

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

«Утверждаю»

Ректор

С. В. Новиков



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

Направление подготовки  
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль)  
ЭВМ, системы и сети

Уровень высшего образования Бакалавриат


Форма обучения  
очная


Уфа – 20*22*

## 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 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Минобрнауки России от «19» сентября 2017 г. №929 и одобрена Ученым советом Университета (протокол № 4 от «26» 05 2021г.)

Заведующий кафедрой  
вычислительной техники и защиты  
информации \_\_\_\_\_  В.М. Картак

И.о. декана факультета информатики и  
робототехники \_\_\_\_\_  А.С. Ковтуненко

Председатель научно-методического совета \_\_\_\_\_  В.В. Антонов

Библиотека \_\_\_\_\_

Начальник Отдела проектирования  
образовательных программ \_\_\_\_\_  Г.Т. Гарипова

## Содержание

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

5 Рабочие программы практик

6 Рабочая программа воспитания

7 Календарный план воспитательной работы

8 Характеристика условий реализации программы бакалавриата (специалитета)

9 Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата (специалитета). Формы аттестации

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

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

*Приложение*

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 «ЭВМ, системы и сети» (далее – программа бакалавриата) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «ЭВМ, системы и сети» (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 (специалитета) представлены в приложении.

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

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;
- повышение общей культуры и культуры мышления, развитие у студентов умения работать в коллективе.

В области воспитания целью является:

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

В области обучения целью является:

- формирование общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО 3++;
- формирование компетенций, обеспечивающих востребованность бакалавров направления «Информатика и вычислительная техника»

на рынке труда в соответствии с требованиями работодателей, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями

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

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

Порядок приема на образовательную программу и условия конкурсного отбора определяются Правилами приема в Университет.

### **1.1.3 Срок получения образования**

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

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

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

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

– рекомендации для образовательных организаций по формированию основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе профессиональных стандартов и иных источников, содержащих требования к компетенции работников, в соответствии с актуализированными федеральными государственными образовательными стандартами в условиях отсутствия утвержденных примерных основных

образовательных программ (одобрены Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол №35 от 27 марта 2019 г.));

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

– Устав Университета.

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

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

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

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-3++.

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

- научно-исследовательской;
- производственно-технологической;
- проектной.

#### **1.3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускников**

Профиль программы бакалавриата конкретизирует содержание



программы бакалавриата в рамках направления подготовки 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**

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «ЭВМ, системы и сети», 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» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2013 № 679н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.12.2013, регистрационный № 30635);
- ПС 06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.08.2021 № 531н),
- ПС 06.011 «Администратор баз данных» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.09.2014 № 647н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.11.2014, регистрационный № 34846),
- ПС 06.015 «Специалист по информационным системам» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 № 896н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.12.2014, регистрационный № 35361),
- ПС 06.019 «Технический писатель (специалист по технической документации в области информационных технологий)» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2014 № 612н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.10.2014, регистрационный № 34234),
- ПС 06.022 «Системный аналитик» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2014 № 809н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.11.2014, регистрационный № 34882),

- ПС 06.025 «Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 671н),
- ПС 06.026 «Системный администратор информационно-коммуникационных систем» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 680н),
- ПС 06.027 «Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.10.2015 № 686н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.10.2015, регистрационный № 39568),
- ПС 06.028 «Системный программист» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 678н),
- ПС 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.03.2014, регистрационный № 31692).

### 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

Область и сфера профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности или область (области) знания
Связь, информационные и коммуникационные технологии	проектный	Программирование приложений, создание прототипа информационной системы	Автоматизированные системы обработки информации и управления, Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем, Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий, Электронно-вычислительные машины,

			комплексы, системы и сети
Связь, информационные и коммуникационные технологии	проектный	Проектирование информационных систем по видам обеспечения	Автоматизированные системы обработки информации и управления, Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем, Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий, Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети
Связь, информационные и коммуникационные технологии	проектный	Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика	Автоматизированные системы обработки информации и управления, Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем, Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий, Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети
Связь, информационные и коммуникационные технологии	проектный	Составление технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы	Автоматизированные системы обработки информации и управления, Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем, Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий, Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети
Связь, информационные и коммуникационные технологии	проектный	Формирование и анализ требований к информатизации и	Автоматизированные системы обработки информации и управления,

технологии		автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем, Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий, Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети
Связь, информационные и коммуникационные технологии	производственно-технологический	Ведение технической документации	Автоматизированные системы обработки информации и управления, Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем, Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий, Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети
Связь, информационные и коммуникационные технологии	производственно-технологический	Информационное обеспечение прикладных процессов	Автоматизированные системы обработки информации и управления, Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем, Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий, Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети
Связь, информационные и коммуникационные технологии	производственно-технологический	Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем	Автоматизированные системы обработки информации и управления, Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

			систем, Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий, Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети
Связь, информационные и коммуникационные технологии	производственно-технологический	Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации	Автоматизированные системы обработки информации и управления, Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем, Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий, Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети
Связь, информационные и коммуникационные технологии	производственно-технологический	Проведение работ по установке программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных	Автоматизированные системы обработки информации и управления, Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем, Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий, Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети
Связь, информационные и коммуникационные технологии	производственно-технологический	Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям	Автоматизированные системы обработки информации и управления, Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем, Системы автоматизированного проектирования и информационной

			поддержки жизненного цикла промышленных изделий, Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети
Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	научно-исследовательский	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	Автоматизированные системы обработки информации и управления, Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем, Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий, Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети

#### 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
Системное и критическое мышление	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

Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Перечисляет и раскрывает состав действующих правовых норм в области профессиональной деятельности
		УК-2.2. Грамотно формулирует цель работы, декомпозирует её на задачи и ранжирует задачи в соответствии с имеющимися ресурсами и ограничениями
		УК-2.3. Раскрывает и характеризует понятие оптимальности, осуществляет постановку задачи оптимизации и решает её
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Перечисляет и характеризует основные принципы социального взаимодействия внутри коллектива посредством деловых коммуникаций
		УК-3.2. Характеризует роль и место специалиста ИТ в коллективе и место своей профессии на рынке труда
		УК-3.3. Перечисляет основные принципы интеграции работы ИТ специалиста с другими участниками проекта
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном	УК-4.1. Перечисляет и характеризует основные принципы и инструменты деловой коммуникации с участниками рабочей
		УК-4.2. Осуществляет деловую переписку и устное общение на иностранном языке в рамках своей профессиональной
		УК-4.3. Осуществляет деловую переписку и устное общение на русском языке в рамках своей профессиональной
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-	УК-5.1. Характеризует и раскрывает этический и философский контексты межкультурного разнообразия
		УК-5.2. Характеризует и раскрывает социально-исторический контекст межкультурного
		УК-5.3. Перечисляет и декомпозирует основные принципы построения межкультурного разнообразия общества в
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Характеризует место своей профессии в развивающемся обществе
		УК-6.2. Способен моделировать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
		УК-6.3. Формирует последовательность действий для достижения результата и временные затраты на их выполнение
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	УК-7.1. Раскрывает необходимость поддержания себя в должной физической форме для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
		УК-7.2. Перечисляет, характеризует и воспроизводит практические способы поддержания должного уровня физической подготовленности

	профессиональной деятельности	УК-7.3. Раскрывает перечень и содержание мероприятий, необходимых для поддержания должного уровня физической подготовленности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Перечисляет и раскрывает опасности и факторы риска, возникающие в процессе осуществления трудовой деятельности
		УК-8.2. Перечисляет и раскрывает требования к организации рабочих мест во избежание чрезвычайных ситуаций
		УК-8.3. Перечисляет, характеризует последовательность применения на практике методов организации рабочих мест, снижающие вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций

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

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

<b>Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции</b>



Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора общепрофессиональной компетенций
ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.1. Перечисляет и характеризует основные подходы к разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
	ОПК-4.2. Перечисляет и характеризует основные формы технической документации и характеризует свой опыт их заполнения
	ОПК-4.3. Раскрывает основные возможности и состав средств поиска и характеризует опыт использования приёмов работы со стандартами, связанными с профессиональной деятельностью
ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Перечисляет и приводит иерархическую декомпозицию приёмов обоснованного выбора операционных систем и баз данных для реализации конкретной информационной и автоматизированной системы
	ОПК-5.2. Раскрывает суть основных приёмов работы с конкретными операционными системами и базами данных на уровне администратора
	ОПК-5.3. Перечисляет основные приёмы установки операционных систем, их особенности и последовательность применения 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
	ОПК-6.3. Перечисляет виды и особенности 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 комплексов
	ОПК-7.2. Программирует микроконтроллеры, входящие в состав программно-аппаратных комплексов
	ОПК-7.3. Перечисляет основные принципы и последовательность сопряжения вычислительных устройств разных уровней и назначения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора общепрофессиональной компетенций
ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-8.1. Программирует на одном из языков программирования высокого уровня
	ОПК-8.2. Владеет теоретическим аппаратом алгоритмизации прикладных задач
	ОПК-8.3. Реализует разработанный программный код в одной из сред программирования
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	ОПК-9.1. Владеет программными средствами в рамках области своей профессиональной деятельности
	ОПК-9.2. Формализует, представляет в виде алгоритмов, схем и моделей практические задачи для решения при помощи программных средств
	ОПК-9.3. Перечисляет и раскрывает основные элементы понятийного аппарата, необходимого для осваивания методик использования программных средств для решения практических задач

### 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.)
Тип задач профессиональной деятельности научно-исследовательский				
Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	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	ПК-14. Проводить юзабилити-исследование программных продуктов и/или аппаратных средств	ПК-14.1. Использует системный подход для применения основных принципов построения интерфейсов программных средств	06.001 D/01.6, D/02.6, C/01.5, C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/01.6, D/04.6, 06.004 C/01.5, C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/01.6, 06.025 D/01.6, D/02.6, C/01.5, C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/01.6, D/04.6, 40.01.
			ПК-14.2. Использует системный подход для применения основных принципов построения интерфейсов аппаратных средств	
			ПК-14.3. Тестирует программные и аппаратные продукты	

	средств вычислительно й техники и автоматизирован ных систем			
...	...	ПК-15. Организация выполнения научно- исследовательских работ по закреплённой тематике	ПК-15.1. Перечисляет и характеризует основные этапы подготовки проектной и научно- исследовательской документации ПК-15.2. Излагает принципы обобщения результатов экспериментов и анализа литературных источников ПК-15.3. Способен оценить актуальность тематике научно-исследовательских работ в сравнении с другими работами	06.019 06.022 C/02.6, C/06.6, C/01.6, 06.025 C/02.6, C/06.6, C/01.6, 40.011 A/01.5, A/02.5
Проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационны х систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирован ие	Электронно- вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Автоматизирован ные системы обработки информации и управления. Системы автоматизирован ного проектирования информационной поддержки жизненного цикла промышленных	ПК-5. Способен выполнять задачи развертывания, сопровождения, администрирования и управления программно- аппаратными средствами в составе информационной системы	ПК-5.1. Перечисляет и декомпозирует задачи развертывания и сопровождения аппаратных средств в составе информационной системы ПК-5.2. Перечисляет и характеризует декомпозированные задачи развертывания, сопровождения, администрирования и управления сетевыми средствами в составе информационной системы ПК-5.3. Перечисляет и характеризует декомпозированные задачи развертывания, сопровождения, администрирования и управления программными средствами в составе информационной системы	06.001 D/02.6, 06.004 C/02.6, C/24.6, C/06.6, C/07.6, 06.011 B/02.5, 06.015 C/02.6, C/24.6, C/06.6, C/07.6, 06.026 D/02.6, C/02.6, C/24.6, C/06.6, C/07.6, 06.02.

