  6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>

			00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	
		Ауд. 6-314 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.6-314 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
3	Базы данных	Ауд. 8Гк-02, Ауд. 6-512. Аудитории для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);	Ауд. 8Гк-02: Робот ТУР-10; Станки с ЧПУ: 160НТ, 16К20Ф3, NL1500; 500V/5; Станок фрезерный с параллельной кинематикой. Машина настольная шлифовальнаяТ-200/350. 3D-принтер (WANHAO Duplicator 4). Компьютеры (15 шт.). В составе: 1) интерактивного учебного класса систем ЧПУ и электроавтоматики станочных систем; 2) учебного класса с токарно-револьверным станком А6Ф-V00 и фрезерного станка F1F-V00; Проектор, экран, интерактивная доска, веб-камера.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 6-317, Ауд. 6-215, 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. 6-317: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 12; Количество стационарных проекторов: 1; Количество стационарных экранов: 1; Количество камер видеонаблюдения 1; Количество нетбуков: 4; Количество переносных проекторов: 3; Количество переносных экранов: 3..</p> <p>Ауд. 6-215: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 6; Количество камер видеонаблюдения 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.)</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, 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); 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</p>
--	--	---	--	---

				<p>"Крипто-Про CSR 3.6" (Договор 35496/УПП от 26.09.2014), Система "Гарант" (договор № 2/1304-18 от 24.01.2018) 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/УПП от 26.09.2014), Система "Гарант" (договор № 2/1304-18 от 24.01.2018).</p>
	<p>Ауд. 6-513, Ауд. 6-303а. Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>	
	<p>Ауд. 6-206, Ауд. 6-111а Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. №</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>	

			<p>00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016A – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.</p>	
		<p>Ауд. 6-317 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-317: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 12; Количество стационарных проекторов: 1; Количество стационарных экранов: 1; Количество камер видеонаблюдения 1; Количество нетбуков: 4; Количество переносных проекторов: 3; Количество переносных экранов: 3..</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, 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);  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</p>



				<p>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) 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>
4	Безопасность жизнедеятельности	<p>Ауд. 7-301, Ауд. 4-307. Аудитории для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 4-305, Ауд. 4-301 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. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски., ноутбук ASUS K52F.</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 4. Мультимедийный проектор NEC LT265 DLP 5. Проектор NEC Projektor LT280G 6. Ноутбук ASUS A3500L Cel-M-1.4/256/40G/Combo/v.90/LAN/15"XGA/W Xp/Mouse 7. Ноутбук Fujitsu-Siemens AMLO PRO V3505(APEД350565H2RU) T2050(1.6)/512/60(5400)/DVD-RW/WiFi/XP-H/15.4 8. Ноутбук HP Compag NX6110 9.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-</p>

		<p>Проектор BenQ MP620P DLP, XGA 1024X768 10. Проектор BenQ MX507 11. Проектор BenQ Projector MP515 12. Проектор ViewSonic PJD5153 (DLP, SVGA, 800x600, 3200Lm, 15000:1, 1x2W speaker, 3D Ready, lamp 10000hrs, 2.1kg) 13. Экран Projecta настенный рулонный для проектора 153x200см 14. Экран мобильный на треноге ScreenMedia APOLLPO 1:1 15. Экран мобильный на треноге ScreenMedia APOLLPO 16. Витрина предметная застекленная для образцов минералов. Ауд. 4-301: 1. Анализатор звука SVAN-945 портативный 1.85.10.15.0020 2. Метеомер МЭС-200 3. Компьютер Celeron 2.40D ASUS P4VP-MX DDR 512MB PC3 - 4 шт 4. Люксметр АТЕ-1537 5. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003- 1 шт. 6. ЛЮКСМЕТР-ЯРКОМЕР "АРГУС-12" 7. Измеритель электрического и магнитного поля В@Е-метр АТ002 с доп. Антенной.</p>	<p>644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; 1. Операционные системы Windows 7, 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 2010, Microsoft Office 2013 (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.) (Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.) (Договор №ЭД-644/03(17 от 21.12.2017 г.) 3. Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.) (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.) (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.) 4. Антивирусная программа dr Web для Windows (Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.) (Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.) 5. 1С: Предприятие 8.2 6. Autodesk 2017 7. КОМПАС-3D_V17.1_x64 (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017) 8. TOXIRiskNet430_5 9. Антиплагиат.ВУЗ (Договор №ЕД-1651/0503-16 от 16.11.2016 г..</p>
	<p>Ауд. 4-107, Ауд. 4-402, Ауд. 4-307, Ауд. 9-305. Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 4-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
	<p>Ауд. 4-301 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 4-301: 1. Анализатор звука SVAN-945 портативный 1.85.10.15.0020 2. Метеомер МЭС-200 3. Компьютер Celeron 2.40D ASUS P4VP-MX DDR 512MB PC3 - 4 шт 4. Люксметр АТЕ-1537 5. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003- 1 шт. 6. ЛЮКСМЕТР-ЯРКОМЕР "АРГУС-12" 7. Измеритель электрического и магнитного поля В@Е-метр АТ002 с доп. Антенной.</p>	
	<p>Ауд. 4-304, Ауд. 4-314 Аудитории для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети</p>	<p>Ауд. 4-304: 1. Блок сист.AMD A10-580/вент/AMD A55/4Gb/4Tb/1024 HD 7770/DVD+RW/ATX/Антивирус/Win - 3 шт 2. Компьютер AMD 4*Core Athlon II X4 740 4 шт 3. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 4. Компьютер Intel Pentium Dual-Core R5200 BOX 2.5 ГГц/ASUSTek P5KPL-AM Socket775/2x2/DVD RAM &amp; DVD+R/RW&amp;CDRW/FDD 3.5 HD//Cooler 5. Компьютер в</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017</p>

		"Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	составе AMD A4-6300 - 2 шт 6. Принтер лазерный HP Laser Jet 1010 с кабелем 3м 7. Принтер HP LaserJet 1100 8. Принтер HP LaserJet 1100 9. Аппарат копировальный Kyocera TASKalfa 180, без крышки 10. Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TX? Unmanaged 11. СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ 1-МЕСТ.1200X620X750 - 7 шт.	г.).
5	Введение в профессиональную деятельность	Ауд. 6-107 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.	1. Блок сист.Intel Core i3-2120/ASRockH61M-VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXBA0000003262 -Инв№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инв№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инв№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Screens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инв№ 110134006827.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).
		Ауд. 6-107 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-107: 1. Блок сист.Intel Core i3-2120/ASRockH61M-VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXBA0000003262 -Инв№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инв№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инв№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Screens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инв№ 110134006827.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).
		Ауд. 6-206, Ауд. 6-111а Помещении для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarс AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. №	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

			325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АК ИП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.	
		Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 Аудитории 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.		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.).
6	Вычислительная математика	Ауд. 6-205, Ауд. 6-512, Ауд. 6-416. Аудитории 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. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-417, Ауд. 6-413, Ауд. 6-419 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. 6-417: Блок системный Cel. 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор 17" BengQ FP71G Блок системный Cel. 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор ЖК 17" Beng G702AD black Блок системный Cel. 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор ЖК 17" Beng GAD black Блок системный Cel. 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор 17" BengQ FP71G Блок системный Cel. 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор 17" Acer V173Abm/BBM Black (LCD, 1280x1024 Блок сист. Intel Core 2 Duo E7400 BOX/2XDDR-II DIMM Монитор 17" Acer V173Abm/BBM Black (LCD, 1280x1024 Блок сист. Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Монитор 17" BengQ FP71G .	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.); IC предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.

		<p>Ауд. 6-413: 1 Моноблок Lenovo IdeaCenter - 4 шт 5 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 6 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 7 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 8 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 9 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 10 Компьютер персональный 3250/4Г6/500Г6/HDD 500ГБ/HD Graphics/DVDRW Монитор ЖК 22" LG 22M47D-P (LCD, 1280x1024, D-Sub) .</p> <p>Ауд. 6-419: 1.Компьютер Cel. 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор LCD 17" LG L1753 S-BF Flatron 2.Блок системный Celeron D 336 2.8/P5PE-VMS Монитор LCD 17" LG L1753 S-BF Flatron 3.Блок системный Celeron D 336 2.8/P5PE-VMS Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron 4.Блок системный Celeron D 336 2.8/P5PE-VMS МОНИТОР SAMSUNG 5.Блок системный Celeron D 336 2.8/P5PE-VMS Монитор 17" Acer V173 Ab/BB/DB 6.Блок системный Pentium 4631 3.0ГГц BOX /AUSTEK P5S Монитор 17" Acer V173 Ab/BB/DB .</p>	<p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</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 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. 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>ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017</p> <p>КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM GeMMA 3D. Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017</p> <p>Deform. Договор №ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017</p> <p>Statistica Basic Academic for Windows 10. Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017</p> <p>Enterprise Architect. Договор №1233/1701-17 от 03.11.2017</p> <p>SolidWorks EDU Edition. Договор №1456/1405-17 от 14.12.2017</p> <p>SolidWorks Standard. Договор №1462/1405-17 от 15.12.2017</p> <p>Доступ к сети передачи данных (интернет). Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г. Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г. Договор №ЕД-210/0503-15 от 29.12.2015 г. Договор №ЕД-290/0503-16 от 29.12.2016 г. Договор № ЕД-19/0304-18 от 12.01.2018 г. (на январь 2018)</p> <p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky</p>
--	--	---	--	---

		г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-220, Ауд. 6-414а Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-220: Блок сист Core 2 Duo E8400. Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Системный блок CPU Intel Core i5-4460. Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB . Ауд. 6-414а: Многофункциональное устройство HP Laser Jet M1120 Системный блок Intel Core 2Duo Монитор ЖК 17" Samsung. Ауд. 6-414а: 1 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 2 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 3 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 21,5" AOC e2270sw 4 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 5 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Аппарат копировальный Canon FC-108 .	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414 Аудитории 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. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 15 штук . Ауд. 6-409: 1 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-ПWD/FDD 3.5HD Мон LCD 17" LG L1753 S-BF Flatron 2 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-ПWD/FDD 3.5HD Монитор ЖК 17" Beng 702AD 3 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron 4 Компьютер Intel Core 2 Duo E7400 BOX/2XDDR-II DIMM 1/250 SATA-II 300WD/DVD RAM&DVD+R/RW&CDRW// Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron 5 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-ПWD/FDD 3.5HD Монитор ЖК 17" Beng GAD black 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron . Ауд. 6-413: 1 Моноблок Lenovo IdeaCenter - 4 шт 5 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 6 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 7 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 8 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 9 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 10 Компьютер персональный	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.); 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