<p>пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов</p>	<p>изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p>			
<p>Проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и</p>	<p>Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования информационной поддержки жизненного</p>	<p>ПК-6. Разрабатывать средства ВТ, устройства сопряжения ЭВМ, систем и сетей с источниками и потребителями информации на современной элементной базе</p>	<p>ПК-6.1. Перечисляет и декомпозирует основные этапы разработки средств ВТ на современной элементной базе</p> <p>ПК-6.2. Перечисляет и декомпозирует основные этапы разработки устройств сопряжения ЭВМ с источниками и потребителями информации на современной элементной базе</p>	<p>06.001 D/02.6, C/01.5, C/02.6, C/24.6, D/01.6, C/07.6, D/01.6, 06.004 C/01.5, C/02.6, C/24.6, C/07.6, 06.011 B/02.5, 06.015 C/01.5, C/02.6, C/24.6, C/07.6, 06.019 D/02.6, D/01.6, D/01.6, 06.026 D/02.6, C/01.5, C/02.6, C/24.6, D/01.6, C/07.6, D/01.6, 06.02.</p> <p>06.001 D/02.6, C/01.5, C/02.6, C/24.6, D/01.6, C/07.6, D/01.6, 06.004 C/01.5, C/02.6, C/24.6, C/07.6, 06.011 B/02.5, 06.015 C/01.5, C/02.6, C/24.6, C/07.6, 06.019 D/02.6, D/01.6, D/01.6, 06.026 D/02.6, C/01.5, C/02.6, C/24.6, D/01.6, C/07.6, D/01.6, 06.02.</p>

<p>консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов</p>	<p>цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p>		<p>ПК-6.3. Перечисляет и декомпозирует основные этапы разработки систем и сетей на современной элементной базе</p>	<p>06.001 D/02.6, C/01.5, C/02.6, C/24.6, D/01.6, C/07.6, D/01.6, 06.004 C/01.5, C/02.6, C/24.6, C/07.6, 06.011 B/02.5, 06.015 C/01.5, C/02.6, C/24.6, C/07.6, 06.019 D/02.6, D/01.6, D/01.6, 06.026 D/02.6, C/01.5, C/02.6, C/24.6, D/01.6, C/07.6, D/01.6, 06.02.</p>
<p>Проведение работ по установке программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям.</p>	<p>Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования информационной</p>	<p>ПК-7. Осуществлять контроль и диагностику состояния ЭВМ, систем и сетей, а также выполнять ремонтные работы</p>	<p>ПК-7.1. Перечисляет и декомпозирует основные этапы и задачи контроля и диагностики состояния ЭВМ</p> <p>ПК-7.2. Перечисляет и декомпозирует основные этапы и задачи контроля и диагностики состояния систем и сетей</p> <p>ПК-7.3. Перечисляет и характеризует основные этапы проведения ремонтных работ по обслуживанию ЭВМ, систем и сетей</p>	<p>06.001 C/01.5, C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/04.6, C/06.6, 06.004 C/01.5, C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/04.6, C/06.6, 06.026 C/01.5, C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/04.6, C/06.6, D/01.6, 06.02.</p> <p>06.001 C/01.5, C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/04.6, C/06.6, 06.004 C/01.5, C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/04.6, C/06.6, D/01.6, 06.02.</p> <p>06.001 C/01.5, C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/04.6, C/06.6, 06.004 C/01.5, C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/04.6, C/06.6, 06.026 C/01.5,</p>

<p>Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов</p>	<p>поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p>			<p>C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/04.6, C/06.6, D/01.6, 06.02.</p>
<p>Проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов</p>	<p>Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования</p>	<p>ПК-8. Обосновывать применение технологических решений при проектировании средств ВТ</p>	<p>ПК-8.1. Характеризует и декомпозирует основные этапы применения технологических решений при проектировании средств ВТ</p>	<p>06.001 D/01.6, D/02.6, D/03.6, 06.022 C/04.6, C/01.6, 06.025 C/04.6, C/01.6, 06.02.</p>

<p>ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов. Проведение работ по установке программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации.</p>	<p>и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем. Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизирован</p>	<p>ПК-9. Способен обеспечивать информационную безопасность на уровне БД</p>	<p>ПК-9.1. Перечисляет и характеризует основные средства и инструменты обеспечения информационной безопасности БД</p> <p>ПК-9.2. Раскрывает основные принципы аудита и анализа ИБ СУБД</p>	<p>06.001 D/02.6, D/01.6, D/02.6, D/03.6, D/05.6, D/01.6, 06.004 C/01.6, 06.011 D/02.6, D/01.6, D/02.6, D/03.6, D/05.6, D/01.6, 06.019 D/02.6, D/01.6, D/02.6, D/03.6, D/05.6, D/01.6.</p> <p>06.001 D/02.6, D/01.6, D/02.6, D/03.6, D/05.6, D/01.6, 06.004 C/01.6, 06.011 D/02.6, D/01.6, D/02.6, D/03.6, D/05.6, D/01.6, 06.019 D/02.6, D/01.6,</p>
--	---	---	--	---



<p>Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов</p>	<p>ного проектирования информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p>			<p>D/02.6, D/03.6, D/05.6, D/01.6.</p>
<p>Проведение работ по установке программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных. Ведение</p>	<p>Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Автоматизированные системы обработки информации и управления.</p>	<p>ПК-10. Способен разрабатывать документы информационно-маркетингового назначения, разрабатывать технические документы, адресованные специалисту по информационным технологиям</p>	<p>ПК-10.1. Перечисляет состав и основные элементы документации информационно-маркетингового назначения</p> <p>ПК-10.2. Перечисляет и характеризует основные этапы разработки технических документов,</p>	<p>06.001 C/01.5, C/01.6, C/02.6, C/06.6, C/01.6, 06.004 C/01.5, B/07.5, C/01.6, C/02.6, C/06.6, C/01.6, 06.011 D/05.6, D/04.6, 06.019 D/05.6, D/04.6, 06.022 C/01.5, C/01.6, C/02.6, C/06.6, C/01.6, 06.025 C/01.5, C/01.6, C/02.6, C/06.6, C/01.6.</p> <p>06.001 C/01.5, C/01.6, C/02.6, C/06.6, C/01.6, 06.004 C/01.5,</p>

<p>технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов</p>	<p>Системы автоматизированного проектирования информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p>		адресованных специалисту по ИТ	V/07.5, C/01.6, C/02.6, C/06.6, C/01.6, 06.011 D/05.6, D/04.6, 06.019 D/05.6, D/04.6, 06.022 C/01.5, C/01.6, C/02.6, C/06.6, C/01.6, 06.025 C/01.5, C/01.6, C/02.6, C/06.6, C/01.6
			<p>ПК-10.3. Перечисляет и характеризует основные этапы разработки комплекта сопроводительных документов для администрирования ИС</p>	<p>06.001 C/01.5, C/01.6, C/02.6, C/06.6, C/01.6, 06.004 C/01.5, V/07.5, C/01.6, C/02.6, C/06.6, C/01.6, 06.011 D/05.6, D/04.6, 06.019 D/05.6, D/04.6, 06.022 C/01.5, C/01.6, C/02.6, C/06.6, C/01.6, 06.025 C/01.5, C/01.6, C/02.6, C/06.6, C/01.6</p>
<p>Проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз</p>	<p>Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Автоматизированные системы обработки</p>	<p>ПК-11. Способен осуществлять управление программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации, осуществлять</p>	<p>ПК-11.1. Перечисляет и характеризует основные принципы управления программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации</p>	<p>06.011 V/02.5, 06.015 06.026 C/01.6, C/06.6, D/01.6, 06.02.</p>
			<p>ПК-11.2. Перечисляет и характеризует основные этапы администрирования сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации</p>	<p>06.011 V/02.5, 06.015 06.026 C/01.6, C/06.6, D/01.6, 06.02.</p>
			<p>ПК-11.3. Декомпозирует основные задачи</p>	<p>06.011 V/02.5, 06.015 06.026</p>

данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирован ие пользователей по вопросам эксплуатации информационны х систем. Осуществление технического сопровождения информационны х систем в процессе ее эксплуатации. Информационно е обеспечение прикладных процессов	информации и управления. Системы автоматизирован ного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизирован ных систем	администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации	управления и администрирования программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации	C/01.6, C/06.6, D/01.6, 06.02.
Проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационны	Электронно- вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Автоматизирован	ПК-12. Способен осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и	ПК-12.1. Перечисляет и характеризует основные задачи и этапы администрирования процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения ПК-12.2. Перечисляет и раскрывает содержание основных этапов регламентных работы на	06.004 C/01.6, C/01.6, 06.011 B/01.5, 06.015 06.026 D/01.6, 06.027 C/01.6, C/01.6, E/01.6. 06.004 C/01.6, C/01.6, 06.011 B/01.5, 06.015 06.026 D/01.6,

<p>х систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданными сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов</p>	<p>ные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p>	<p>программного обеспечения, проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы</p>	<p>сетевых устройствах ПК-12.3. Перечисляет и раскрывает содержание основных этапов регламентных работы на программном обеспечении инфокоммуникационной системы</p>	<p>06.027 C/01.6, C/01.6, E/01.6. 06.004 C/01.6, C/01.6, 06.011 B/01.5, 06.015 06.026 D/01.6, 06.027 C/01.6, C/01.6, E/01.6.</p>
<p>Проведение работ по инсталляции программного</p>	<p>Электронно-вычислительные машины, комплексы,</p>	<p>ПК-13. Способен осуществлять администрирование процесса управления</p>	<p>ПК-13.1. Перечисляет и характеризует основные принципы построения защищенных информационных систем ПК-13.2. Раскрывает состав и последовательность</p>	<p>06.011 D/01.6, D/03.6, 06.015 06.027 D/01.6, D/03.6. 06.011 D/01.6, D/03.6, 06.015</p>

обеспечения информационных систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов	системы и сети. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения	этапов администрирования процесса управления безопасностью сетевых устройств и ПО	06.027 D/01.6, D/03.6
Проведение работ по	Электронно-вычислительные	ПК-1. Способен разрабатывать требования	ПК-1.1. Характеризует и излагает понятийный аппарат разработки требований и проектирования	06.001 D/01.6, D/02.6, D/03.6, C/02.5, C/01.6, C/02.6, D/01.6,

<p>инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданными сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов</p>	<p>машины, комплексы, системы и сети. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p>	<p>и проектировать программное обеспечение</p>	<p>программного обеспечения</p> <p>ПК-1.2. Перечисляет основные этапы проектирования программного обеспечения, разрабатывает требования и проектирует программное обеспечение</p> <p>ПК-1.3. Оформляет разработанные требования в виде технического задания и описывает этап проектирования программного обеспечения в соответствии с утвержденными стандартами</p>	<p>C/02.6, 06.004 C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/02.6, 06.011 B/01.5, 06.019 D/01.6, D/02.6, D/03.6, D/01.6, 06.022 C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/02.6, 40.011 A/02.5.</p> <p>06.001 D/01.6, D/02.6, D/03.6, C/02.5, C/01.6, C/02.6, D/01.6, C/02.6, 06.004 C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/02.6, 06.011 B/01.5, 06.019 D/01.6, D/02.6, D/03.6, D/01.6, 06.022 C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/02.6, 40.011 A/02.5.</p> <p>06.001 D/01.6, D/02.6, D/03.6, C/02.5, C/01.6, C/02.6, D/01.6, C/02.6, 06.004 C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/02.6, 06.011 B/01.5, 06.019 D/01.6, D/02.6, D/03.6, D/01.6, 06.022 C/02.5, C/01.6, C/02.6, C/02.6, 40.011 A/02.5.</p>
---	---	--	---	---

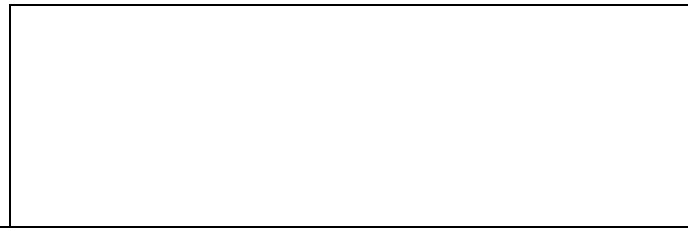
<p>Проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданными сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение</p>	<p>Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p>	<p>ПК-2. Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности</p>	<p>ПК-2.1. Перечисляет и раскрывает содержание общих подходов концептуального, функционального, логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности</p> <p>ПК-2.2. Раскрывает понятийный аппарат концептуального, функционального, логического проектирования</p> <p>ПК-2.3. Перечисляет и раскрывает последовательность применения методов концептуального, функционального, логического проектирования для проектирования реальных систем среднего и крупного масштаба сложности</p>	<p>06.001 D/02.6, D/03.6, D/01.6, D/04.6, 06.004 B/07.5, 06.019 D/02.6, D/03.6, D/01.6, D/04.6, 06.022 C/01.6, C/04.6, C/05.6.</p> <p>06.001 D/02.6, D/03.6, D/01.6, D/04.6, 06.004 B/07.5, 06.019 D/02.6, D/03.6, D/01.6, D/04.6, 06.022 C/01.6, C/04.6, C/05.6.</p> <p>06.001 D/02.6, D/03.6, D/01.6, D/04.6, 06.004 B/07.5, 06.019 D/02.6, D/03.6, D/01.6, D/04.6, 06.022 C/01.6, C/04.6, C/05.6.</p>
--	---	---	---	--

прикладных процессов				
Проведение работ по установке программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации.	Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	ПК-3. Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса.	ПК-3.1. Раскрывает содержание основных понятий и концепции интерфейса  ПК-3.2. Перечисляет и декомпозирует основные этапы создания концепции интерфейса в соответствии с шаблонами и стандартами  ПК-3.3. Характеризует основные этапы проектирования пользовательских интерфейсов по готовому образцу или концепции интерфейса	06.001 D/02.6, D/03.6, D/01.6, D/04.6, D/05.6, 06.004 B/07.5, B/01.5, 06.011 D/02.6, D/03.6, B/07.5, B/01.5, D/01.6, D/04.6, D/05.6, 06.025 C/01.6.  06.001 D/02.6, D/03.6, D/01.6, D/04.6, D/05.6, 06.004 B/07.5, B/01.5, 06.011 D/02.6, D/03.6, B/07.5, B/01.5, D/01.6, D/04.6, D/05.6, 06.025 C/01.6.  06.001 D/02.6, D/03.6, D/01.6, D/04.6, D/05.6, 06.004 B/07.5, B/01.5, 06.011 D/02.6, D/03.6, B/07.5, B/01.5, D/01.6, D/04.6, D/05.6, 06.025 C/01.6.



Информационное обеспечение прикладных процессов				
Проведение работ по установке программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в	Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	ПК-4. Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов	ПК-4.1. Перечисляет и раскрывает содержание основных принципов разработки компонент системных программных продуктов на языках программирования	06.001 D/01.6, D/02.6, D/03.6, C/01.5, C/02.5, C/01.6, D/04.6, D/05.6, 06.004 C/01.5, C/02.5, C/01.6, 06.011 D/01.6, D/02.6, D/03.6, B/02.5, D/04.6, D/05.6, 06.028 A/01.6.
			ПК-4.2. Раскрывает понятие компонента программно-технических архитектур и интерфейса взаимодействия между компонентами	06.001 D/01.6, D/02.6, D/03.6, C/01.5, C/02.5, C/01.6, D/04.6, D/05.6, 06.004 C/01.5, C/02.5, C/01.6, 06.011 D/01.6, D/02.6, D/03.6, B/02.5, D/04.6, D/05.6, 06.028 A/01.6.
			ПК-4.3. Перечисляет и характеризует состав и приемы работы в системных программных продуктах, необходимыми для реализации разрабатываемых компонент	06.001 D/01.6, D/02.6, D/03.6, C/01.5, C/02.5, C/01.6, D/04.6, D/05.6, 06.004 C/01.5, C/02.5, C/01.6, 06.011 D/01.6, D/02.6, D/03.6, B/02.5, D/04.6, D/05.6, 06.028 A/01.6.

процессе ее  
эксплуатации.  
Информационно  
е обеспечение  
прикладных  
процессов



**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: 06.025 <i>СПЕЦИАЛИСТ ПО ДИЗАЙНУ ГРАФИЧЕСКИХ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ</i></b>			
<b>Обобщенная трудовая функция: D <i>Юзабилити-исследование программных продуктов и/или аппаратных средств</i></b>			
<b>Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ</b>	<b>Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК</b>	<b>Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием</b>
ПК-14 Проводить юзабилити-исследование программных продуктов и/или аппаратных средств	D/04.6 Сбор данных юзабилити-исследования	Типовые параметры, регистрируемые во время юзабилити-исследования	ПК-14.1 Использует системный подход для применения основных принципов построения интерфейсов программных средств
		Стандарты, регламентирующие требования к эргономике взаимодействия человек - система	ПК-14.2 Использует системный подход для применения основных принципов построения интерфейсов аппаратных средств
			ПК-14.3 Тестирует программные и аппаратные продукты

**Профессиональный стандарт: 40.011 *СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ***

**Обобщенная трудовая функция: А**      *Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы*

Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ соответствует указанной выше ОТФ)	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК (ТД соответствует указанной ТФ)	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием
ПК-15      Организация выполнения научно-исследовательских работ по закрепленной тематике	А/01.5      Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ТД.2      Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований	ПК-15.1      Перечисляет и характеризует основные этапы подготовки проектной и научно-исследовательской документации
		ТД.4      Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов	ПК-15.2      Излагает принципы обобщения результатов экспериментов и анализа литературных источников
		ТД.3      Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний	ПК-15.3      Способен оценить актуальность тематики научно-исследовательских работ в сравнении с другими работами

**Профессиональный стандарт: 06.026 СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

**Обобщенная трудовая функция: С Управление программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации**

Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ соответствует указанной выше ОТФ)	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК (ТД соответствует указанной ТФ)	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием
ПК-5 Способен выполнять задачи развертывания, сопровождения, администрирования и управления программно-аппаратными средствами в составе информационной системы	С/06.6 Ввод в эксплуатацию аппаратных, программно-аппаратных и программных средств инфокоммуникационной инфраструктуры совместно с представителями поставщиков оборудования	ТД.1 Разработка правил приемки, монтажа и испытания вводимых в эксплуатацию новых аппаратных, программно-аппаратных и программных средств инфокоммуникационной инфраструктуры	ПК-5.1 Перечисляет и декомпозирует задачи развертывания и сопровождения аппаратных средств в составе информационной системы
		У.2 Проверять правильность монтажа аппаратных, программно-аппаратных и программных средств инфокоммуникационной инфраструктуры	ПК-5.2 Перечисляет и характеризует декомпозированные задачи развертывания, сопровождения, администрирования и управления сетевыми средствами в составе информационной системы
		У.3 Проводить испытания вводимых в эксплуатацию аппаратных, программно-аппаратных и программных средств инфокоммуникационной инфраструктуры	ПК-5.3 Перечисляет и характеризует декомпозированные задачи развертывания, сопровождения, администрирования и управления программными средствами в составе информационной системы

**Профессиональный стандарт: 06.001 ПРОГРАММИСТ**

**Обобщенная трудовая функция: D Разработка требований и проектирование программного обеспечения**

Код и наименование ПК, установленной	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ)	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК (ТД)	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с
--------------------------------------	---	---	--

<b>на основе ПК и ОТФ</b>	<i>соответствует указанной выше ОТФ)</i>	<i>соответствует указанной ТФ)</i>	<b>данным трудовым действием</b>
ПК-6 Разрабатывать средства ВТ, устройства сопряжения ЭВМ, систем и сетей с источниками и потребителями информации на современной элементной базе	D/02.6 Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие	ТД.1 Разработка и согласование технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие с архитектором программного обеспечения	ПК-6.1 Перечисляет и декомпозирует основные этапы разработки средств ВТ на современной элементной базе
		У.2 Формирование и предоставление отчетности в соответствии с установленными регламентами	ПК-6.2 Перечисляет и декомпозирует основные этапы разработки устройств сопряжения ЭВМ с источниками и потребителями информации на современной элементной базе
		У.3 Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач	ПК-6.3 Перечисляет и декомпозирует основные этапы разработки систем и сетей на современной элементной базе

**Профессиональный стандарт: 06.027 СПЕЦИАЛИСТ ПО АДМИНИСТРИРОВАНИЮ СЕТЕВЫХ УСТРОЙСТВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

**Обобщенная трудовая функция: С Администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения**

<b>Код и наименование ПК, установленной на основе ПК 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-7 Осуществлять контроль и диагностику состояния ЭВМ, систем и сетей, а также выполнять ремонтные работы	С/02.6 Контроль использования сетевых устройств и программного обеспечения	ТД.1 Установка кабельных и сетевых анализаторов для контроля изменения номиналов сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети в целом и отдельных подсистем инфокоммуникационной	ПК-7.1 Перечисляет и декомпозирует основные этапы и задачи контроля и диагностики состояния ЭВМ
			ПК-7.2 Перечисляет и декомпозирует основные этапы и задачи контроля и диагностики состояния систем и сетей

	системы	ПК-7.3 Перечисляет и характеризует основные этапы проведения ремонтных работ по обслуживанию ЭВМ, систем и сетей
--	---------	--

**Профессиональный стандарт: 06.022 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИТИК**

**Обобщенная трудовая функция: С Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности**

Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ соответствует указанной выше ОТФ)	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК (ТД соответствует указанной ТФ)	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием
ПК-8 Обосновывать применение технологических решений при проектировании средств ВТ	С/04.6 Постановка целей создания системы	ТД.1 Определение значимых показателей деятельности объекта автоматизации, на изменение которых направлен проект	ПК-8.1 Характеризует и декомпозирует основные этапы применения технологических решений при проектировании средств ВТ

**Профессиональный стандарт: 06.011 АДМИНИСТРАТОР БАЗ ДАННЫХ**

**Обобщенная трудовая функция: D Обеспечение информационной безопасности на уровне БД**

Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ соответствует указанной выше ОТФ)	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК (ТД соответствует указанной ТФ)	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием
ПК-9 Способен обеспечивать информационную безопасность на уровне БД	D/02.6 Контроль соблюдения регламентов по обеспечению безопасности на уровне БД	ТД.2 Корректировка действий при отклонении от регламента обеспечения безопасности на уровне БД	ПК-9.1 Перечисляет и характеризует основные средства и инструменты обеспечения информационной безопасности БД
		ТД.3 Устранение последствий некорректных действий, ведущих к снижению информационной безопасности на уровне БД	ПК-9.2 Раскрывает основные принципы аудита и анализа ИБ СУБД
			ПК-7.3 Перечисляет и характеризует основные этапы проведения ремонтных работ по

обслуживанию ЭВМ, систем и сетей

**Профессиональный стандарт: 06.019 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПИСАТЕЛЬ (СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)**

**Обобщенная трудовая функция: D Разработка технических документов, адресованных специалисту по информационным технологиям**

Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ соответствует указанной выше ОТФ)	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК (ТД соответствует указанной ТФ)	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием
ПК-10 Способен разрабатывать документы информационно-маркетингового назначения, разрабатывать технические документы, адресованные специалисту по информационным технологиям	D/04.6 Подготовка технической статьи о продукции или технологии для размещения на веб-сайте или в профильных средствах массовой информации	ТД.1 Разработка концепции технической статьи	ПК-10.1 Перечисляет состав и основные элементы документации информационно-маркетингового назначения
		ТД.2 Составление текста технической статьи, подготовка иллюстраций	ПК-10.2 Перечисляет и характеризует основные этапы разработки технических документов, адресованных специалисту по ИТ
			ПК-10.3 Перечисляет и характеризует основные этапы разработки комплекта сопроводительных документов для администрирования ИС

**Профессиональный стандарт: 06.015 СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ**

**Обобщенная трудовая функция: D Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы**

Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ соответствует указанной выше ОТФ)	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК (ТД соответствует указанной ТФ)	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием
ПК-11	Способен D/02.7 Организационное и	Планирование работ по подготовке	ПК-11.1 Перечисляет и