			<p>3250/4Г6/500Г6/HDD 500ГБ/HD Graphics/DVDRW Монитор ЖК 22" LG 22M47D-P (LCD, 1280x1024, D-Sub) .</p> <p>Ауд. 6-414: 1 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 2 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 3 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 21,5" АОС e2270swp 4 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 5 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Аппарат копировальный Canon FC-108 .</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> <p>1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный</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>ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017</p> <p>КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM GeMMA 3D. Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017</p> <p>Deform. Договор №ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017</p> <p>Statistica Basic Academic for Windows 10. Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017</p> <p>Enterprise Architect.Договор №1233/1701-17 от 03.11.2017</p> <p>SolidWorks EDU Edition. Договор №1456/1405-17 от 14.12.2017</p> <p>SolidWorks Standard. Договор №1462/1405-17 от 15.12.2017</p> <p>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>
7	Вычислительные комплексы и системы	<p>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.</p>	<p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
		<p>Ауд. 6-417, Ауд. 6-413, Ауд. 6-419 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-417: Блок системный Cel. 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор 17" BengQ FP71G Блок системный Cel. 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор ЖК 17" Beng G702AD black Блок системный Cel. 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор ЖК 17" Beng GAD black Блок системный Cel. 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор 17" BengQ FP71G Блок системный Cel. 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор 17" Acer V173Abm/BBM Black (LCD, 1280x1024 Блок сист.Intel Core 2 Duo E7400 BOX/2XDDR-II DIMM Монитор 17" Acer V173Abm/BBM</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-</p>

		<p>Black (LCD, 1280x1024 Блок сист. Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Монитор 17" BengQ FP71G .  Ауд. 6-413: 1 Моноблок Lenovo IdeaCenter - 4 шт 5 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 6 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 7 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 8 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 9 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 10 Компьютер персональный 3250/4Гб/500Гб/HDD 500Гб/HD Graphics/DVDRW Монитор ЖК 22" LG 22M47D-P (LCD, 1280x1024, D-Sub) .  Ауд. 6-419: 1.Компьютер Cel. 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор LCD 17" LG L1753 S-BF Flatron 2.Блок системный Celeron D 336 2.8/P5PE-VMS Монитор LCD 17" LG L1753 S-BF Flatron 3.Блок системный Celeron D 336 2.8/P5PE-VMS Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron 4.Блок системный Celeron D 336 2.8/P5PE-VMS МОНИТОР SAMSUNG 5.Блок системный Celeron D 336 2.8/P5PE-VMS Монитор 17" Acer V173 Ab/BB/DB 6.Блок системный Pentium 4631 3.0ГГц BOX /AUSTEK P5S Монитор 17" Acer V173 Ab/BB/DB .</p>	<p>644/0304-17 от 21.12.2017 г.); 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.  Dr.Web Desktop Security Suite.Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.  ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.  Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.  Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г.  Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.  Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server,MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.  Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017  Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г.  ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный  Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017  Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017  ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017  КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM ГеММа 3D. Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017  Deform. Договор №ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017  Statistica Basic Academic for Windows 10. Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017  Enterprise Architect.Договор №1233/1701-17 от 03.11.2017  SolidWorks EDU Edition. Договор №1456/1405-17 от 14.12.2017  SolidWorks Standard. Договор №1462/1405-17 от 15.12.2017  Доступ к сети передачи данных (интернет). Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г. Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г. Договор №ЕД-210/0503-15 от 29.12.2015 г.  Договор №ЕД-290/0503-16 от 29.12.2016 г. Договор № ЕД-19/0304-18 от 12.01.2018 г.  (на январь 2018)</p>
	<p>Ауд. 6-303а Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p>	<p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620r.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-</p>



	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>			<p>16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
	<p>Ауд. 6-220, Ауд. 6-414а Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-220: Блок сист Core 2 Duo E8400. Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Системный блок CPU Intel Core i5-4460. Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB . Ауд. 6-414а: Многофункциональное устройство HP Laser Jet M1120 Системный блок Intel Core 2Duo Монитор ЖК 17" Samsung. Ауд. 6-414а: 1 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 2 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 3 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 21,5" АОС e2270swp 4 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 5 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц\ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Аппарат копирувальний Canon FC-108</p>		<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
	<p>Ауд. 6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414 Аудитории для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 15 штук . Ауд. 6-409: 1 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Мон LCD 17" LG L1753 S-BF Flatron 2 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Монитор ЖК 17" Beng 702AD 3 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц\ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron 4 Компьютер Intel Core 2 Duo E7400 BOX/2XDDR-II DIMM 1/250 SATA-II 300WD/DVD RAM&amp;DVD+R/RW&amp;CDRW// Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron 5 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Монитор ЖК 17" Beng GAD black 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц\ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron . Ауд. 6-413: 1 Моноблок Lenovo IdeaCenter - 4 шт 5 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 6 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 7 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 8 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 9 Компьютер Фермо Intel</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.); 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-</p>

			<p>Celeron/4/500 Монитор LG 10 Компьютер персональный 3250/4Гб/500Гб/HDD 500Гб/HD Graphics/DVDRW Монитор ЖК 22" LG 22M47D-P (LCD, 1280x1024, D-Sub) .  Ауд. 6-414: 1 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 2 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 3 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 21,5" AOC e2270swp 4 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 5 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Аппарат копиравальный Canon FC-108 .</p>	<p>218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный  Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017  Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017  ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017  КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM ГеММа 3D. Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017  Deform. Договор №ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017  Statistica Basic Academic for Windows 10. Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017  Enterprise Architect.Договор №1233/1701-17 от 03.11.2017  SolidWorks EDU Edition. Договор №1456/1405-17 от 14.12.2017  SolidWorks Standard. Договор №1462/1405-17 от 15.12.2017  Доступ к сети передачи данных (интернет). Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г. Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г. Договор №ЕД-210/0503-15 от 29.12.2015 г. Договор №ЕД-290/0503-16 от 29.12.2016 г. Договор № ЕД-19/0304-18 от 12.01.2018 г.  (на январь 2018)</p>
8	Дискретная математика	<p>Ауд. 7-406, Ауд. 9-103, Ауд. 1-311. Аудитории 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. 6-303а, Ауд. 6-307, Ауд. 9-305. Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски., ноутбук ASUS K52F.</p> <p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от</p>

			24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 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.) ; Программное обеспечение: 1. Dr.web 2.Maple 17. 3.Matlab. 4.Microsoft Visual Studio 2013. 5.Miktex 2.9. 6.Notepad++. 7.Oracle VM Virtual Box. 8.Tex studio. 9. AnSYS.15.0 10.VisualStudio2015.
Ауд. 6-220, Ауд. 6-416а Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-220: Блок сист Core 2 Duo E8400. Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Системный блок CPU Intel Core i5-4460. Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB . Ауд. 6-414а: Многофункциональное устройство HP Laser Jet M1120 Системный блок Intel Core 2Duo Монитор ЖК 17" Samsung. Ауд. 6-414а: 1 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 2 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 3 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 21,5" AOC e2270swp 4 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 5 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Аппарат копировальный Canon FC-108 .	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).	
Ауд. 6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414 Аудитории 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. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 15 штук . Ауд. 6-409: 1 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Мон LCD 17" LG L1753 S-BF Flatron 2 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Монитор ЖК 17" Beng 702AD 3 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron 4 Компьютер Intel Core 2 Duo E7400 BOX/2XDDR-II DIMM 1/250 SATA-II	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.); 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г. Dr.Web Desktop Security Suite. Договор №147/0503-13 от	

			300WD/DVD RAM&DVD+R/RW&CDRW// Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron 5 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-ПВД/FDD 3.5HD Монитор ЖК 17" Beng GAD black 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron .	11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г. Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г. Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017 ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017 КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM ГеММа 3D. Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 Deform. Договор №ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017 Statistica Basic Academic for Windows 10. Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 Enterprise Architect. Договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 SolidWorks EDU Edition. Договор №1456/1405-17 от 14.12.2017 SolidWorks Standard. Договор №1462/1405-17 от 15.12.2017 Доступ к сети передачи данных (интернет). Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г. Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г. Договор №ЕД-210/0503-15 от 29.12.2015 г. Договор №ЕД-290/0503-16 от 29.12.2016 г. Договор № ЕД-19/0304-18 от 12.01.2018 г. (на январь 2018)
9	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	Ауд. 6-312, ауд. 6-314 Аудитория для проведения итоговой аттестации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeK P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный	Microsoft Windows; Microsoft Office Договор ЭА - 194/0503 - 15 от 17.12.2015г Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Лицензия №1150-150624-072213; Программное обеспечение антиплагиат Договор № ЕД-1755/0503-15

		<p>блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5" Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 16. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 17. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 18. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 19. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 20. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432132 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 22. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 23. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122 23. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – Инв. № 00965801 24. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5- Инв. № 00965201 25. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5- Инв. № 00965301 26. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – Инв. № 00965501 27. Монитор 0,24 LG Flatron F700P+Hub 2-port USB 17" - Инв. № 00426535.</p> <p>Ауд. 6-314: 1. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц ВОХ/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц ВОХ/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Вох Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</li> <li>2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</li> <li>3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</li> <li>4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</li> <li>5. <u>Программный пакет</u> для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).</li> <li>6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).</li> <li>7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).</li> </ol>
--	--	--	--

			<p>110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p>	
	<p>Ауд. 6-11а, Ауд. 6-206, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-11а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв.№ 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORTRJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>	

			№ 00312189.	
		Ауд. 6-314 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся, 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. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabate GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	Microsoft Windows; Microsoft Office Договор ЭА - 194/0503 - 15 от 17.12.2015г Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Лицензия №1150-150624-072213; Программное обеспечение антиплагиат Договор № ЕД-1755/0503-15 1. Семейство продуктов компании Microsoft) («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
10	Защита информации	Ауд. 5-301, Ауд. 5-403 Аудитории 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,		

		<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 5-306, Ауд. 5-304, Ауд. 5-220.  Аудитории 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. 5-306: 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 – 6 шт. .  Ауд. 5-413: 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 .</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</li> </ol>
--	--	--	---	---



		Ауд. 5-220, Ауд. 5-314 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 5-314: Ноутбук Мультимедийный проектор .	г.) 1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 Аудитории 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.		
11	Инженерная графика	Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 8-518, Ауд. 8-520. Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 8-518: Парты для черчения – 34 шт. Столы – 2 шт. Стулья – 40 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. Ауд. 8-520: Парты для черчения – 34 шт. Столы – 2 шт. Стулья – 36 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. .	
		Ауд. 8-418, Ауд. 8-522. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;		

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 8-409, Ауд. 8-421, Ауд. 8-518 Аудитории 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. 8-518: Парты для черчения – 34 шт. Столы – 2 шт. Стулья – 40 шт.	
12	Иностранный язык	Ауд. Кафедра иностр.языка Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 1-302 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 1-302: Помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования.	
		Ауд. 1-303, Ауд. 6-314 Аудитории 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. 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 Ауд. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. №	Microsoft Windows; Microsoft Office Договор ЭА - 194/0503 - 15 от 17.12.2015г Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Лицензия №1150-150624-072213; Программное обеспечение антиплагиат Договор № ЕД-1755/0503-15 1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017