<p>осуществлять управление программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации, осуществлять администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации</p>	<p>технологическое обеспечение инженерно-технической поддержки подготовки и согласования коммерческого предложения с заказчиком</p>	<p>частей коммерческого предложения касательно объема и сроков выполнения работ по созданию (модификации) и вводу ИС в эксплуатацию и согласованию коммерческого предложения с заказчиком</p>	<p>характеризует основные принципы управления программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации</p>
			<p>ПК-11.2 Перечисляет и характеризует основные этапы администрирования сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации</p>
			<p>ПК-11.3 Декомпозирует основные задачи управления и администрирования программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации</p>

<p><b>Профессиональный стандарт: 06.027 СПЕЦИАЛИСТ ПО АДМИНИСТРИРОВАНИЮ СЕТЕВЫХ УСТРОЙСТВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ</b></p>			
<p><b>Обобщенная трудовая функция: С Администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения</b></p>			
<p><b>Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ</b></p>	<p><b>Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ соответствует указанной выше ОТФ)</b></p>	<p><b>Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК (ТД соответствует указанной ТФ)</b></p>	<p><b>Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием</b></p>
<p>ПК-12 Способен осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, проводить регламентные работы на сетевых</p>	<p>С/01.6 Оценка производительности сетевых устройств и программного обеспечения</p>	<p>ТД.1 Оценка производительности критических приложений, наиболее сильно влияющих на производительность сетевых устройств и программного обеспечения в целом ТД.2 Планирование требуемой производительности</p>	<p>ПК-12.1 Перечисляет и характеризует основные задачи и этапы администрирования процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения</p>
			<p>ПК-12.2 Перечисляет и раскрывает содержание основных этапов регламентных работы на сетевых</p>

устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы		администрируемой сети	устройствах ПК-12.3 Перечисляет и раскрывает содержание основных этапов регламентных работы на программном обеспечении инфокоммуникационной системы
--	--	-----------------------	--

**Профессиональный стандарт: 06.027 СПЕЦИАЛИСТ ПО АДМИНИСТРИРОВАНИЮ СЕТЕВЫХ УСТРОЙСТВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

**Обобщенная трудовая функция: D Администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения**

<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-13 Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения	D/03.6 Администрирование средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов)	ТД.1 Параметризация операционных систем средств удаленного доступа	ПК-13.1 Перечисляет и характеризует основные принципы построения защищенных информационных систем
		ТД.2 Установка дополнительных программных продуктов для обеспечения безопасности удаленного доступа и их параметризация	ПК-13.2 Раскрывает состав и последовательность этапов администрирования процесса управления безопасностью сетевых устройств и ПО
		ТД.3 Настройка средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционной системы и специализированных протоколов)	ПК-12.3 Перечисляет и раскрывает содержание основных этапов регламентных работы на программном обеспечении инфокоммуникационной системы

**Профессиональный стандарт: 06.001 ПРОГРАММИСТ**

**Обобщенная трудовая функция: D Разработка требований и проектирование программного обеспечения**

<b>Код и наименование</b>	<b>Наименование трудового</b>
---------------------------	-------------------------------

<b>Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ</b>	<b>трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ соответствует указанной выше ОТФ)</b>	<b>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	D/02.6 Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие	Разработка и согласование технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие с архитектором программного обеспечения Распределение заданий между программистами в соответствии с техническими спецификациями Осуществление контроля выполнения заданий Осуществление обучения и наставничества Формирование и предоставление отчетности в соответствии с установленными регламентами Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач	ПК-1.1 Характеризует и излагает понятийный аппарат разработки требований и проектирования программного обеспечения
			ПК-1.2 Перечисляет основные этапы проектирования программного обеспечения, разрабатывает требования и проектирует программное обеспечение
			ПК-1.3 Оформляет разработанные требования в виде технического задания и описывает этап проектирования программного обеспечения в соответствии с утвержденными стандартами

**Профессиональный стандарт: 06.022 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИТИК**

**Обобщенная трудовая функция: С Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности**

<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	C/01.6 Планирование разработки или восстановления требований к системе	ТД.1 Выявление потребителей требований к системе и их интересов ТД.2 Определение источников	ПК-2.1 Перечисляет и раскрывает содержание общих подходов концептуального, функционального, логического проектирования систем

среднего и крупного масштаба и сложности		информации для требований к системе ТД.5 Выбор шаблонов документов требований к системе	среднего и крупного масштаба и сложности
			ПК-2.2 Раскрывает понятийный аппарат концептуального, функционального, логического проектирования
			ПК-2.3 Перечисляет и раскрывает последовательность применения методов концептуального, функционального, логического проектирования для проектирования реальных систем среднего и крупного масштаба сложности

**Профессиональный стандарт: 06.025 СПЕЦИАЛИСТ ПО ДИЗАЙНУ ГРАФИЧЕСКИХ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ**

**Обобщенная трудовая функция: С Проектирование пользовательских интерфейсов по готовому образцу или концепции интерфейса**

<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-3 Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса.	С/01.6 Проектирование интерфейса по концепции или по образцу уже спроектированной части интерфейса	ТД.1 Проектирование интерфейса согласно требованиям концепции интерфейса	ПК-3.1 Раскрывает содержание основных понятий и концепции интерфейса
		ТД.2 Проектирование интерфейса по образцу уже спроектированного интерфейса	ПК-3.2 Перечисляет и декомпозирует основные этапы создания концепции интерфейса в соответствии с шаблонами и стандартами
		ТД.3 Написание интерфейсных текстов ТД.4 Проверка интерфейсных текстов	ПК-3.3 Характеризует основные этапы проектирования пользовательских интерфейсов по готовому образцу или концепции интерфейса реальных систем среднего и крупного масштаба

СЛОЖНОСТИ

**Профессиональный стандарт: 06.028 СИСТЕМНЫЙ ПРОГРАММИСТ**

**Обобщенная трудовая функция: А Разработка компонентов системных программных продуктов**

Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ соответствует указанной выше ОТФ)	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК (ТД соответствует указанной ТФ)	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием
ПК-4 Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов	А/01.6 Разработка драйверов устройств	ТД.1 Получение технической документации устройства, для которого разрабатывается драйвер ТД.2 Изучение технической документации устройства, для которого разрабатывается драйвер ТД.3 Разработка блок-схемы драйвера устройства ТД.4 Написание исходного кода драйвера устройства ТД.5 Отладка разработанного драйвера устройства ТД.6 Разработка эксплуатационной документации на разработанный драйвер ТД.7 Сопровождение разработанного драйвера устройства ТД.8 Реинжиниринг разработанного драйвера устройства	ПК-4.1 Перечисляет и раскрывает содержание основных принципов разработки компонент системных программных продуктов на языках программирования ПК-4.2 Раскрывает понятие компонента программно-технических архитектур и интерфейса взаимодействия между компонентами ПК-4.3 Перечисляет и характеризует состав и приемы работы в системных программных продуктах, необходимыми для реализации разрабатываемых компонент

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

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

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

Профессиональный стандарт	Наименование трудового действия с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием	Наименования дисциплин (модулей) и практик, части, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки	
			дисциплины (модули)	практики (вид, тип)

<b>06.001</b> <b>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.
	Проектирование структур данных, Проектирование баз данных	ПК-1.2 разрабатывает требования и проектирует программное обеспечение	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>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>
<p>Проектирование программных интерфейсов</p>	<p>ПК-3.3 создает визуальный стиль интерфейса и визуализирует данные</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>

<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.
	Разработка технологии обмена данными между ИС и существующими системами	ПК-4.2 владеет понятием компонента программно-технических архитектур и интерфейса взаимодействия между компонентами	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

<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>
<p>Организация проведения приемосдаточных испытаний ИС</p>	<p>ПК-14.3 тестирует программные продукты</p>	<p>Управление программными проектами / лекц. – 20 час; практ. – 6 час.; лаб. – 16 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>

## *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 (специалитета), установленную ФГОС-3++. Учебный план включает следующие блоки: блок 1 «Дисциплины (модули)», блок 2 «Практика», блок 3 «Государственная итоговая аттестация»; в рамках программы бакалавриата (специалитета) 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 (история России, всеобщая 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

\_\_\_\_\_ процентов общего объема программы бакалавриата (специалитета).

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

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, входят в состав как обязательной части, так и

части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

В рамках программы бакалавриата (специалитета) 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++. Университетом установлен дополнительный (ые) тип (ы) учебной и (или) производственной практики .

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 (специалитета) и входят в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

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

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

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

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



план включаются адаптационные дисциплины (модули), учитывающие состояние здоровья обучающегося.

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

### **3 Календарный учебный график**

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

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

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

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

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

(модуля);

- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);

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

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

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

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

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

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

## **5 Рабочие программы практик**

Рабочая программа практики включает в себя:

- цель и задачи практики;
- указание вида и типа практики, способа и формы (форм) ее проведения;

- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы;

- указание места практики в структуре основной профессиональной образовательной программы;

- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических часах;

- содержание практики;

- указание форм отчетности по практике;

- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;

- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;

- перечень информационных технологий, используемых при

проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);

- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;

- особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

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

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

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

Рабочие программы практик по программе бакалавриата (специалитета) представлены ниже.

## **6 Рабочая программа воспитания**

Рабочая программа воспитания разработана на период реализации программы бакалавриата (специалитета).

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

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

Рабочая программа воспитания представлена ниже.

## **7 Календарный план воспитательной работы**

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

программе воспитания.

Календарный план воспитательной работы представлен ниже.

## **8 Характеристика условий реализации программы бакалавриата (специалитета)**

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

### *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 (специалитета) по блоку 1 «Дисциплины (модули)» и блоку 3

«Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

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

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

Функционирование электронной информационно-образовательной среды Университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией

работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды Университета осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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

*Примечание – В случае разрешения ФГОС-3++ инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ далее размещается следующий текст:*

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

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

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

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

– для слабослышащих – переносная аудиотехника (микрофоны, акустические усилители, колонки), которые при необходимости доставляются в любую аудиторию всех учебных корпусов; мультимедийное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, ноутбуки, телевизоры);

– для слабовидящих – лупы, персональные компьютеры, в том

числе ноутбуки;

- для лиц с ограничением двигательных функций – столы, к которым устанавливается инвалидная коляска;
- для инвалидов и лиц с ОВЗ по соматическим заболеваниям – кондиционеры, мягкая мебель.

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

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

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

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

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

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

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

*Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата (специалитета)*

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

*Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата (специалитета)*

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

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

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

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

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

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

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

- текущий контроль успеваемости; формы текущего контроля успеваемости установлены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик;

- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам; учебным планом установлены следующие формы промежуточной аттестации: зачет, зачет с оценкой, защита курсовой работы (проекта), экзамен (*указать формы промежуточной аттестации, установленные учебным планом*);

- государственная итоговая аттестация, которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы / государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы (*указать нужное*).

- Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программе бакалавриата (специалитета) осуществляется в соответствии с Уставом Университета, приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об

утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», локальными нормативными актами Университета.

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

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

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

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

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

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

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

В рамках реализации индивидуальных учебных планов инвалидов и лиц с ОВЗ для проведения текущего контроля успеваемости и



промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и практикам создаются фонды оценочных средств, учитывающие индивидуальные особенности этой категории лиц. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в выбранной обучающимся форме: устной, устно-письменной, письменной. На зачетах и экзаменах данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время на подготовку к ответу и ответ.

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

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя требования к выпускной квалификационной работе и порядку их выполнения, 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 (специалитета) в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата (специалитета) требованиям ФГОС-3++.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата (специалитета) может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными

ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

## Сведения о реализации основной образовательной программы

ЭВМ, системы и сети (2021, очная)

---

основная образовательная программа

бакалавр

---

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

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

---

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

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

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

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

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: \_\_\_\_\_

### 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 19.01.2017 №929.

Сведения приведены в Приложении 1. Кадровое обеспечение

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

Сведения приведены в Приложении 2 - МТО.

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

Направление подготовки (специальность)	Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль)	ЭВМ, системы и сети
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, <a href="mailto:office@ugatu.su">office@ugatu.su</a> E-mail:

Документация, представленная на согласование:

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленная ОПОП ВО разработана:

– в соответствии с требованиями ФГОС-3++ – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Минобрнауки России от «19» сентября 2017 г. №929 на основе профессиональных стандартов:

– ПС 06.001 «Программист» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2013 № 679н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.12.2013, регистрационный № 30635);

– ПС 06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.08.2021 № 531н),

– ПС 06.011 «Администратор баз данных» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.09.2014 № 647н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.11.2014, регистрационный № 34846),

– ПС 06.015 «Специалист по информационным системам» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 № 896н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.12.2014, регистрационный № 35361),

– ПС 06.019 «Технический писатель (специалист по технической документации в области информационных технологий)» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2014 № 612н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.10.2014, регистрационный № 34234),

– ПС 06.022 «Системный аналитик» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2014 № 809н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.11.2014, регистрационный № 34882),

– ПС 06.025 «Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 671н),

– ПС 06.026 «Системный администратор информационно-коммуникационных систем» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 680н),

– ПС 06.027 «Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.10.2015 № 686н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.10.2015, регистрационный № 39568),

– ПС 06.028 «Системный программист» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020

№ 678н),

– ПС 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.03.2014, регистрационный № 31692).

– 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;

– производственно-технологической;

– 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.

А.С. Шулаков

Технический директор ООО «НИИ ТС «Пилот», к. т. н.



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

**Присутствовали:**

23 человека, в том числе: зав. каф. ВТиЗИ, д-р физ.-мат. наук, проф. Картак В.М., проф. каф. ВТиЗИ, д-р техн. наук, проф. Васильев В.И., проф. каф. ВТиЗИ, д-р техн. наук, проф. Машкина И.В., проф. каф. ВТиЗИ, д-р техн. наук, проф. Фрид А.И., доц. каф. ВТиЗИ, канд. физ.-мат. наук, доц. Гараев Р.А., доц. каф. ВТиЗИ, канд. техн. наук, доц. Кудрявцева Р.Т., доц. каф. ВТиЗИ, канд. техн. наук, доц. Кладов В.Е., доц. каф. ВТиЗИ, канд. техн. наук, доц. Иванова Т.А., доц. каф. ВТиЗИ, канд. техн. наук, доц. Селиванова М.В., ст. препод. каф. ВТиЗИ, канд. техн. наук. Сагитова В.В., доц. каф. ВТиЗИ, канд. техн. наук, Сенцова А.Ю., ст. препод. каф. ВТиЗИ, PhD, Миронов К.В., доц. каф. ВТиЗИ, канд. юрид. наук., доц. Даянов И.С., доц. каф. ВТиЗИ, канд. юрид. наук., доц. Андреев Н.Д., доц. каф. ВТиЗИ, канд. юрид. наук, доц. Казаринов Ю.Л., ст. препод. каф. ВТиЗИ Кучкарова Н.В., ассист каф. ВТиЗИ Кириллова А.Д., ассист. каф. ВТиЗИ Фабарисова А.И., аспирант каф. ВТиЗИ Никонов А.В., аспирант каф. ВТиЗИ Шамсутдинов Р.Р.

Луцкович Андрей Иванович., генеральный директор ООО «Фродекс»; Луцкович Альберт Иванович, генеральный директор ООО «Инженерный центр систем безопасности», Хомский Аркадий Наумович, технический директор ООО НИИСТИС; Зарипов Салават Назирович, генеральный директор ЗАО «РЦЗИ»

**Рассматривали вопрос: *О формировании требований к результатам освоения ОПОП ВО 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «ЭВМ, системы и сети» в виде профессиональных компетенций выпускников***

**Основные тезисы выступлений:**

*Картак В.М.:*

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

Выпускники, освоившие данную ОПОП ВО, смогут осуществлять профессиональную деятельность в следующих областях и (или) сферах профессиональной деятельности:

– Об Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере 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).

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

- научно-исследовательской;
- производственно-технологической;
- проектной.

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

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

*Картак В.М.:*

– Рекомендации работодателей и разработанные на их основе наименования профессиональных компетенций позволяют обеспечить отраслевую, специфическую подготовку выпускников, в которой заинтересованы профильные организации и которая необходима для успешного трудоустройства наших выпускников по окончании университета.

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

по научно-исследовательскому типу задач профессиональной деятельности:

ПК-14 Проводить юзабилити-исследование программных продуктов и/или аппаратных средств

ПК-15 Организация выполнения научно-исследовательских работ по закреплённой тематике

по производственно-технологическому типу задач профессиональной деятельности:

ПК-5 Способен выполнять задачи развертывания, сопровождения, администрирования и управления программно-аппаратными средствами в составе информационной системы

ПК-6 Разрабатывать средства ВТ, устройства сопряжения ЭВМ, систем и сетей с источниками и потребителями информации на современной элементной базе

ПК-7 Осуществлять контроль и диагностику состояния ЭВМ, систем и

сетей, а также выполнять ремонтные работы

ПК-8 Обосновывать применение технологических решений при проектировании средств ВТ

ПК-9 Способен обеспечивать информационную безопасность на уровне БД

ПК-10 Способен разрабатывать документы информационно-маркетингового назначения, разрабатывать технические документы, адресованные специалисту по информационным технологиям

ПК-11 Способен осуществлять управление программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации, осуществлять администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации

ПК-12 Способен осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы

ПК-13 Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения по проектному типу задач профессиональной деятельности:

ПК-1 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение

ПК-2 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности

ПК-3 Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса.

ПК-4 Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов

...

#### **Результаты голосования:**

«ЗА» – 23 чел.;

«ПРОТИВ» – 0 чел.;

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 0 чел.

#### **Решили:**

– Установить требования к результатам освоения *ОПОП ВО 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «ЭВМ, системы и сети»* в виде профессиональных компетенций, сформированных на основе консультаций с ведущими работодателями, в редакции, согласованной с работодателями и утвержденной голосованием работодателей и ППС выпускающей кафедры (*Ответственный – разработчик ОПОП ВО Вульфин А.М.*).

1. Разработать индикаторы достижения профессиональных компетенций, определить их как конкретные и измеримые действия, которые должен уметь выполнять выпускник.

*(Ответственный – разработчик ОПОП ВО Вульфин А.М. срок выполнения до 20.01.2022)*

Заведующий кафедрой вычислительной техники и защиты информации



В.М. Картак

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

наименование ОПОП ВО: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «ЭВМ, системы и сети», форма обучения – очная

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

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

2 Учебный план.

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

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

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

6 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания компетенций выпускников на государственной итоговой 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 № профессиональных компетенций определен на основе от «19» сентября 2017г. Состав на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, и консультаций с ведущими работодателями г. Уфы и республики Башкортостан.

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

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

4 Объем оценочных средств достаточен: оценочные средства для

текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся представлены по всем дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана в приемлемом количестве по каждой конкретной дисциплине (модулю), практике.

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

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

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

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

А.С. Шулаков

Технический директор ООО «НИИ ТС «Пилот», к. т. н.



Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

**СПРАВКА**

**о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования**

**09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

**(ЭВМ. системы и сети. очная форма обучения)**

**Группа ИВТ-128Б (1 чел.)**

№	Перечень читаемых дисциплин (включая все виды практик. НИР. ГИА)	Ф.И.О. преподавателя реализующего дисциплину	Условия привлечения (штатный, внештатный)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направление подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Стаж практической работы по профилю образователя	количество часов	доля ставки
1	Администрирование информационно-вычислительных систем	Бабилов Александр Юрьевич	внешний совместитель	Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее. 2.09.03.01 Информатика и вычислительная техника высшее. квалификация бакалавр техники и технологий. Уфимский государственный технический университет Высшее. 2.09.04.01 Информатика и вычислительная техника высшее. квалификация магистр техники и технологий . Уфимский государственный технический университет	1. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 1275. "Совершенствование государственного управления". 72 часа(-ов). ГОУ ВПО "Башкирская академия государственной службы и управления при Президенте Республики Башкортос. 2011	УГАТУ. 25 лет(года). Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует	47.25	0.06
2	Базы данных	Миронов Валерий Викторович	штатный	Должность - профессор. д.т.н.. Ученое звание - Профессор	Высшее. --- Радиофизика и электроника. квалификация Радиофизик. Воронежский государственный университет Диплом кандидата наук серия ТН № 028430 Диплом доктора наук серия ДК № 003387 Аттестат профессора по кафедре автоматизированных систем управления серия ПР № 001828 Аттестат доцента по кафедре автоматизированные системы	1. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 3687. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. 18.01.2017-31.01.2017	УГАТУ. 47 лет(года). Должность - профессор. д.т.н.. Ученое звание - Профессор	80	0.1

					управления серия ДЦ № 093568				
3	Безопасность жизнедеятельности	Мусина Светлана Айратовна	штатный	Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее. 080162 Экономика. квалификация бакалавр экономики. ФГБОУ ВПО УГАТУ Высшее. 280101 Безопасность жизнедеятельности в техносфере. квалификация инженер. ФГБОУ ВПО УГАТУ	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА003564. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. 01.2017 2. Сертификат (Повышение квалификации) № 1904991665. "Autodesk AutoCAD. Основы проектирования". 40 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. 09.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3902. "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи". 16 часа(-ов). ГБОУ УМЦ по ГО и ЧС РБ. 04.2019 4. () № 635366. "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. 5. () № 610-20. "курсовое обучение должностных лиц и работников гражданской обороны и территориального звена ГО гУфа ". 36 часа(-ов). МБУ УГЗ ГО г Уфа. 6. () № 02402т. "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО ТоГУ. 7. Сертификат (Повышение квалификации) № ИДО-20-2150. "Управление проектами". 74 часа(-ов). ИДО ФГБОУ ВО СибАДИ. 10.2017 8. () № 782400006787. "Разработка раздела "Перечень мероприятий по охране окружающей среды" в	УГАТУ. 11 лет(года). Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует	0.25	0.00 032 05

						<p>проектной документации". 40 часа(-ов). ЧОУ ДПО "ИПК "Интеграл".</p> <p>9. () № 433101759189. "Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом. в том числе с применением дистанционных тех". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО Вятский государственный университет.</p> <p>10. () № 023101078431. "Управление проектной деятельностью в вузе". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВО БГУ.</p>			
4	Безопасность жизнедеятельности	Мусина Светлана Айратовна	штатный	Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует	<p>Высшее. 080162 Экономика. квалификация бакалавр экономики. ФГБОУ ВПО УГАТУ</p> <p>Высшее. 280101 Безопасность жизнедеятельности в техносфере. квалификация инженер. ФГБОУ ВПО УГАТУ</p>	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА003564. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. 01.2017</p> <p>2. Сертификат (Повышение квалификации) № 1904991665. "Autodesk AutoCAD. Основы проектирования". 40 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. 09.2016</p> <p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3902. "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи". 16 часа(-ов). ГБОУ УМЦ по ГО и ЧС РБ. 04.2019</p> <p>4. () № 635366. "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ.</p> <p>5. () № 610-20. "курсовое обучение должностных лиц и работников гражданской обороны и территориального звена ГО гУфа ". 36 часа(-ов). МБУ УГЗ ГО г Уфа.</p> <p>6. () № 02402т. "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО</p>	УГАТУ. 11 лет(года). Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует	53.0	0.06