			01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
13	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Ауд. Кафедра иностр.языка Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 1-302 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 1-302: Помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования.	
		Ауд. 1-303, Ауд. 6-314 Аудитории для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения	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	Microsoft Windows; Microsoft Office Договор ЭА - 194/0503 - 15 от 17.12.2015г Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Лицензия №1150-150624-072213;

		<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>	<p>Sony ZS-YN7 MP3  Ауд. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p>	<p>Программное обеспечение антиплагиат Договор № ЕД-1755/0503-15  . 1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  5. <u>Программный пакет</u> для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).  6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
14	Интегрированные информационно-управляющие вычислительные системы	<p>Ауд. 5-314, Ауд 5-206. Аудитории 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,</p>	<p>Ауд. 5-314: Ноутбук Мультимедийный проектор .</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>

		г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-313, Ауд. 5-223, Ауд. 4-416. 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. 5-313: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .	Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 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.).
		Ауд. 6-106. Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 5-315 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 5-221 , 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. 5-221: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/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.).
15	Интерфейсы периферийных устройств	Ауд. 5-314, Ауд 5-206 Аудитории 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,	Ауд. 5-314: Ноутбук Мультимедийный проектор .	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

		<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-313, Ауд. 5-223, Ауд. 4-416 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. 5-313: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</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>Ауд. 6-106 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
		<p>Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
		<p>Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 Аудитории 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>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>

16	Интерфейсы пользователя	Ауд. 5-314, Ауд 5-206 Аудитории 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. 5-314: Ноутбук Мультимедийный проектор .	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 5-313, Ауд. 5-223, Ауд. 4-416 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. 5-313: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .	Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 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.).
		Ауд. 6-106 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 Аудитории 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.		Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

				<p>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>
17	Информатика	<p>Ауд. 7-206. 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. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски., ноутбук ASUS K52F.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
		<p>Ауд. 1-112, Ауд. 1-103, 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.</p>	<p>Ауд. 1-112: Компьютеры (P965/Core2DuoE440, монитор LCD 17") - 20 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран настенно-потолочный; Интерактивная доска. .</p> <p>Ауд. 1-103: Компьютеры (Celeron 845GV, монитор LCD 17") - 11 шт.; Локальная сеть; Проекционный экран настенно-потолочный. .</p> <p>Ауд. 1-108: Компьютеры (H55/Core-i3-540, монитор LCD 17") - 12 шт.; Локальная сеть .</p>	<p>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>; 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.); (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.); (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г); (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г); (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Система программирования MS Visual Studio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г); (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);</p>



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

				<p>(Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);  Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite (Лицензионный сертификат APL-12У69342-120 от 05.09.2007 г.);  Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) Technical Guide Builder (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.);  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>
		Ауд. 9-409. Аудитория 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	Ауд. 1-114: Компьютеры (CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; 3D принтер Mendell - 1 шт.; 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..	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-

		<p>возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		<p>231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 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.);; 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 Express Edition</p>
--	--	---	--	--

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

				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.).
18	Информационное обеспечение систем управления	Ауд. 8Гк-02 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. 8Гк-02: Робот ТУР-10; Станки с ЧПУ: 160НТ, 16К20Ф3, NL1500; 500V/5; Станок фрезерный с параллельной кинематикой. Машина настольная шлифовальная Т-200/350. 3D-принтер (WANHAO Duplicator 4). Компьютеры (15 шт.). В составе: 1) интерактивного учебного класса систем ЧПУ и электроавтоматики станочных систем; 2) учебного класса с токарно-револьверным станком А6Ф-V00 и фрезерного станка F1F-V00; Проектор, экран, интерактивная доска, веб-камера.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-317, Ауд. 6-215, 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.	Ауд. 6-317: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 12; Количество стационарных проекторов: 1; Количество стационарных экранов: 1; Количество камер видеонаблюдения 1; Количество нетбуков: 4; Количество переносных проекторов: 3; Количество переносных экранов: 3.. Ауд. 6-215: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 6; Количество камер видеонаблюдения 1.	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/УРР от 26.09.2014), Система "Гарант" (договор № 2/1304-18 от 24.01.2018); 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

				<p>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) 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>
	Ауд. 5-206 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.			
	Ауд. 6-206, Ауд. 6-111а Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium		<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>

			<p>D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.</p>	
		<p>Ауд. 6-317, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-317: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 12; Количество стационарных проекторов: 1; Количество стационарных экранов: 1; Количество камер видеонаблюдения 1; Количество нетбуков: 4; Количество переносных проекторов: 3; Количество переносных экранов: 3..</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, 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>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>
20	История	<p>Ауд. 8-1 акт 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. 8-1 акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>



		<p>Ауд. 9-303 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 9-303: 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.)</p>
		<p>Ауд. 6-206, Ауд. 6-111а Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования.  Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв.№ 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORTRJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>

			№ 00312189.	
		Ауд. 6-314 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. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	1. Семейство продуктов компании Microsoft) («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
21	История и перспективы развития ВТ	Ауд. 5-301 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан,		

		г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 5-206, Ауд. 5-301, Ауд. 5-403, Ауд. 5-207. Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-323 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 Аудитории 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>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>
22	История науки и техники	Ауд. 5-301 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 5-206 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);		

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-323 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 Аудитории 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.		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.).
23	Компьютерная графика	Ауд. 7-201 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. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-2176, Ауд. 6-215 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. 6-2176: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 5; Количество камер видеонаблюдения 1.. Ауд. 6-215: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 6; Количество камер видеонаблюдения 1..	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.;

				<p>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/УРР от 26.09.2014), Система "Гарант" (договор № 2/1304-18 от 24.01.2018); 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) 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.),</p>
--	--	--	--	---

			<p>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>Ауд. 6-206, Ауд. 6-111а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования.  Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORTRJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
	<p>Ауд. 6-317 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p>	<p>Ауд. 6-317: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 12; Количество стационарных проекторов: 1; Количество стационарных экранов: 1; Количество камер видеонаблюдения 1; Количество нетбуков: 4; Количество переносных проекторов: 3; Количество переносных экранов: 3..</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
24	Конструирование и технология производства ЭВМ	Ауд. 5-314, Ауд 5-206 Аудитории 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. 5-314: Ноутбук Мультимедийный проектор .	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 5-313, Ауд. 5-223, Ауд. 4-416 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. 5-313: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .	Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 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.).
		Ауд. 6-106 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 Аудитории 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;		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-

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		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.).
25	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Ауд. 7-206 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. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски., ноутбук ASUS K52F.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-512 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 1-415 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 1-420, 6-314 Аудитории 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. 1-420: Количество компьютеров: 11 шт. Системный блок: Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-M Встроенная видеокарта Вентилятор GS8025- Модуль памяти Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 TB Привод iHAS124-04 Вентилятор СК-AM209 Монитор: Flatron LCD LG 17" L1732TQ-BF-9шт, LCD 17" Sumsung SM 940N Silver HA00428214-1шт, LED 20" Sumsung S20B370B-1шт. Мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. Маршрутизатор D-Link DES1016A, 3.2 Гбит/с, 16 портов 10/100 Мбит/сек.-1шт. .	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:



			<p>Ауд. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p>	<p>1. Dr.web 2.Maple 17. 3.Matlab. 4.Microsoft Visual Studio 2013. 5.Miktex 2.9. 6.Notepad++. 7.Oracle VM Virtual Box. 8.Tex studio. 9. AnSYS.15.0 10.VisualStudio2015. 1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
26	Математическая логика и теория алгоритмов	Ауд. 7-301, Ауд. 7-201. Аудитории 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. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски., ноутбук ASUS K52F.	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>

		<p>Ауд. 6-201, Ауд. 6-512, Ауд. 7-201, Ауд. 9-106 Ауд. 6-303а. Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
		<p>Ауд. 6-220, Ауд. 6-414а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-220: Блок сист Core 2 Duo E8400. Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Системный блок CPU Intel Core i5-4460. Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB . Ауд. 6-414а: Многофункциональное устройство HP Laser Jet M1120 Системный блок Intel Core 2Duo Монитор ЖК 17" Samsung. Ауд. 6-414а: 1 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 2 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 3 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 21,5" АОС e2270swн 4 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 5 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц\ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Аппарат копировальный Canon FC-108 .</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
		<p>Ауд.6-313, Ауд.6-409,Ауд. 6-413, Ауд.6-414 Аудитории для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-409: 1 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Мон LCD 17" LG L1753 S-BF Flatron 2 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Монитор ЖК 17" Beng 702AD 3 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron 4 Компьютер Intel Core 2 Duo E7400 BOX/2XDDR-II DIMM 1/250 SATA-II 300WD/DVD RAM&amp;DVD+R/RW&amp;CDRW// Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron 5 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Монитор ЖК 17" Beng GAD black 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron . Ауд. 6-413: 1 Моноблок Lenovo IdeaCenter - 4 шт 5 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 6 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 7 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 8 Компьютер Фермо Intel</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.) ; 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.</p>

			<p>Celeron/4/500 Монитор LG 9 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 10 Компьютер персональный 3250/4Гб/500Гб/HDD 500Гб/HD Graphics/DVDRW Монитор ЖК 22" LG 22M47D-P (LCD, 1280x1024, D-Sub) .</p> <p>Ауд. 6-414: 1 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 2 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 3 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 21,5" АОС e2270swн 4 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 5 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Аппарат копировальный Canon FC-108</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 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. 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>ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017</p> <p>КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM GeMMA 3D. Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017</p> <p>Deform. Договор №ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017</p> <p>Statistica Basic Academic for Windows 10. Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017</p> <p>Enterprise Architect. Договор №1233/1701-17 от 03.11.2017</p> <p>SolidWorks EDU Edition. Договор №1456/1405-17 от 14.12.2017</p> <p>SolidWorks Standard. Договор №1462/1405-17 от 15.12.2017</p> <p>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>
27	Математический анализ	Ауд. 7-206, Ауд. 7-404, Ауд. 1-429, Аудитории для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с	Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски., ноутбук ASUS K52F.	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky</p>

	набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
	Ауд. 6-303а, Ауд. 6-512, Ауд. 7-201, Ауд. 6-307, Ауд. 1-429, Ауд. 9-304. Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
	Ауд. 1-415 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
	Ауд. 1-420, 6-314 Аудитории для самостоятельной работы обучающихся и выполнения 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. 1-420: Количество компьютеров: 11 шт. Системный блок: Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-М Встроенная видеокарта Вентилятор GS8025- Модуль памяти Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 TB Привод iHAS124-04 Вентилятор СК-AM209 Монитор: Flatron LCD LG 17" L1732TQ-BF-9шт, LCD 17" Sumsung SM 940N Silver HA00428214-1шт, LED 20" Sumsung S20B370B-1шт. Мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. Маршрутизатор D-Link DES1016A, 3.2 Гбит/с, 16 портов 10/100 Мбит/сек.-1шт. . Ауд. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №	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.) ; Программное обеспечение: 1. Dr.web 2.Maple 17. 3.Matlab. 4.Microsoft Visual Studio 2013. 5.Miktex 2.9. 6.Notepad++. 7.Oracle VM Virtual Box.