						<p>ТоГУ. 7. Сертификат (Повышение квалификации) № ИДО-20-2150. "Управление проектами". 74 часа(-ов). ИДО ФГБОУ ВО СиБАДИ. 10.2017 8. () № 782400006787. "Разработка раздела "Перечень мероприятий по охране окружающей среды" в проектной документации". 40 часа(-ов). ЧОУ ДПО "ИПК "Интеграл". 9. () № 433101759189. "Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом. в том числе с применением дистанционных тех". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО Вятский государственный университет. 10. () № 023101078431. "Управление проектной деятельностью в вузе". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВО БГУ.</p>			
5	Введение в профессиональную деятельность	Закиева Елена Шавкатовна	штатный	Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - доцент	<p>Высшее. автоматизированные системы обработки информации и управления. квалификация инженер-системотехник. Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук КТ № 053449. 21.12.2000 Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 029164. 21.04.2004</p>	<p>1. Сертификат (повышение квалификации) № 2013. "Advanced problems of Information Technologies". 72 часа(-ов). Hungarian Academy of Science Budapest. Hungary. 15.09.2013-21.09.2013 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4173. 12.05.2017. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 24.04.2017-12.05.2017 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2038. 18.03.2016. "Методики активного обучения". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ". 25.02.2016-18.03.2016 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3911. 17.02.2017. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72</p>	УГАТУ. 29 лет(года). Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - доцент	32	0.045

						<p>часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 06.02.2017-17.02.2017</p> <p>5. Сертификат (повышение квалификации) № 2012. "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения". 36 часа(-ов). Федеральный институт развития образования Приволжский филиал. 2012</p> <p>6. () № 2012. "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения". 36 часа(-ов). Федеральный институт развития образования Приволжский филиал.</p>			
6	Вычислительная математика	Шерыхалина Наталия Михайловна	штатный	Должность - профессор. д.т.н. Ученое звание - Доцент	<p>Высшее. 010101 Вычислительные машины. комплексные системы и сети. квалификация Инженер системотехник. УГАТУ</p> <p>Диплом доктора наук серия ДДН № 023565</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "вычислительная математика и кибернетика" Серия ДЦ № 006103</p>	<p>1. Удостоверение О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Регистрационный номер: 70657. "Применение международных информационных технологий: Основы суперкомпьютерных технологий". 80 часа(-ов). Институт информационных технологий АйТи. с 5 декабря 2007 по 19 декабря 2007</p> <p>2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Регистрационный номер: 3699 от 31 января 2017 / 02AA 003699. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ УГАТУ. с 17 января 2017 по 31 января 2017</p>	УГАТУ. 29 лет(года). Должность - профессор. д.т.н. Ученое звание - Доцент	38	0.04 003 205
7	Вычислительные комплексы и системы	Бабиков Александр Юрьевич	внешний совместитель	Должность - старший преподаватель. Без степени.	<p>Высшее. 2.09.03.01 Информатика и вычислительная техника высшее. квалификация бакалавр техники и технологий. Уфимский государственный технический</p>	<p>1. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 1275. "Совершенствование государственного управления". 72 часа(-ов). ГОУ ВПО "Башкирская</p>	УГАТУ. 25 лет(года). Должность - старший преподаватель	58	0.07

				Ученое звание отсутствует	университет Высшее. 2.09.04.01 Информатика и вычислительная техника высшее. квалификация магистр техники и технологий . Уфимский государственный технический университет	академия государственной службы и управления при Президенте Республики Башкортос. 2011	ль. Без степени. Ученое звание отсутствует		
8	Дискретная математика	Федорова Галина Ильясовна	штатный	Должность - доцент. кандидат физико-математических наук. Ученое звание - доцент	Высшее. 010200 Прикладная математика и информатика. квалификация математик-инженер. Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 139694 Аттестат доцента по кафедре компьютерной математики ДЦ № 012164	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 001424. "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам". 74 часа(-ов). ФГБОУ ВПО УГАТУ. 18.09.2015-02.10.2015 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004365. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде ". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО УГАТУ. 27.04.17-17.05.17 3. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004782. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО УГАТУ. 12.10.17-25.10.17	УГАТУ. 22 лет(года). Должность - доцент. кандидат физико-математических наук. Ученое звание - доцент	67.25	0.08
9	Защита информации	Кладов Виталий Евгеньевич	штатный	Должность - доцент. к.т.н. Ученое звание - доцент	Высшее. 0612 промышленная электроника. квалификация инженер электронной техники. Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Серия КД №056181 Аттестат доцента по кафедре вычислительной техники и защиты информации Серия ДЦ №000245	1. () № 433478659. "Практика применения DLP систем". 24 часа(-ов). Минск. Уч.центр Серчинформ. 2. () № 25101600077. "Использование технологии ViPNeT в подготовке IT специалистов". 10 часа(-ов). Москва. Уч.центр ViPNeT. 3. () № CERT-FXBISA2017015. "Технологии ИБ- Конкурентное преимущество или "Тайная Угроза"". 13 часа(-ов). Москва Infowatch.	УГАТУ. 39 лет(года). Должность - доцент. к.т.н. Ученое звание - доцент	51.25	0.07

						<p>4. () № SOIWTM6 007018 2017. "Офицер безопасности Infowatch Traffic Monitor 6". 24 часа(-ов). Москва Учебный центр Infowatch.</p> <p>5. () № O2 AA 003127. "Технологии работы в электронно-информационной среде ". 72 часа(-ов). Уфа УГАТУ.</p> <p>6. () № 0417002466. "Практический семинар по информационной безопасности ". 9 часа(-ов). Уфа ОАО Инфотекс.</p> <p>7. () № . "Установка, настройка и эксплуатация RuSiem". 24 часа(-ов). Москва Уч.центр Rusiem.</p> <p>8. () № 023100634845. "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). Уфв. УГАТУ.</p> <p>9. () № АБ 719 1918. "Обеспечение защиты информации от компьютерных атак". 16 часа(-ов). Уфа Академия безопасности.</p> <p>10. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 782403435645. "Инф.поддержка бизнес-процессов Практика применения dlr систем". 72 часа(-ов). ИТМО Санкт-Петербург. 26.09-06.10.2016</p> <p>11. () № . "Ресурсы Web of Science Group для оценки планирования публикационной деятельности". 4.5 часа(-ов). Москва Clarative Analytics.</p> <p>12. () № . "Технологии создания электронных обучающих курсов в СДО на базе LMSMoodle". 4 часа(-ов). Москва ЭБС Лань.</p> <p>13. () № 782410828020 Рег.номер 7127 Дата выдачи 06.05.2020.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>"Технологии создания электронных обучающих курсов в СДО на базе LMS Moodle". 72 часа(-ов). Санкт-Петербург ЧОУ ДПО "ЦОУ".</p> <p>14. () № HSEA20051206. "Авторизованный курс Huawei Certified ICT Associate Security". 80 часа(-ов). Санкт-Петербург TuneIt.</p> <p>15. () № ED000024857-05-017. "Основы администрирования Linux". 72 часа(-ов). Москва АНО ДПО Софтлайн Эдюкейшн.</p> <p>16. () № АЖ 002618 Рег.номер 6398-20. "Сетевая безопасность". 45 часа(-ов). Москва ФБГТО ВО МИРЭА-Российский технологический университет.</p> <p>17. () № 752728680. "Практика применения DLP систем". 24 часа(-ов). Минск. Уч.центр Серчинформ.</p> <p>18. () № SAS 00762 2013. "Офицер безопасности Infowatch Traffic Monitor 4". 24 часа(-ов). Москва Infowatch.</p> <p>19. () № АЖ 2449 Рег.номер 6183-20. "Аппаратная безопасность". 42 часа(-ов). Москва ФБГТО ВО МИРЭА-Российский технологический университет.</p> <p>20. () № АЖ 002531. Рег номер 6265-20. "Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности". 48 часа(-ов). Москва ФБГТО ВО МИРЭА-Российский технологический университет.</p> <p>21. () № 023101067357 Рег.номер 67357 от 28.05.2021. "Основы виртуализации и резервного копирования на базе программных решений Veeam Software". 40 часа(-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ов). Уфа. УГАТУ. 22. () № 022415080229 Рег номер 161121/03-05. "Обеспечение информационной безопасности". 24 часа(-ов). Уфа. АНО ДПО "Академия безопасности".			
10	Защита информации	Кладов Виталий Евгеньевич						19.8	0.02 538 46
11	Инженерная и компьютерная графика	Сапожников Алексей Юрьевич	внешний совмест итель	Должность - доцент. Без степени. Ученое звание отсутствует			УГАТУ. 0 лет(года). Должность - доцент. Без степени. Ученое звание отсутствует	77	0.09
12	Иностранный язык	Ахметшина Альмира Халитовна	штатный	Должность - старший преподавател ь. Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее. 50303 Английский. немецкий языки. квалификация Учитель английского. немецкого языка. Башкирский государственный педагогический институт	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 091 от 30.04.2013. "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д". 74 часа(-ов). ЦДО УГАТУ. 15.04.2013-30.04.2013 2. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № -. "Английский для специальных целей". 16 часа(-ов). УГАТУ. 10.06.2014-27.06.2014 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310476. "Интеллектуальный анализ текста". 18 часа(-ов). УГАТУ. 08.04.2019- 30.04.2019 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-142. "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы". 72 часа(-ов). ТГУ. 14.11.2018-16.12.2018	УГАТУ. 47 лет(года). Должность - старший преподавате ль. Без степени. Ученое звание отсутствует	68.35	0.08

						<p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 700800020598. "онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу". 36 часа(-ов). ТГУ. 14.11.2018-16.12.2018</p> <p>6. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № -. "Cultural awareness. Business across cultures". 30 часа(-ов). УГАТУ. 07.12.2015-14.12.2015</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003548. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ЦДО УГАТУ. 11.01.2017-24.01.2017</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004007. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ЦДО УГАТУ. 13.03.2017-24.03.2017</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3073 от 01.08.1982. "Английская филология". - часа(-ов). Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова. 1980-1982</p>			
13	Иностранный язык	Богословская Инна Валентиновна	штатный	<p>Должность - доцент. Кандидат филологических наук. Ученое звание - доцент</p>	<p>Высшее. 50303 Английский язык и литература. квалификация Филолог. Преподаватель английского языка. Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КТ 062379 Аттестат доцента по кафедре языковой коммуникации и психолингвистики ДЦ 042349</p>	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № регистрационный номер 4013 . "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы вы ". 72 часа(-ов). Уфимский государственный авиационный технический университет. 13.03.-24.03.2017</p> <p>2. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № 100-12778. "10th ISAPL Congress". 72 часа(-ов). Москва. 29.06-29.06- 2013</p>	УГАТУ. 31 лет(года). Должность - доцент. Кандидат филологических наук. Ученое звание - доцент	32.25	0.04

						<p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600003656. "СМК как инструмент реализации рыночных стратегий образовательных организаций". 72 часа часа(-ов). Уфимский государственный авиационный технический университет. 19.09- 01.10.2015</p> <p>4. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № регистрационный номер . "Английский для специальных целей". 16 часа(-ов). Уфимский государственный авиационный технический университет. 10.06-27.06.2014</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № регистрационный номер 4382. "Технология работы в электронно-информационной образовательной сфере". 72 часа часа(-ов). Уфимский государственный авиационный технический университет. 02.05 - 18.05.2017</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 700800020489. "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы". 72 часа часа(-ов). Томский государственный университете. 14.11.-.16.12.2019</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310479. "Интеллектуальный анализ текста". 18 часов часа(-ов). Уфимский государственный авиационный технический университет. 08.04 - 30.04 2019</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 700800020597. "Онлайн - курс: от проектирования до</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



						выхода на платформу". 36 часов часа(-ов). Уфимский государственный авиационный технический университет. 14.11. - 16.12.2019 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3861. "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи". 16 часов часа(-ов). Уфимский государственный авиационный технический университет. 15.04-17.04.2019			
14	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Ефименко Наталья Вячеславовна	штатный	Должность - доцент. Кандидат филологических наук. Ученое звание - Доцент	Высшее. Английский язык и литература. квалификация Филолог. Преподаватель.. Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук ДКН № 158931 Аттестат доцента по специальности "теория языка" Серия ЗДЦ №019679	1. Сертификат / Certificate (Повышение квалификации The 10th ISAPL Congress) № 100-2577 29.06.13. "Challenges of information society and applied psycholinguistics "" . 72 часа / 72 hours часа(-ов). Институт языкознания РАН. РУДН Москва / Moscow. 26-29 Июня 2013/June 26-29 2013 2. Сертификат (Научно-методический семинар) № 14.12.15. "Cultural awareness. Business across cultures". 30 часов часа(-ов). УГАТУ. Уфа. 07.12.15-14.12.15 3. Professional Development Certificate (International seminar /Международный семинар) № 30.03.19. "Teaching and Studying English: Modern Approaches". 24 hours / 24 часа часа(-ов). E.E.S.. macmillan education. GLOBUS. VERBA. euroexam. БашГУ. Уфа / BashSU. Ufa. March 28-30. 2019 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4391 18.05.17 02 АА 004391. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа часа(-	УГАТУ. 27 лет(года). Должность - доцент. Кандидат филологических наук. Ученое звание - Доцент	57.25	0.07