			<p>110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p>	<p>8. Tex studio. 9. AnSYS.15.0 10. VisualStudio2015. 1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
28	Методы искусственного интеллекта	<p>Ауд. 9-409, Ауд. 5-301, Ауд. 5-206 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. 5-304 Ауд. 4-407, Ауд. 5-313, Ауд. 5-317, Ауд. 5-220. Аудитории для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью,</p>	<p>Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-313: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>

		<p>техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</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.); Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 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>)  ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  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)</p>
--	--	--	--	--

				<p>181**_****_*33"  "Система защиты информации Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**_****_*14 на 15 ПК, бессрочно)  181**_****_*33"  Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-версия, предоставлена по договору о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от 17.11.2016)  "СЗИ Secret Net 7 Клиент (автономный режим работы  Лицензия WWIB-****_****_****_****_****_*00S на 10 ПК бессрочно)  WWIB-****_****_****_****_****_*00S "  Система защиты информации «Secret Net LSP» (Лицензия 1****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)</p>
--	--	--	--	--

				<p>стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия)  ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия)  ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия)  ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия)  RGP Desktop (пробная версия)  ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-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)  Abys 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)  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>
--	--	--	--	---



		Ауд. 6-517, Ауд. 6-304, Ауд. 5-301 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-313, 4-315 Аудитории 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.		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.).
29	Методы оптимизации	Ауд. 6-202, Ауд. 5-403 Аудитории 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. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-314 Аудитория для лабораторных работ студентов	Ауд. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio)

	<p>(укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p>	<p>(договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).  6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
	<p>Ауд. 6-106 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
	<p>Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования.  Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв. № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORTRJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016A – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.	2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
	Ауд. 6-314 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. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform	

			Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
30	Метрология, стандартизация и сертификация	Ауд. 7-206, 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. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски., ноутбук ASUS K52F.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 8-225а 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. 8-225а: 6 персональных компьютеров Измеритель температуры цифровой АТТ-2000+ПО-кабель интерфейсный Проектор Toshiba TDP-T98 Экран на треноге RAPER CONSUL Гладкий микрометр МК Глубиномер микрометрический ГМ Индикатор ИГ Меры длины 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-II-250 Штангенциркуль ШЦ-III-500 Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр..	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.) ; Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г; Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1 (одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий), Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.; Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных, Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.; Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit,

				<p>договор №62/0503-16 от 21.01.2016г;</p> <p>Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий),Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.;</p> <p>Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных,Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.</p> <p>Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г;</p> <p>Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий),Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.;</p> <p>Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных,Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.</p>
	Ауд. 9-505, Ауд. 8-203 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 9-505: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.		<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
	Ауд. 8-223 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 8-223: Меры длин 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-II-250 Штангенциркуль ШЦ-III-500 Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр..		
	Ауд. 8-225а , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная	Ауд. 8-225а: 6 персональных компьютеров Измеритель температуры цифровой АТТ-2000+ПО-кабель интерфейсный Проектор Toshiba TDP-T98 Экран на треноге RAPER CONSUL Гладкий микрометр МК Глубиномер микрометрический ГМ Индикатор ИГ Меры длины 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250 Штангенрейсмас ШР-300		<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.;</p>

		доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Штангенциркуль ШЦ-II-250 Штангенциркуль ШЦ-III-500 Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр..	договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г; Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий),Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.; Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных,Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.; Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г; Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий),Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.; Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных,Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г. Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г; Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий),Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.; Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных,Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
31	Моделирование	Ауд. 6-318 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,	Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Bargasuda 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	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

		г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	173 Аб/ВВ/ДВ00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17" Acer V 173 Аб/ВВ/ДВ00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17" Acer V 173 Аб/ВВ/ДВ00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17" Acer V 173 Аб/ВВ/ДВ00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17" Acer V 173 Аб/ВВ/ДВ00431453 - Инв. № 00431453	
	Ауд. 5-317, Ауд. 6-104а Аудитории для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		Ауд. 5-317: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . 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. № 110134008732М 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733М 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734М 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735М 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736М 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737М 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738М 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739М 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740М 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
	Ауд. 6-318, Ауд. 6-512 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);		Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Barracuda 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Аб/ВВ/ДВ00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	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	2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
	Ауд. 6-206, 6-111а Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-81915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
	Ауд. 6-314 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная	Ауд. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 -	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky



		доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
32	Надёжность, контроль и диагностика ЭВМ и систем	Ауд. 5-314, Ауд. 6-303а Аудитории 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 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. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

		Ауд. 5-301, Ауд. 7-305 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 Аудитории 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.		
33	Нейрокомпьютеры	Ауд. 5-301, Ауд. 4-110, Ауд. 6-513 Аудитории 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, Ауд. 5-304 Аудитории для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 5-306: 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 – 6 шт. . Ауд. 5-413: 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 .	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.)

			<p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Архиватор 7Zip(freeware)          Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)          Программный комплекс Eric IDE (freeware)          Программный комплекс OCTAVE (freeware)          PSD Viewer (freeware)          Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)          MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)          Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)          Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)          PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)          ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 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>
		Ауд. 5-301, Ауд. 7-305 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	
		Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	
		Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 Аудитории 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.		
34	Операционные системы	Ауд. 6-213 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. 6-213: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 1; Количество стационарных проекторов: 1; Количество стационарных экранов: 1; Количество камер видеонаблюдения 1.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-113, Ауд. 6-217б, Ауд. 6-215, Ауд. 6-217а, Ауд. 6-310 Аудитории для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-113: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 7; Количество стационарных проекторов: 1; Количество стационарных экранов: 1; Количество камер видеонаблюдения 1.. Ауд. 6-217б: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 5; Количество камер видеонаблюдения 1.. Ауд. 6-215: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 6; Количество камер видеонаблюдения 1.. Ауд. 6-217а: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 7; Количество камер видеонаблюдения 1.. Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	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); 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

				<p>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);  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)  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,</p>
--	--	--	--	---

			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.
	Ауд. 6-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
	Ауд. 6-206, Ауд. 6-111а Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв.№ 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016A – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
	Ауд. 6-317 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети	Ауд. 6-317: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 12; Количество стационарных проекторов: 1; Количество стационарных экранов: 1; Количество камер видеонаблюдения 1; Количество нетбуков: 4; Количество переносных проекторов: 3; Количество переносных экранов:	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

		"Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	3..	г.).
35	Основы теории информации	Ауд. 6-205, Ауд. 5-403 Аудитории 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. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-106, Ауд. 5-207 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-220, Ауд. 6-414а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-220: Блок сист Core 2 Duo E8400. Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Системный блок CPU Intel Core i5-4460. Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB . Ауд. 6-414а: Многофункциональное устройство HP Laser Jet M1120 Системный блок Intel Core 2Duo Монитор ЖК 17" Samsung. Ауд. 6-414а: 1 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 2 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 3 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 21,5" AOC e2270swn 4 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 5 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Аппарат копировальный Canon FC-108 .	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд.6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная	Ауд. 6-414: 1 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 2 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 3 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 21,5" AOC e2270swn 4 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb	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-

		<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.</p>	<p>SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 5 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Аппарат копировальный Canon FC-108 .</p>	<p>231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); 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 GeMMA 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>
--	--	---	--	---



36	Основы теории кодирования и передачи информации	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. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-106 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-220, Ауд. 6-414а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-220: Блок сист Core 2 Duo E8400. Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Системный блок CPU Intel Core i5-4460. Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB . Ауд. 6-414а: Многофункциональное устройство HP Laser Jet M1120 Системный блок Intel Core 2Duo Монитор ЖК 17" Samsung. Ауд. 6-414а: 1 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 2 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 3 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 21,5" AOC e2270swn 4 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 5 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Аппарат копировальный Canon FC-108 .	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд.6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;	Ауд. 6-414: 1 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 2 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 3 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 21,5" AOC e2270swn 4 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 5 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL)	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.

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Socket775/2x1Gb SATA Аппарат копировальный Canon FC-108 . Ауд. 6-413: 1 Моноблок Lenovo IdeaCenter - 4 шт 5 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 6 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 7 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 8 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 9 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 10 Компьютер персональный 3250/4Гб/500Гб/HDD 500Гб/HD Graphics/DVDRW Монитор ЖК 22" LG 22M47D-P (LCD, 1280x1024, D-Sub) .	Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г. Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017 ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017 КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM ГеММа 3D. Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 Deform. Договор №ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017 Statistica Basic Academic for Windows 10. Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 Enterprise Architect. Договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 SolidWorks EDU Edition. Договор №1456/1405-17 от 14.12.2017 SolidWorks Standard. Договор №1462/1405-17 от 15.12.2017 Доступ к сети передачи данных (интернет). Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г. Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г. Договор №ЕД-210/0503-15 от 29.12.2015 г. Договор №ЕД-290/0503-16 от 29.12.2016 г. Договор № ЕД-19/0304-18 от 12.01.2018 г. (на январь 2018).
37	Основы теории надежности ЭВМ	Ауд. 7-301, Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски., ноутбук ASUS K52F.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 1-108, Ауд. 6-314 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная	Ауд. 1-108: Компьютеры (H55/Core-i3-540, монитор LCD 17") - 12 шт.; Локальная сеть . Ауд. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-

		<p>специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p>	<p>16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).  6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
		<p>Ауд. 6-303а Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
		<p>Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования.  Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-</p>

		<p>учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD- ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2- X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPOR- RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016A – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1- 96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКИП- 4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.</p>	<p>16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
		<p>Ауд. 6-314 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD,</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503- 16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. <u>Программный пакет</u> для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB</p>

			Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
38	Параллельные вычисления	Ауд. 5-301, Ауд. 4-110 Аудитории 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 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. 5-306: 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 – 6 шт. . Ауд. 5-413: Лабораторный стенд 4 шт. Осциллограф С1-64А Частотомер ЧЗ-34 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-36А Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102 Генератор сигналов высокочастотный ГЗ-36А .	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.).

			<p>5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</p> <p>7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</p> <p>9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)</p> <p>10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.)</p>
		Ауд. 5-301, Ауд. 7-305 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	
		Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	
		Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 Аудитории 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.	