						<p>ов). УГАТУ. Уфа. 02.05.17-18.05.17</p> <p>5. () № Professional Development Certificate 30.10.2019. "Teaching and Studying English: Modern Approaches". 24 hours / 24 часа часа(-ов). E.E.S.. macmillan education. GLOBUS. VERBA. euroexam. БашГУ. Уфа / BashSU. Ufa.</p> <p>6. () № 16032 06.02.2020. "Организация ведения и учета научной деятельности". 19 часов часа(-ов). eTutorium. Москва.</p> <p>7. () № Professional Development Certificate 06.06.2020. "Teaching And Studying English in the Classroom and Beyond". 32 hours / 32 часа часа(-ов). E.E.S.. macmillan education. GLOBUS. VERBA. euroexam. БашГУ. Уфа / BashSU. Ufa.</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Сертификат 04.02.2020. "Методика преподавания английского языка в полиэтническом и межкультурном пространстве". 20 часов часа(-ов). АНО ДО «Американо-Башкирский Интерколледж». Ufa ELTA. NATE/TESOL. MELTA. Отдел английского языка Посо. 08.04.2019-30.04.2019</p> <p>9. () № 023100310485 30.04.19. "Интеллектуальный анализ текста". 18 часов часа(-ов). УГАТУ. Уфа.</p> <p>10. () № 02 AA 004032 24.03.17. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа часа(-ов). УГАТУ. Уфа.</p> <p>11. () № IHEF Certificate 12.03.2021. "Attracting Students. Assessment. Employability. Career Focused Education and Online Teaching: Intern".</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						27 hours / 27 часов часа(-ов). Pearson PLC (Central and Eastern Europe) .			
15	Интегрированные информационно-управляющие вычислительные системы	Сибатуллин Радмир Раилевич	внешний совместитель	Должность - доцент. к.т.н. Ученое звание отсутствует			УГАТУ. 5лет(года). Должность - доцент. к.т.н.. Ученое звание отсутствует	92.35	0.11
16	Интерфейсы пользователя	Каргак Вадим Михайлович	штатный	Должность - заведующий кафедрой. д/н. доцент. Д.ф.м.н.. Ученое звание - Доцент( Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внешнее совместительство. Кафедра вычислитель	Высшее. 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и АС. квалификация инженер программист. УГАТУ Диплом доктора наук Серия ДДН №020147 Аттестат доцента по кафедре вычислительной математики и кибернетики Серия ДЦ № 031858	1.Сертификат специалиста по технологии VipNet версия 4. 25 ноября 2021г. № 251121017590 2.Диплом о профессиональной подготовке № 448 "Информационная безопасность с 13.сентября 2021 по 25 ноября 2021г.. 360 ч.." 3.Диплом о профессиональной подготовке № SPP 005580 "Лидеры научно-технологического проыва". 323 ч.. 30 апреля 2021г. 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № У-10687. "Проектирование и особенности реализации основных образовательных программ по УГСНП "Информационная б". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВО "КубГТУ". 03.10.2018 - 07.10.2018 5. Сертификат (Курс) № 710255020009. ""Основы тренинговой и коучинговой деятельности: ключевые навыки работы с аудиторией" "Искусство убеж". 72 часа(-ов). Международный Сократовский Университет Управления. 25.05.2017 6. Удостоверение (Программа	УГАТУ. 27 лет(года). Должность - заведующий кафедрой. д/н. доцент. Д.ф.м.н.. Ученое звание - Доцент( Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной	59.35	0.07

				<p>ной математики и кибернетики. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной техники и защиты информации. профессор; Внутреннее совместительство. ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.). Главный научный сотрудник. д.н. доцент; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной техники и защиты информации. профессор; Внутреннее совместитель</p>	<p>обучения) № 94. "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда". 40 часа(-ов). "НП" УИЦ по охране труда. 08.09.2017  7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 10180. "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета". 16 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. 09.02.2018-12.02.2018  8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 33-3862. "Совершенствование материальной базы и методического обеспечения образовательного процесса с учетом р". 16 часа(-ов). Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. 31.10.2018-01.11.2018  9. () № 1004. "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им. М. Акмуллы и ". 72 часа(-ов). БГПУ им. М.Акмуллы.  10. () № 944. "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования". 72 часа(-ов). БГПУ им. М.Акмуллы.  11. () № 1075. "Навыки оказания первой помощи". 72 часа(-ов). БГПУ им. М.Акмуллы.</p>	<p>математики и кибернетик и. профессор; Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетик и. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетик и. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетик и. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной математики и защиты информации. профессор; Внутреннее совместитель</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				ство. Кафедра вычислитель ной техники и защиты информации. профессор)			ство. ИФ- ВТ-07-19- ХК (Вульфин А.М.). Главный научный сотрудник. д.н.. доцент; Внутреннее совместител ьство. Кафедра вычислитель ной техники и защиты информаци и. профессор; Внутреннее совместител ьство. Кафедра вычислитель ной техники и защиты информаци и. профессор)		
17	Информатика	Зигангирова Юлия Владимировна	штатный	Должность - старший преподавател ь. Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее. 210100 Электроника и микроэлектроника. квалификация Бакалавр техники и технологии. ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Высшее. 220400 Управление в технических системах. квалификация Магистр. ФГБОУ	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02 АА 004327 Рег. 4327 от 16.05.2017 г.. "Технология работы в электронно- информационной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. г.Уфа. 16.11.2015-27.11.2015 2. Удостоверение (Повышение	УГАТУ. 10 лет(года). Должность - старший преподавате ль. Без степени. Ученое звание	62.35	0.07

					ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет"	<p>квалификации) № 02 АА 004327 Рег. 4327 от 16.05.2017 г.. "Технология работы в электронно-информационной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. г.Уфа. 26.04.2017-16.05.2017</p> <p>3. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000158 Рег. 158 от 08.09.2017 г. "Современная информатика и информационные технологии в организационно-технических системах". 256 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. г.Уфа. 02.05.2017-08.09.2017</p> <p>4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02 АА 004327 Рег. 4327 от 16.05.2017 г.. "Технология работы в электронно-информационной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. г.Уфа. 25.11.2016-12.12.2016</p> <p>5. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02 АА 004327 Рег. 4327 от 16.05.2017 г.. "Технология работы в электронно-информационной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. г.Уфа. 25.11.2016-12.12.2016</p> <p>6. () № 020800000158 Рег. 158 от 08.09.2017 г. "Современная информатика и информационные технологии в организационно-технических системах". 256 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. г.Уфа.</p>	отсутствует		
18	История	Камалетдинов Далмир Азгарович	внешний совместитель	Должность - ассистент. Без степени. Ученое			УГАТУ. 0 лет(года). Должность - ассистент.	2.35	0.00 301 28

				звание отсутствует			Без степени. Ученое звание отсутствует		
19	История	Филимонов Михаил Алексеевич	штатный	Должность - профессор. Доктор исторических наук. Ученое звание - Профессор	Высшее. ОКСО 80104 экономика труда. квалификация экономист по труду. ВШПД ВЦСПС Диплом доктора наук ДК № 023759 Диплом кандидата наук ИТ № 007394 Аттестат профессора по кафедре истории отечества и культурологии ПР № 000690 Аттестат доцента по кафедре истории отечества и культурологии ДЦ № 003943	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 электронно-образовательной среде". 72 часа часа(-ов). УГАТУ. 11 - 24 января 2017 года	УГАТУ. 44 лет(года). Должность - профессор. Доктор историческ их наук. Ученое звание - Профессор	38	0.04
20	Конструирование и технология производства ЭВМ	Шангареев Рамзил Зифелович	штатный	Должность - старший преподавател ь. Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника. квалификация магистр. ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее. 09.03.01 Вычислительные машины. комплексы. системы и сети. квалификация инженер. Уфимский государственный авиационный технический университет	1. Диплом (ФПК) № 020800000522. "Специалист по управлению персоналом". 252 часа(-ов). ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет. 01.03.2017-31.05.2017 2. Диплом о профессиональной переподготовке № АБ 000149 "Информационная безопасность" с 5 октября 2020 по 19 декабря 2020г. МИРЭА - Российский технологический университет 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003877. "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет. 09.02.2017-17.02.2017 4. () № 71470. "Анализ данных на основе машинного обучения". 72	УГАТУ. 25 лет(года). Должность - старший преподавате ль. Без степени. Ученое звание отсутствует	98	0.12

						<p>часа(-ов). ФГБОУ ВО Башкирский государственный университет. 5. () № 6310-20. 16.11.2020. АЖ 002576. "Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности". 48 часа(-ов). ФГБОУ ВО МИРЭА-Российский технологический университет. 6. () № 6440-20. 30.11.2020. АЖ 002660. "Сетевая безопасность". 45 часа(-ов). ФГБОУ ВО МИРЭА-Российский технологический университет. 7. () № 01335-ПП-20. 22.12.2020. АБ 000149. "Информационная безопасность". 360 часа(-ов). ФГБОУ ВО МИРЭА-Российский технологический университет.</p>			
21	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Нусратуллин Эдуард Марсович	штатный	Должность - доцент. к.т.н.. Ученое звание отсутствует	<p>Высшее. 510100 Математика. квалификация Бакалавр математики. БГУ Высшее. Математика. квалификация Магистр математики. ГОУ ВПО "БГУ" Высшее. Математика. квалификация Преподаватель высшей школы к степени магистра математики. БГУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179888</p>	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 022405122020 от 22.02.2017. "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ЕГЭ по математике". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы" Институт дополнительного профессионального образования. 14.02.2017-22.02.2017 2. Сертификат (Стажировка) № 1 от 05.10.2012. "Прямые и обратные задачи идентификации параметров механических систем". 80 часа(-ов). Казанский государственный архитектурно-строительный университет. 20.09.2012-05.10.2012 3. Удостоверение (Обучение) № рег 796 от 13.06.2013. "Проектирование рабочей программы. учебной дисциплины. реализуемой по ФГОС".</p>	УГАТУ. 19 лет(года). Должность - доцент. к.т.н.. Ученое звание отсутствует	79.35	0.1
22	Математический анализ							132.25	0.16