39	Перспективные вычислительные системы	Ауд. 5-314, Ауд 5-206 Аудитории 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. 5-314: Ноутбук Мультимедийный проектор .	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 5-313, Ауд. 5-223, Ауд. 4-416 Аудитории для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 5-313: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .	Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 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.).
		Ауд. 5-315 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 5-221 , 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. 5-221: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/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.).
40	Правоведение	Ауд. 9-501, Ауд. 7-304, Ауд. 8-1акт Аудитории для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);	Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-106, Ауд. 6-101а, Ауд. 8-105 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-101: Оптическая скамья ОСК2 ЦЛ, инструментальные микроскопы ИМЦЛ, УИМ21, современные компьютеры в промышленном исполнении.</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>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
		<p>Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования.</p> <p>Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв.№ 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>



			№ 00312189.	
		6-314 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.	1. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Вох Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
41	Преддипломная практика	Ауд. 6-314 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся, 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.	1. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Вох Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры

		<p>На базе: г. Уфа, «УАП «Гидравлика»; на базе: г. Уфа, АО «Башнефтегеофизика»; на базе: г. Уфа, АО «БЭТО»; г. Уфа, УГАТУ; на базе: г. Уфа, АО «Нефтеавтоматика»; на базе: г. Уфа, АО «Уфанет»; на базе: г. Уфа, АО «Уфимское приборостроительное производственное объединение»; на базе: г. Уфа, ООО НПК «Прогресс»; на базе: г. Уфа, ООО НПП «АТП»; на базе: г. Уфа, ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение»;</p>	<p>P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760. Оборудование, имеющееся на базах практик.</p>	<p>№1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).  Лицензионное программное обеспечение, имеющееся на базах практик.</p>
	<p>Ауд. 6-206, Ауд. 6-111а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв.№ 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORTRJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. №</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>	

			00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016A – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.	
42	Программирование	Ауд. 7-301, Ауд. 6-512, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 1-427 Аудитории 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. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски., ноутбук ASUS K52F.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 1-108, Ауд. 6-314 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. 1-108: Компьютеры (H55/Core-i3-540, монитор LCD 17") - 12 шт.; Локальная сеть . Ауд. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub,	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. <u>Программный пакет</u> для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление

			DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).
	Ауд. 6-303а, Ауд. 7-201, Ауд. 9-106, Ауд. 1-121 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.		1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
	Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв.№ 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв.		1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

			№ 00312189.	
		Ауд. 6-314 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.	1. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Вох Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
43	Программно-аппаратные комплексы	Ауд. 6-213, Ауд. 6-318 Аудитории 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,	Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Barracuda 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. № 00431445 4. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17" Acer V 173	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

	г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Аб/ВВ/DB00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17" Acer V 173 Аб/ВВ/DB00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17" Acer V 173 Аб/ВВ/DB00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17" Acer V 173 Аб/ВВ/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17" Acer V 173 Аб/ВВ/DB00431453 - Инв. № 00431453.	
	Ауд. 6-314 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	1. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138 - Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ 00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
	Ауд. 6-318, Ауд. 6-307 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);	Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Barracuda 72000428916 - Инв. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Аб/ВВ/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	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	2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
	Ауд. 6-206, 6-111а Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-81915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
	Ауд. 6-314 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная	1. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. №	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky

		доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	00426541 7. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ 00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
44	Программно-аппаратные средства защиты информации в ЭВМ и системах	Ауд. 6-204, Ауд. 6-304, Ауд. 6-207 Аудитории 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. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 5-220 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) 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.).
		Ауд. 6-204, Ауд. 6-304, Ауд. 6-207 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 5-315 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 5-221 , 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.		
45	Проектирование защищенных компьютерных систем	Ауд. 5-314, Ауд 5-206. Аудитории 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. 5-314: Ноутбук Мультимедийный проектор .	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 5-313, Ауд. 5-223, Ауд. 4-416 Аудитории для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 5-313: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .	Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 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.).
		Ауд. 6-106 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 5-315 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 5-221 , 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. 5-221: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/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.).
46	Проектирование и архитектура программных систем	Ауд. 6-205, Ауд. 9-302 Аудитории 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. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-312, Ауд. 6-104 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky

		<p>Вох/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 16. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 17. Монитор 20"Samsung BX 203500432136 - Инв. № 00432136 18. Монитор 20"Samsung BX 203500432135 - Инв. № 00432135 19. Монитор 20"Samsung BX 203500432133 - Инв. № 00432133 20. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 22. Монитор 20"Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 23. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122 23. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – Инв.№00965801 24. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5- Инв.№00965201 25. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5- Инв.№00965301 26. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – Инв.№00965501 27. Монитор 0,24 LG Flatron F700P+Hub 2-port USB 17" -Инв.№00426535.</p> <p>Ауд. 6-104: 1. Компьютер Intel Core 2 Duo E7400 2.8ГГц/ASUSTEK P5QSE Socket775/2x1/512 ASUSTEK//FDD/// - Инв. № 00430913 2. Мышь PS/2 - Инв. № 004309134 3. Клавиатура PS/2 - Инв. № 004309133 4. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309132 5. Компьютер C2DE7400 BOX//2X1/320 SATA-IIWDigital 3200AAKS/512 ASUStek/GF9400GT - Инв. № 00431175 6. Мышь - Инв. № 004311754 10. Клавиатура - Инв. № 004311753 11. Монитор 20" Samsung P2070H KUV - Инв. № 004311752 12. Компьютер C2DE7400 BOX//2X1/320 SATA-IIWDigital 3200AAKS/512 ASUStek/GF9400GT - Инв. № 00431176 13. Мышь - Инв. № 004311764 7. Клавиатура - Инв. № 004311763 8. Монитор 20" Samsung P2070H KUV - Инв. № 004311762 9. Компьютер C2DE7400 BOX//2X1/320 SATA-IIWDigital 3200AAKS/512 ASUStek/GF9400GT - Инв. № 00431177 18. Мышь - Инв. № 004311774 20. Клавиатура - Инв. № 004311773 10. Монитор 20" Samsung P2070H KUV - Инв. № 004311772 11. Компьютер C2DE7400 BOX//2X1/320 SATA-IIWDigital 3200AAKS/512</p>	<p>Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</p> <p>5. <u>Программный пакет</u> для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).</p> <p>6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).</p> <p>7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
--	--	---	---

		ASUSTek/GF9400GT - Инв. № 00431178 12. Мышь - Инв. № 004311784 13. Клавиатура - Инв. № 004311783 14. Монитор 20" Samsung P2070H KUV - Инв. № 004311782 15. Компьютер C2DE7400 BOX//2X1/320 SATA-IIWDigital 3200AAKS/512 ASUSTek/GF9400GT - Инв. № 00431179 16.	
	Ауд. 6-207 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
	Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв.№ 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BASK PRO+COMPORTRJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
	Ауд. 6-314 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с	1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.;

		<p>возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Вох/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Вох Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p>	<p>№450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
47	Производственная практика	<p>Ауд. 6-314 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся, 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. На базе: г. Уфа, Администрация МР Краснокаменский район РБ; на базе: г. Уфа, АО «Машиностроительная компания «Витязь»; на базе: г. Уфа, ГКУ Республиканский центр</p>	<p>1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Вох Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от</p>

		<p>социального обслуживания населения; на базе: г. Уфа, ООО «АВИАТЕХ»; на базе: г. Уфа, ООО «Башнефть-Добыча»; на базе: г. Уфа, ООО «Компас Плюс»; на базе: г. Уфа, ООО «МС Авта»; на базе: г. Уфа, ООО «МЦ Меги»; на базе: г. Уфа, ООО «РН-Транспорт»; на базе: г. Уфа, ФГБОУ ВО «УГАТУ»;</p>	<p>110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760. Оборудование, имеющееся на базах практик.</p>	<p>14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (<u>договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.</u>). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).  Лицензионное программное обеспечение, имеющееся на базах практик.</p>
		<p>Ауд. 6-206, Ауд. 6-111а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф C1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORTRJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016A – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф C1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф C1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>

			4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.	
48	Психология и педагогика	Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.	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.; 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.).
		Ауд. 6-207, Ауд. 7-301, Ауд. 7-204 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORTRJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

			Тестер multifunctional кабельный MT-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.	
	Ауд. 6-314 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.		1. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
49	Разработка мобильных приложений	Ауд. 6-104а, Ауд. 6-416, Ауд. 6-207, Ауд. 6-318 Аудитории для проведения занятий лекционного	Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-



		<p>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>Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962</p> <p>Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Barracuda 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. № 00431445 4. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431452 -</p>	<p>269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</p> <p>3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</p> <p>5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).</p> <p>6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).</p> <p>7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
--	--	---	--	--

		<p>Ауд. 6-312, Ауд. 6-314 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>Инв. № 00431452 11. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453</p> <p>Ауд. 6-314: 1. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0 So - Инв. № 00427556 5. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138 - Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ 00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p> <p>Ауд. 6-312: 1. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</p> <p>3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</p> <p>5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).</p> <p>6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).</p> <p>7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
--	--	--	--	---

			<p>Вох/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 16. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 17. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 18. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 19. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 20. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 22. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 23. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122 23. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – Инв.№00965801 24. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5- Инв.№00965201 25. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5- Инв.№00965301 26. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – Инв.№00965501 27. Монитор 0,24 LG Flatron F700P+Hub 2-port USB 17" -Инв.№00426535.</p>	
	<p>6-206, 6-111а Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORTRJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. №</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>	

			00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016A – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.	
	6-314 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.	1. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Вох Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).	
50	Русский язык	Ауд. 9-202 Аудитория для	Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800,	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»;

	<p>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>укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.</p>	<p>MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
	<p>Ауд. 7-405 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 7-405: 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.); 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.); Microsoft Windows; Microsoft Office Договор ЭА - 194/0503 - 15 от 17.12.2015г Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Лицензия №1150-150624-072213; Программное обеспечение антиплагиат Договор № ЕД-1755/0503-15</p>
	<p>Ауд. 1-302 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 1-302: Помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования.</p>	
	<p>Ауд. 1-303, Ауд. 6-314 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная</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 . Ауд. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky</p>

		доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
51	Сетевые технологии	Ауд. 6-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-314, Ауд. 6-104а Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная	Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-

		<p>специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962. Ауд. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub,</p>	<p>269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).  6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
--	--	--	--	--

			<p>DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p>	
		<p>Ауд. 6-202 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
		<p>Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф C1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>



		<p>RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.</p>		
	<p>Ауд. 6-314 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>1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabate GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT</p>		<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft) («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).  6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>

52	Сети и телекоммуникации	Ауд. 7-406, Ауд. 6-202, Ауд. 5-404 Аудитории 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.	16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.  Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски., ноутбук ASUS K52F.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 5-313 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 5-313: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .	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.) 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

			<p>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>).</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)  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)  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>
	Ауд. 5-404, Ауд. 5-403, Ауд. 5-205 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
	Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
	Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 Аудитории 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.		
53	Системное программное обеспечение	Ауд. 6-213, Ауд. 6-205 Аудитории 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. 6-213: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 1; Количество стационарных проекторов: 1; Количество стационарных экранов: 1; Количество камер видеонаблюдения 1..	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-318 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Barracuda 72000428916-Инвар. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инвар. № 00431444 3. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инвар. № 00431445 4. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инвар. № 00431446 5. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инвар. № 00431447 6. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инвар. № 00431448 7. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инвар. № 00431449 8. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инвар. № 00431450 9. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 - Инвар. № 00431451 10. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431452 - Инвар. № 00431452 11. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инвар. № 00431453.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-217 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. 6-217: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 7;	Программный комплекс 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.) 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.); 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

				<p>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);  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)  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>
		Ауд. 6-206, Ауд. 6-111а Помещении	Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»;

		<p>для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв.№ 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.</p>	<p>MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
		<p>Ауд. 6-317 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-317: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 12; Количество стационарных проекторов: 1; Количество стационарных экранов: 1; Количество камер видеонаблюдения 1; Количество ноутбуков: 4; Количество переносных проекторов: 3; Количество переносных экранов: 3..</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); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.;</p>

				<p>договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 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.); 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>
54	Современные методы программирования	Ауд. 6-517 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего	Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-

		<p>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>16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
		<p>Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-104а 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. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5" Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 16. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 17. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 18. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 19. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 20. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 22. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 23. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122 23. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – Инв.№00965801 24. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5- Инв.№00965201 25. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5- Инв.№00965301 26. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – Инв.№00965501 27. Монитор 0,24 LG Flatron F700P+Hub 2-port USB 17" -Инв.№00426535. Ауд. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. <u>Программный пакет</u> для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>



		<p>Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256МВ/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.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. №</p>	
--	--	--	--

			<p>110134008738 9. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.</p>	
		<p>Ауд. 6-517 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
		<p>Ауд. 6-206, Ауд. 6-111а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф C1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>

		<p>RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.</p>		
		<p>Ауд. 6-314 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>1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabate GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft) («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).  6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>

55	Социология	Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	
		Ауд. 6-207 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORTRJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер multifunctional кабельный MT-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

		<p>Ауд. 6-314 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>1. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Вох Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 00432141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
56	Средства ВТ	<p>Ауд. 7-301, Ауд. 7-204 Аудитории 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. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски., ноутбук ASUS K52F.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>

		<p>Ауд. 6-2176, Ауд. 6-215, Ауд. 5-314 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. 6-2176: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 5; Количество камер видеонаблюдения 1.. Ауд. 6-215: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 6; Количество камер видеонаблюдения 1.. Ауд. 5-314: Ноутбук Мультимедийный проектор .</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, 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); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	---	---	--

		Ауд. 9-106, Ауд. 6-101а Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-101: Оптическая скамья ОСК2 ЦЛ, инструментальные микроскопы ИМЦЛ, УИМ21, современные компьютеры в промышленном исполнении.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-313, Ауд. 3-315 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.		
57	Супер-ЭВМ	Ауд. 5-301, Ауд. 4-110 Аудитории 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 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. 5-306: 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 – 6 шт. . Ауд. 5-413: Лабораторный стенд 4 шт. Осциллограф С1-64А Частотомер ЧЗ-34 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-36А Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102 Генератор сигналов высокочастотный ГЗ-36А .	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.).

				<p>3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</p> <p>7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</p> <p>9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)</p> <p>10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.)</p>
		Ауд. 5-301, Ауд. 7-305 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		



		Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 Аудитории 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.		
58	Схемотехника ЭВМ	Ауд. 5-206 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. 5-415 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		Ауд. 5-415: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А .		
Ауд. 5-207 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.				
Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.				
Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 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.		
59	Теория автоматического управления	Ауд. 6-416 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. 6-416: Мультимедийный проектор, ноутбук.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 5-306, Ауд. 5-413, Ауд. 5-223 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. 5-306: 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 – 6 шт. . Ауд. 5-413: Лабораторный стенд 4 шт. Осциллограф С1-64А Частотомер ЧЗ-34 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-36А Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102 Генератор сигналов высокочастотный ГЗ-36А .	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 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 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

				<p>11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</p> <p>7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</p> <p>9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)</p> <p>10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.)</p>
		Ауд. 6-304 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
		Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 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.		
60	Теория автоматов	Ауд. 6-205, Ауд. 5-403 Аудитории для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>

		пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		г.).
		Ауд. 5-207 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 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.		
61	Теория вероятностей и математическая статистика	Ауд. 6-202, 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. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-307 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-220, Ауд. 6-414а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного	Ауд. 6-220: Блок сист Core 2 Duo E8400. Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Системный блок CPU Intel Core i5-4460. Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB .	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-

		<p>оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-414а: Многофункциональное устройство HP Laser Jet M1120 Системный блок Intel Core 2Duo Монитор ЖК 17" Samsung.  Ауд. 6-414а: 1 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 2 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 3 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 21,5" АОС e2270swп 4 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 5 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Аппарат копировальный Canon FC-108 .</p>	<p>16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
		<p>Ауд. 6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-409: 1 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Мон LCD 17" LG L1753 S-BF Flatron 2 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Монитор ЖК 17" Beng 702AD 3 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron 4 Компьютер Intel Core 2 Duo E7400 BOX/2XDDR-II DIMM 1/250 SATA-II 300WD/DVD RAM&amp;DVD+R/RW&amp;CDRW// Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron 5 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Монитор ЖК 17" Beng GAD black 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron .  Ауд. 6-413: 1 Моноблок Lenovo IdeaCenter - 4 шт 5 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 6 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 7 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 8 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 9 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 10 Компьютер персональный 3250/4Г6/500Г6/HDD 500ГБ/HD Graphics/DVDRW Монитор ЖК 22" LG 22M47D-P (LCD, 1280x1024, D-Sub) .  Ауд. 6-414: 1 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 2 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 3 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 21,5" АОС e2270swп 4 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 5 Системный</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.); 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.</p>

			блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Аппарат копировальный Canon FC-108 .	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).
62	Теория принятия решений	Ауд. 7-304 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски., ноутбук ASUS K52F.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-109, Ауд. 6-312, Ауд. 6-104а, Ауд. 6-104 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПИИ866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/І848Р+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер С-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер С2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901- Инв. № 00964901 9. Компьютер С2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601- Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GB iG-41	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica

		<p> DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 -Инва. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173. Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891..  Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 16. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 17. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 18. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 19. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 20. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 22. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 23. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122 23. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – Инв.№00965801 24. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5- Инв.№00965201 25. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5- Инв.№00965301 26. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE- </p>	<p> Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).  6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011). </p>
--	--	---	--

		<p>MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – Инв.№00965501 27. Монитор 0,24 LG Flatron F700P+Hub 2-port USB 17" -Инв.№00426535.</p> <p>Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Мг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.</p> <p>Ауд. 6-104: 1. Компьютер Intel Core 2 Duo E7400 2.8ГГц/ASUSTEK P5QSE Socket775/2x1/512 ASUSTEK//FDD/// - Инв. № 00430913 2. Мышь PS/2 - Инв. № 004309134 3. Клавиатура PS/2 - Инв. № 004309133 4. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309132 5. Компьютер C2DE7400 BOX//2X1/320 SATA-ПWDigital 3200AAKS/512 ASUStek/GF9400GT - Инв. № 00431175 6. Мышь - Инв. № 004311754 10. Клавиатура - Инв. № 004311753 11. Монитор 20" Samsung P2070H KUV - Инв. № 004311752 12. Компьютер</p>	
--	--	--	--



		<p>C2DE7400 BOX//2X1/320 SATA-IIWDigital 3200AAKS/512 ASUStek/GF9400GT - Инв. № 00431176 13. Мышь - Инв. № 004311764 7. Клавиатура - Инв. № 004311763 8. Монитор 20" Samsung P2070H KUV - Инв. № 004311762 9. Компьютер C2DE7400 BOX//2X1/320 SATA-IIWDigital 3200AAKS/512 ASUStek/GF9400GT - Инв. № 00431177 18. Мышь - Инв. № 004311774 20. Клавиатура - Инв. № 004311773 10. Монитор 20" Samsung P2070H KUV - Инв. № 004311772 11. Компьютер C2DE7400 BOX//2X1/320 SATA-IIWDigital 3200AAKS/512 ASUStek/GF9400GT - Инв. № 00431178 12. Мышь - Инв. № 004311784 13. Клавиатура - Инв. № 004311783 14. Монитор 20" Samsung P2070H KUV - Инв. № 004311782 15. Компьютер C2DE7400 BOX//2X1/320 SATA-IIWDigital 3200AAKS/512 ASUStek/GF9400GT - Инв. № 00431179 16.</p>	
	<p>Ауд. 6-207 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
	<p>Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф C1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORTRJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф C1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф C1-</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>

			96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.	
		Ауд. 6-314 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.	1. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
63	Технологии программирования	Ауд. 7-401, Ауд. 6-512 Аудитории для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски., ноутбук ASUS K52F.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017

	<p>пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 6-312, Ауд. 6-104а, Ауд. 6-104 Аудитории 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. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5" Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 16. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 17. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 18. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 19. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 20. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 22. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 23. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122 23. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – Инв. № 00965801 24. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5- Инв. № 00965201 25. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5- Инв. № 00965301 26. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – Инв. № 00965501 27. Монитор 0,24 LG Flatron F700P+Hub 2-port USB 17" - Инв. № 00426535.</p> <p>Ауд. 6-104: 1. Компьютер Intel Core 2 Duo E7400 2.8ГГц/ASUSTEK P5QSE Socket775/2x1/512 ASUSTEK//FDD/// - Инв. № 00430913 2. Мышь PS/2 - Инв. № 004309134 3. Клавиатура PS/2 - Инв. № 004309133 4. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309132 5. Компьютер C2DE7400 BOX//2X1/320 SATA-IIWDigital 3200AAKS/512 ASUSTek/GF9400GT - Инв. № 00431175 6. Мышь - Инв. №</p>	<p>г.).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</li> <li>2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</li> <li>3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</li> <li>4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</li> <li>5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).</li> <li>6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).</li> <li>7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).</li> </ol>
--	---	--	--

		004311754 10. Клавиатура - Инв. № 004311753 11. Монитор 20" Samsung P2070H KUV - Инв. № 004311752 12. Компьютер C2DE7400 BOX//2X1/320 SATA-IIWDigital 3200AAKS/512 ASUStek/GF9400GT - Инв. № 00431176 13. Мышь - Инв. № 004311764 7. Клавиатура - Инв. № 004311763 8. Монитор 20" Samsung P2070H KUV - Инв. № 004311762 9. Компьютер C2DE7400 BOX//2X1/320 SATA-IIWDigital 3200AAKS/512 ASUStek/GF9400GT - Инв. № 00431177 18. Мышь - Инв. № 004311774 20. Клавиатура - Инв. № 004311773 10. Монитор 20" Samsung P2070H KUV - Инв. № 004311772 11. Компьютер C2DE7400 BOX//2X1/320 SATA-IIWDigital 3200AAKS/512 ASUStek/GF9400GT - Инв. № 00431178 12. Мышь - Инв. № 004311784 13. Клавиатура - Инв. № 004311783 14. Монитор 20" Samsung P2070H KUV - Инв. № 004311782 15. Компьютер C2DE7400 BOX//2X1/320 SATA-IIWDigital 3200AAKS/512 ASUStek/GF9400GT - Инв. № 00431179 16.	
Ауд. 6-207, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-204 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).	
Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarс AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. №	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).	

			325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АК ИП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.	
		Ауд. 6-314 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.	1. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ 00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
64	Учебная практика	Ауд. 6-314 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети	1. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв.	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop

		<p>"Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. На базе: г. Уфа, АО «БЭТО»; на базе: г. Уфа, АО «Нефтеавтоматика»; на базе: г. Уфа, АО «Уфанет»; на базе: г. Уфа, АО «Уфимское приборостроительное производственное объединение»; на базе: г. Уфа, ОАО «Медиалюкс»; на базе: г. Уфа, АО «Уфимское приборостроительное производственное объединение»; на базе: г. Уфа, ОАО НИИ «Солитон»; на базе: г. Уфа, ООО «РН-УФА НИПИ нефть»; на базе: г. Уфа, ООО ИК «СИБИНТЕК»; на базе: г. Уфа, ООО НПК «Прогресс»; на базе: г. Уфа, ООО НПП «АТП»; на базе: г. Уфа, ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение»; на базе: г. Уфа, ФГБОУ ВО «УГАТУ»;</p>	<p>№ 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760. Оборудование, имеющееся на базах практик.</p>	<p>Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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). Лицензионное программное обеспечение, имеющееся на базах практик.</p>
	<p>Ауд. 6-206, Ауд. 6-111а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв. № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. №</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>	

			01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016A – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.	
65	Физика I	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. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор ноутбук.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		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. 1-329: 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 С2400/ASUS Тес 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.	Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Открытая физика 2,6 часть 1,2; 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>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.</p>	
	<p>Ауд. 1-327, Ауд. 6-202, Ауд. 6-303а Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
	<p>Ауд. 2-214, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
	<p>Ауд. 1-327, Ауд. 1-335, Ауд. 6-314 Аудитории для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p>	<p>Ауд. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры</p>



		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	№1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
66	Физика2	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. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор ноутбук.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		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. 1-332: Лабораторные установки: № 76. Изучение спектра водорода. № 77. Качественный и полуколичественный 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	Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Открытая физика 2,6 часть 1,2; 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

		<p>Гейгера-Мюллера и поглощения радиоактивного излучения в веществе. № 84. Определение потенциала возбуждения атома методом Франка и Герца. № 85. Дифракция электронов. № 86. Исследование зависимости теплового излучения абсолютно черного тела. № 87. Изучение принципа работы туннельного диода. № 89. Изучение пробега <math>\beta</math>-частиц в воздухе. № 92. Экспериментальное определение соотношений неопределенностей для фотонов. № 93. Изучение явления внешнего фотоэффекта. № 95. Изучение бета – активности. № 97. Определение длины пробега альфа-частиц. № 98. Определение концентрации и подвижности носителей тока в полупроводнике методом эффекта Холла. Компьютер C-2000P4GE/256D3/80WD7JB/ВСТР./3`/CW-930 - 2 шт..</p> <p>Ауд. 1-333: Лабораторные установки: № 61. Изучение интерференции света. № 62. Определение показателей преломления жидких и твердых тел. № 63а. Изучение оптических характеристик дифракционной решетки. № 64. Экспериментальное изучение законов теплового излучения. № 65. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. № 66. Изучение 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 Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5</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.); Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус</p> <p>Виртуальная лаборатория физики 2.0.</p> <p>Учебно-методический комплекс «Физика».</p> <p>Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office, Hyper Chem 8.</p> <p>Конструктор тестов 3,4.</p>
	<p>Ауд. 6-202, Ауд. 7-305 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
	<p>Ауд. 2-214 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-214: Лекционные демонстрации по всем разделам «Физики». компьютер МФУ Brother.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
	<p>Ауд. 1-327, Ауд. 1-335, Ауд. 6-314</p>	<p>Ауд. 1-335: Мультимедийный проектор Toshiba Data Projektor</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»;</p>

		<p>Аудитории 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>TDP-T40.  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. 6-314: 1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p>	<p>MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).  6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
67	Физическая	Верхний игровой зал 3 корпус; Зал	Стенка шведская, ворота гандбольные, ворота мини	

культура	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 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	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	
	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 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
	Ауд.6-314 Аудитории 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.	1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от

			110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» ( <u>договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.</u> ). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
68	Философия	Ауд. 9-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p	Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).
		Ауд. 9-309, Ауд. 8-1акт, Ауд. 8-414, Ауд. 9-406 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).
		Ауд. 6-206, Ауд. 6-111а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры

			<p>2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORTRJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.</p>	<p>№1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
	<p>Ауд.6-314 Аудитории 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>1. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft) («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).  6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от</p>

			22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).
69	Численные методы решения прикладных задач	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. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p	1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-417, Ауд. 6-413, Ауд. 6-419 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		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-

			<p>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>
	Ауд. 6-303а Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
	Ауд. 6-220, Ауд. 6-414а Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	<p>Ауд. 6-220: Блок сист Core 2 Duo E8400. Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Системный блок CPU Intel Core i5-4460. Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB . Ауд. 6-414а: Многофункциональное устройство HP Laser Jet M1120 Системный блок Intel Core 2Duo Монитор ЖК 17" Samsung. Ауд. 6-414а: 1 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 2 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 3 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 21,5" AOC e2270swn 4 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 5 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Аппарат копировальный Canon FC-108 .</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
	Ауд. 6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414 Аудитории для самостоятельной работы	Ауд. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 15 штук .	Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.;



		<p>обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-409: 1 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Мон LCD 17" LG L1753 S-BF Flatron 2 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Монитор ЖК 17" Beng 702AD 3 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron 4 Компьютер Intel Core 2 Duo E7400 BOX/2XDDR-II DIMM 1/250 SATA-II 300WD/DVD RAM&amp;DVD+R/RW&amp;CDRW// Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron 5 Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Монитор ЖК 17" Beng GAD black 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron .</p> <p>Ауд. 6-413: 1 Моноблок Lenovo IdeaCenter - 4 шт 5 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 6 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 7 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 8 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 9 Компьютер Фермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 10 Компьютер персональный 3250/4Гб/500Гб/HDD 500Гб/HD Graphics/DVDRW Монитор ЖК 22" LG 22M47D-P (LCD, 1280x1024, D-Sub) .</p> <p>Ауд. 6-414: 1 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 2 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 3 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 21,5" AOC e2270swп 4 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 5 Системный блок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор ЖК 19,5" Acer K202HQLb 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTeK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Аппарат копировальный Canon FC-108 .</p>	<p>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.); 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 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. 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>ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017</p> <p>КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM GeMMA 3D. Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017</p> <p>Deform. Договор №ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017</p> <p>Statistica Basic Academic for Windows 10. Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017</p> <p>Enterprise Architect.Договор №1233/1701-17 от 03.11.2017</p> <p>SolidWorks EDU Edition. Договор №1456/1405-17 от 14.12.2017</p> <p>SolidWorks Standard. Договор №1462/1405-17 от 15.12.2017</p> <p>Доступ к сети передачи данных (интернет). Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г. Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г. Договор №ЕД-210/0503-15 от 29.12.2015 г.</p>
--	--	--	--	---

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

70	ЭВМ и периферийные устройства	Ауд. 7-201, Ауд. 5-206 Аудитории 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: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	
		Ауд. 5-306, 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.	Ауд. 5-306: 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 – 6 шт. . Ауд. 5-413: Лабораторный стенд 4 шт. Осциллограф С1-64А Частотомер ЧЗ-34 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-36А Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102 Генератор сигналов высокочастотный ГЗ-36А .	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.) 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) 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.).
		Ауд. 5-306, Ауд. 6-207 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 5-306: 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 – 6 шт. .	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.;

			<p>договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</p> <p>7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p> <p>8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</p> <p>9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)</p> <p>10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.)</p>
	Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
	Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 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.		
71	Экология	Ауд. 9-405, Ауд. 2-218 Аудитории для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текуще го контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 6-207, Ауд. 9-107, Ауд. 9-402 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 9-205, Ауд. 9-206, Ауд. 9-207, Ауд. 9-307 Аудитории для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 6-206, Ауд. 6-111 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв.№ 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarс AD-71- Инв.№00427555 6.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

			<p>Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2-Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016A – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1-96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АК ИП-4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.</p>	
	<p>Ауд. 6-314 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>1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabate GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft) («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).  6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>	

			22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	
73	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 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	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	
		Ауд. 6-314 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.	1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.). 6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform

			Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
74	Электроника и схемотехника	Ауд. 6-205, Ауд. 5-403, Ауд. 5-206 Аудитории 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. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 5-415 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 5-415: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А .	
		Ауд. 6-205, Ауд. 6-201, Ауд. 5-207, Ауд. 5-205 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 4-323 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
		Ауд. 4-313, Ауд. 4-315 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.		
75	Электротехника	Ауд. 6-202, Ауд. 7-304 Аудитории 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. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
		Ауд. 4-223, Ауд. 4-225 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. 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" Benq 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" Benq G900 8. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 9. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 10. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 11. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3	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.) ; Dr.Web Desktop Security Suite. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Семейство продуктов компании Microsoft. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. MS Windows,

		<p>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/I Принтер Samsung ML-2950NDR лазерный Принтер SAMSUNG ML-2955DW/XEV Беспроводной адаптер для SMART Board 680 Источник бесперебойного питания UPS 1000VA КОНЦЕНТРАТОР ХАБ COMPEX 100/100MBPS 16-PORT DS2216 Экран с электроприводом Classic Проектор BenQ MX518 Многофункциональное устройство Canon i-SENSYS MF211 (A4, 128Mb. 23 стр/мин, лазерное Стол компьютерный - 15 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Кресло Престиж - 16 шт Стул АСКОНА - 4 шт Шкаф для наглядных пособий - 2 шт Кондиционер IGC RAS 24HQ Огнетушитель ОП-5 - 2 шт Для проведения лабораторных работ с использованием программных продуктов, для выполнения курсовых и расчетно-графических работх, проверки правильности выполнения заданий в автоматическом режиме с использованием Интернет-системы дистанционного обучения электротехнике ЭДО .</p> <p>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 ОС 9020А - 2 шт. Осциллограф С1-112А - 4 шт. Осциллограф GOS-620 FS - 2 шт. Осциллограф С1-Л - 1 шт. Неттоп (мини компьютер). - 1 шт. Неттоп 3QNTP-Shell NM10-B11NeeGo-D2500 - 6 шт. Неттоп IRU 111 - 3 шт. Доска интерактивная Hitachi FX-77WL StarBoard 77" - 1 шт. Двухполосная акустическая система - 2 шт. Проектор Panasonic PT-LB60NTE - 1 шт. Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Aser 19" V 193 DO Dbd - 1 шт. Кондиционер IGC RAS-24HQ-2шт Огнетушитель ОП-5 - 2 шт Меловая доска Парты - 11 шт. Стол преподавателя - 2 шт. 33 посадочных места для работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных</p>	<p>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. (с февраля по декабрь 2018) ELCUT 6.3 Профессиональный - 8 мест. 25-местная сетевая бессрочная академическая версия Договор № 1174/0214 - 17 от 23.10.2017 г. Delta Disign - 12 мест. 50-местная сетевая бессрочная фиксированная лицензия с привязкой лицензионного ключа к операционной системе и аппаратной части компьютера. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Delta Disign - 2 места. Бессрочная плавающая (лицензирование по количеству одновременно работающих пользователей) лицензия. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Интернет-система дистанционного обучения электротехнике ЭДО:</p> <p>Служебная база данных. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006620255 Веб-клиент АРМ Студента и Преподавателя. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612620. Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к практическим занятиям Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612618, № 2006612625, № 2006612617, № 2006612619. Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к расчетно-графическим работам. Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612624, № 2006612623. Программный комплекс для генерации заданий на курсовую работу. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612622. Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к лабораторным работам. Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2010611976, № 2010611977, № 2010611978, № 2010611979, № 2010612013, № 2010612014, № 2010612016 . ; Семейство продуктов компании Microsoft. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. MS Windows, MS Office, MS Visio. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. USB Disco ПО 3.6 - Штатное ПО для работы с</p>
--	--	--	--

			<p>консультаций, текущего контроля .</p>	<p>осциллографической приставкой ; 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.; 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. (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:</p> <p>Службная 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</p> <p>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>
--	--	--	--	---

			Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к лабораторным работам. Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2010611976, № 2010611977, № 2010611978, № 2010611979, № 2010612013, № 2010612014, № 2010612016.
	Ауд. 4-216, Ауд. 4-405 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	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&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. .	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).
	Ауд. 4-224, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 4-224: Стеллаж металлический - 7 шт. Шкаф металлический - 3 шт. Стенка мебельная - 1 шт..	
	Ауд. 4-223, Ауд. 4-313 Аудитории 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. 4-223: 15 компьютеров, объединенных в локальную сеть: 1. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon П 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 П 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 П 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 П 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 П 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 П X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 10. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon П X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF	1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).

			<p>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/I Принтер Samsung ML-2950NDR лазерный Принтер SAMSUNG ML-2955DW/XEV Беспроводной адаптер для SMART Board 680 Источник бесперебойного питания UPS 1000VA КОНЦЕНТРАТОР ХАБ COMPEX 100/100MBPS 16-PORT DS2216 Экран с электроприводом Classic Проектор BenQ MX518 Многофункциональное устройство Canon i-SENSYS MF211 (A4, 128Mb. 23 стр/мин, лазерное Стол компьютерный - 15 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Кресло Престиж - 16 шт Стул АСКОНА - 4 шт Шкаф для наглядных пособий - 2 шт Кондиционер IGC RAS 24HQ Огнетушитель ОП-5 - 2 шт Для проведения лабораторных работ с использованием программных продуктов, для выполнения курсовых и расчетно-графических работ, проверки правильности выполнения заданий в автоматическом режиме с использованием Интернет-системы дистанционного обучения электротехнике ЭДО .</p>	
76	Этика и психология профессиональной деятельности	<p>Ауд. 6-202, Ауд. 5-206 Аудитории для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-503, Ауд. 9-306, Ауд. 1-427 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,</p>	<p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>

		<p>ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-206: помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования. Ауд. 6-111а: 1.Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX Инв.№ 004269591 2. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 00693701 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 4. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD- ROM/FDD00426540 - Инв. № 01360520 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarс AD-71- Инв.№00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2- X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2- Инв.№00429930 7. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 01360711 8. Осциллограф С1-55- Инв.№ 00325592 9. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT- RJ11/45- Инв.№ 00693805 9. Блок бесперебойного питания BASK UPS – Инв. № 07038250; 11. Вольтметр В7-40 – Инв. № 00323893; 12. Частотомер-ЧЗ-38 – Инв. № 00312416; 13. Коммутатор D-Link DGS-1016А – Инв. № 100036062516; 14. Тестер многофункциональный кабельный МТ-7059 – Инв. № 110134009230; 15. Генератор импульсов Г5-60 – Инв. № 325595; 16. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890; 17. Осциллограф С1-55 – Инв. № 00321072; 18. Осциллограф С1- 96 – Инв. № 00319427; 19. Осциллограф цифровой АКПП- 4115/1А – Инв. № 110134006548; 20. Установка УМ-11 – Инв. № 00312189.</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503- 16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</p>
		<p>Ауд. 6-314 Аудитории 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>1.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 3. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 4. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 5.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 6. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 7. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabute GA- P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 8. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 9. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Мб/DDR5 - Инв. № 004321141 10. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD,</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft» («MS Windows»; MS Windows Server; MS Office; MS Project; MS Visio) (договоры № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; № ЭА-269/0503- 16 от 20.12.2016 г.; № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» (договоры №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договоры №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 4. Комплексное антивирусное решение для защиты в реальном времени «ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user» (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 5. Программный пакет для статистического анализа «Statistica Basic Academic for Windows 10» (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).</p>

		Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 21. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 22. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 23. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.	6. CASE-инструмент для проектирования и конструирования программного обеспечения «Enterprise Architect» (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 7. Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» (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).
--	--	---	---

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

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

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

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

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

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

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

## Лист согласования основной профессиональной образовательной программы высшего образования


Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01, утвержденного приказом Минобрнауки России от «19» 09 2017г. № 929 и одобрена Ученым советом Университета (протокол № 4 от «26» мая 2021 г.)

Заведующий кафедрой технической кибернетики  
(наименование кафедры)

  
(подпись)

О.Я. Бежаева

Декан факультета информатики и робототехники  
(наименование  
факультета/института/филиала)

  
(подпись)

А.С.  
Ковтуненко

Председатель научно-методического совета

  
(подпись)

В.В. Антонов

Библиотека

  
(подпись)

Л.В.  
Емельянова

Начальник Отдела проектирования образовательных программ

  
(подпись)

Г.С. Гарипова



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

Направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программное обеспечение средств ВТ и АС
Уровень высшего образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Название организации-разработчика ОПОП ВО	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Адрес, телефон/факс, e-mail	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12, Тел. + 7 (987) 254-38-29, E-mail: <a href="mailto:office@ugatu.su">office@ugatu.su</a>

Документация, представленная на согласование:

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### 1. Представленная ОПОП ВО разработана:

- в соответствии с требованиями ФГОС-3++ – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Минобрнауки России от «19» 09 2017 г. № 929, и на основе профессиональных стандартов:
  - ПС 06.001 Программист, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» 11 2013 г. № 679н;
  - ПС 06.015 Специалист по информационным системам, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» 11 2014 г. № 896н;
  - ПС 06.016 Руководитель проектов в области ИТ, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» 11 2014 г. № 893н;
  - ПС 40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «28» 09 2020 г. № 658н;
  - 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:
  - 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом);*
  - 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники).*
- направлено на подготовку выпускников к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
  - научно-исследовательской;*
  - проектной.*
- 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

(должность)

ООО Инженерный Центр «ПроМИС»

(наименование профильной организации)



подпись

дата

А.В. Бежаев

Фамилия И.О.



## **Экспертное заключение на оценочные средства основной профессиональной образовательной программы высшего образования**

наименование ОПОП ВО: 09.03.01 Информатика и вычислительная  
техника, профиль Программное обеспечение средств  
ВТ и АС, форма обучения очная

Уфимским государственным авиационным техническим университетом представлены следующие документы, входящие в состав ОПОП ВО:

1 Общая характеристика ОПОП ВО, включающая общую характеристику компонентов ОПОП ВО.

2 Учебный план.

3 Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения и формирование компетенций в процессе освоения ОПОП ВО.

4 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП ВО). Оценочные средства для государственной итоговой аттестации, необходимые для оценки компетенций выпускников.

6 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания компетенций выпускников на государственной итоговой аттестации.

В ходе экспертизы установлено:

1. Перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, включенных в состав требуемых результатов освоения ОПОП ВО, сформирован в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от «19» 09 2017 г. № 929; перечень профессиональных компетенций определен на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников: 06.001 Программист, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» 11 2013 г. № 679н; 06.015 Специалист по информационным системам, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» 11 2014 г. № 896н; 06.016 Руководитель проектов в области ИТ, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» 11 2014 г. № 893н; ПС 40.057 Специалист по автоматизированным системам

управления машиностроительным предприятием, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «28» \_09\_ 2020\_г. № 658н.

2. Установленные разработчиками ОПОП ВО индикаторы компетенций приемлемы для осуществления эффективного мониторинга и оценки в динамике результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности) и результатов освоения ОПОП ВО (компетенций).

3. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения адекватной оценки результатов обучения и определения уровня сформированности у обучающихся компетенций.

4. Объем оценочных средств достаточен: оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся представлены по всем дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана в приемлемом количестве по каждой конкретной дисциплине (модулю), практике.

5. Содержание оценочных средств соотнесено с областями и (или) сферами профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность, и типами задач профессиональной деятельности, к решению которых в рамках освоения ОПОП ВО будут готовиться выпускники. Содержание оценочных средств учитывает требования профессиональных стандартов (при наличии) к трудовым действиям, необходимым умениям и знаниям.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости разнообразны по форме: вопросы и задания для устного опроса (собеседования, коллоквиума), темы рефератов (эссе, докладов), контрольные работы, лабораторные работы, вопросы и задания в тестовой форме, ситуационные и производственные задачи, кейс-задачи и др. Типовые темы курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ отвечают требованиям актуальности, научности и практикоориентированности.

7. В целом контрольные задания и другие представленные контрольно-измерительные материалы отвечают требованиям валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств; позволяют объективно оценить результаты обучения и установить уровни сформированности у выпускников компетенций.

8. Качество оценочных средств обеспечивает объективность и достоверность оценки результатов обучения по дисциплинам (модулям), практикам при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, а также результатов освоения ОПОП ВО на государственной итоговой аттестации.

Общие выводы:

На основании проведенной экспертизы оценочных материалов можно сделать заключение о том, что оценочные материалы ОПОП ВО 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Программное обеспечение средств ВТ и АС» 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 (должность)		дата	А.В. Бежаев Фамилия И.О.
ООО Инженерный Центр «ПроМИС» (наименование профильной организации)	подпись		



## 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».