						<p>8 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ". 11.06.2013-13.06.2013</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 000811 от 10.12.2014. "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программ". 74 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ". 26.11.2014-10.12.2014</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001917 от 09.02.2016. "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ". 20.01.2016-09.02.2016</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 011555 от 10.09.2017. "Геометрия в школе. в ЕГЭ и ОГЭ. на олимпиадах". 108 часа(-ов). ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп". 01.06.2017-09.09.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310855 от 09.02.2018. "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета". 16 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 07.02.2018-09.02.2018</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577242364 от 30.09.2015. "Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике". 72 часа(-ов). Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>инстит. 15.09.2015-30.09.2015</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577243483 от 30.09.2015. "Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ и вузовским олимпиадам по математике". 72 часа(-ов). Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит. 15.09.2015-30.09.2015</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 064184 от 13.05.2019. "Подготовка учащихся к ЕГЭ по математике: профильный уровень". 72 часа(-ов). ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп". 12.02.2019-12.05.2019</p> <p>11. () № ОЦС/ПК-20/004054 от 18.01.2020 рег. 231200567613. "Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы". 56 часа(-ов). Образовательный фонд "Талант и успех".</p> <p>12. () № рег 6522 от 13.12.2019 док-та 023100975407. "Информационная безопасность и медиаграмотность в условиях формирования цифровой среды". 144 часа(-ов). Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акумулы".</p> <p>13. () № рег 2719 от 18.02.2020. "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ГИА по ОП СОО п". 36 часа(-ов). ГАУ ДПО Институт развития образования РБ.</p> <p>14. () № рег. УПК-20-068145/2020 от</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>12.12.2020. "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд". 72 часа(-ов). ФГАОУ ВО "КФУ".</p> <p>15. () № рег. 77283 от 30.04.2021 док-та 023101077283. "Методика решения олимпиадных задач по математике". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "БГУ".</p> <p>16. () № рег 1 от 11.06.2021. "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике". 36 часа(-ов). ИРО РБ.</p> <p>17. () № рег. 057 от 15.11.2021 док-та 022415003549. "Актуальные аспекты подготовки к ЕГЭ по математике". 75 часа(-ов). АНО ДПО "Научно-образовательный центр современных математических исследований".</p> <p>18. () № рег ОЦСПК-21/006221 от 24.01.2022 док-та 231200961329. "Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы". 56 часа(-ов). Образовательный фонд "Талант и успех".</p>			
23	Методы искусственного интеллекта	Вульфин Алексей Михайлович	штатный	Должность - доцент. Кандидат технических наук. Ученое звание отсутствует	Высшее. 230100 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. квалификация Инженер. ГО ВПО "Уфимский государственный нефтяной технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 177635	<p>1. 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>2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 003117 от 23.12.2016. "технология работы в</p>	УГАТУ. 14 лет(года). Должность - доцент. Кандидат технических наук. Ученое звание отсутствует	67.25	0.18

						электронно-информационной образовательной среде ". 72 часа(-ов). УГАТУ. 12.12.2016-23.12.2016 3. Диплом О Профессиональной Переподготовке (Профессиональная переподготовка) № 02АА 000479 от 30.09.2016. "Техническая защита информации ограниченного доступа . не содержащей сведения. составляющие государс". 706 часа(-ов). УГАТУ. 29.02.2016-30.09.2016			
24	Методы оптимизации	Хасанов Айрат Юлаевич	штатный	Должность - доцент. к.т.н.. Ученое звание - Доцент	Высшее. Математика. квалификация математик. Московский государственный университет им. М. Ломоносова Диплом кандидата наук серия ТН № 094842 Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики серия ДЦ № 005550	1. 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 2. 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 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 9759. 05.06.2019. "Технологии обработки данных". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 27.05.2019-05.06.2019 4. 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 5. () № 9657. 29.10.2020. "Организация образовательного процесса в вузе". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВО "РГПУ им. А.И. Герцена".	УГАТУ. 46 лет(года). Должность - доцент. к.т.н.. Ученое звание - Доцент	42.35	0.05

25	Метрологические и сертификационные аспекты проектирования программно-аппаратных комплексов	Картак Вадим Михайлович	штатный	<p>Должность - заведующий кафедрой. д/н. доцент. Д.ф.м.н.. Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики.</p>	<p>Высшее. 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и АС. квалификация инженер программист. УГАТУ Диплом доктора наук Серия ДДН №020147 Аттестат доцента по кафедре вычислительной математики и кибернетики Серия ДЦ № 031858</p>	<p>1.Сертификат специалиста по технологии VipNet версия 4. 25 ноября 2021г. № 251121017590 2.Диплом о профессиональной подготовке № 448 "Информационная безопасность с 13.сентября 2021 по 25 ноября 2021г.. 360 ч." 3.Диплом о профессиональной подготовке № SPP 005580 "Лидеры научно-технологического проыва". 323 ч.. 30 апреля 2021г. 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № У-10687. "Проектирование и особенности реализации основных образовательных программ по УГСНП "Информационная б". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВО "КубГТУ". 03.10.2018 - 07.10.2018 5. Сертификат (Курс) № 710255020009. ""Основы тренинговой и коучинговой деятельности: ключевые навыки работы с аудиторией" "Искусство убеж". 72 часа(-ов). Международный Сократовский Университет Управления. 25.05.2017 6. Удостоверение (Программа обучения) № 94. "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда". 40 часа(-ов). "НП" УИЦ по охране труда. 08.09.2017 7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 10180. "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета". 16 часа(-ов).</p>	<p>УГАТУ. 27 лет(года). Должность - заведующий кафедрой. д/н. доцент. Д.ф.м.н.. Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной</p>	38.25	0.04
----	--	-------------------------	---------	---	--	--	---	-------	------

				<p>профессор; Внутреннее совместитель ство. Кафедра вычислитель ной техники и защиты информации. профессор; Внутреннее совместитель ство. ИФ-ВТ- 07-19-ХК (Вульфин А.М.). Главный научный сотрудник. д.н.. доцент; Внутреннее совместитель ство. Кафедра вычислитель ной техники и защиты информации. профессор; Внутреннее совместитель ство. Кафедра вычислитель ной техники и защиты информации. профессор)</p>		<p>ФГБОУ ВО УГАТУ. 09.02.2018- 12.02.2018 8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 33-3862. "Совершенствование материальной базы и методического обеспечения образовательного процесса с учетом р". 16 часа(-ов). Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. 31.10.2018- 01.11.2018 9. () № 1004. "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им. М. Акмуллы и ". 72 часа(- ов). БГПУ им. М.Акмуллы. 10. () № 944. "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования". 72 часа(-ов). БГПУ им. М.Акмуллы. 11. () № 1075. "Навыки оказания первой помощи". 72 часа(-ов). БГПУ им. М.Акмуллы.</p>	<p>математики и кибернетик и. профессор; Внутреннее совместител ьство. Кафедра вычислитель ной математики и кибернетик и. профессор; Внутреннее совместител ьство. Кафедра вычислитель ной техники и защиты информаци и. профессор; Внутреннее совместител ьство. ИФ- ВТ-07-19- ХК (Вульфин А.М.). Главный научный сотрудник. д.н.. доцент; Внутреннее совместител</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							ство. Кафедра вычислительной техники и защиты информации. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной техники и защиты информации. профессор)		
26	Микропроцессоры и микропроцессорные системы	Ковтуненко Алексей Сергеевич	штатный	Должность - доцент. Кандидат технических наук. Ученое звание отсутствует	Высшее. 072200 Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах. квалификация инженер. ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук ДКН №201601	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003709. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 23.01.2017-3.02.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПКПЯС11110006. "Программирование на языке С++". 72 часа(-ов). НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". 25.11.2016-11.12.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПКСОП11110005. "Современные офисные приложения". 72 часа(-ов). НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". 25.11.2016-11.12.2016 4. Удостоверение (Повышение	УГАТУ. 15 лет(года). Должность - доцент. Кандидат технических наук. Ученое звание отсутствует	121.35	0.15

						<p>квалификации) № 02АА 001621.  "Современные проблемы эксплуатации волоконно-оптических систем и линий связи". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 16.11.2015-27.11.2015</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004604.  "Программирование промышленных контроллеров Siemens Simztic S7 в TIA Portal". 40 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 5.06.2017-9.06.2017</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100308984.  "Информационные технологии в цифровой экономике". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 28.05.2018-06.06.2018</p>			
27	Моделирование	Кириллова Анастасия Дмитриевна	штатный	Должность - ассистент	<p>Высшее, 10.03.01 Информационная безопасность, бакалавр, ФГБОУ ВПО «УГАТУ»,</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника, магистр, ФГБОУ ВО «УГАТУ»</p>	<p>1. «Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы», 72 часа. Удостоверение № 023100635351. Рег. номер 635351 от 22.11.2019 г., Уфа;</p> <p>2. «Цикл курсов по настройке системы DirectumRX», 24 часа. Номер сертификата 36282323 от 06.12.2019 г., ООО «ДИРЕКТУМ», г. Москва;</p> <p>3. «Применение интеллектуальных технологий в процессе обеспечения информационной безопасности организации», 16 часов. Удостоверение № 023100634050. Приказ № 74-С от 20.03.2020, Уфа;</p> <p>4. «Аппаратная безопасность», 42 часа, Удостоверение серия АЖ № 002448. Рег. номер 6182-20 от 02.11.2020 г., РТУ МИРЭА, г. Москва;</p> <p>5. «Сетевая безопасность», 45 часов. Удостоверение серия АЖ № 002617. Рег. номер 6397-20 от 30.11.2020 г.,</p>	УГАТУ, 3 лет. Должность – ассистент	44.35	0.05



						<p>РТУ МИРЭА, г. Москва;          6. «Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности», 48 часов. Удостоверение АЖ № 002530. Рег. номер 6264-20 от 16.11.2020 г., РТУ МИРЭА, г. Москва;          7. «Методика построения индивидуального образовательного маршрута в процессе реализации программ непрерывного образования», 72 часа. Удостоверение КФУ УПК 18621. Рег. номер УПК-20-068900/2020 от 19.12.2020 г., ФГАОУ ВО КФУ, г. Казань.</p>			
28	Операционные системы	Лянцев Олег Дмитриевич	штатный	<p>Должность - профессор.          д.т.н.. Ученое звание - Доцент</p>	<p>Высшее. 5612 системы автоматического управления. квалификация инженер-физик. Московский физико-технический институт          Диплом доктора наук серия ДК № 027884          Диплом кандидата наук серия КД № 011172          Аттестат доцента по кафедре автоматизированных систем управления Серия ДЦ № 016609</p>	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 70648. "Применение международных информационных технологий: Основы супер компьютерных технологий.". 80 часа(-ов). Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования ". 05.12.2007-19.12.2007          2. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 1752. "Адаптивные технологии проектирования реляционных баз данных". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. 10.12.2015-23.12.2015          3. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 3685. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. 18.01.2017-31.01.2017          4. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 3870. "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного</p>	УГАТУ. 49 лет(года). Должность - профессор. д.т.н.. Ученое звание - Доцент	64	0.08

						обучения". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. 09.02.2017-17.02.2017			
29	Основы промышленного программирования	Ковтуненко Алексей Сергеевич	штатный	Должность - доцент. Кандидат технических наук. Ученое звание отсутствует	Высшее. 072200 Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах. квалификация инженер. ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук ДКН №201601	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003709. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 23.01.2017-3.02.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПКПЯС11110006. "Программирование на языке С++". 72 часа(-ов). НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". 25.11.2016-11.12.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПКСОП11110005. "Современные офисные приложения". 72 часа(-ов). НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". 25.11.2016-11.12.2016 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001621. "Современные проблемы эксплуатации волоконно-оптических систем и линий связи". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 16.11.2015-27.11.2015 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004604. "Программирование промышленных контроллеров Siemens Simztic S7 в TIA Portal". 40 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 5.06.2017-9.06.2017 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100308984. "Информационные технологии в цифровой экономике". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 28.05.2018-	УГАТУ. 15 лет(года). Должность - доцент. Кандидат технических наук. Ученое звание отсутствует	59.35	0.07

						06.06.2018			
30	Основы теории надежности ЭВМ. систем и сетей	Закиева Елена Шавкатовна	штатный	Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - доцент	Высшее. автоматизированные системы обработки информации и управления. квалификация инженер-системотехник. Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук КТ № 053449. 21.12.2000 Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 029164. 21.04.2004	1. Сертификат (повышение квалификации) № 2013. "Advanced problems of Information Technologies". 72 часа(-ов). Hungarian Academy of Science Budapest. Hungary. 15.09.2013-21.09.2013 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4173. 12.05.2017. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 24.04.2017-12.05.2017 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2038. 18.03.2016. "Методики активного обучения". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ". 25.02.2016-18.03.2016 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3911. 17.02.2017. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 06.02.2017-17.02.2017 5. Сертификат (повышение квалификации) № 2012. "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения". 36 часа(-ов). Федеральный институт развития образования Приволжский филиал. 2012 6. () № 2012. "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения". 36 часа(-ов). Федеральный институт развития образования Приволжский филиал.	УГАТУ. 29 лет(года). Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - доцент	63.35	0.08

31	Правовые основы ИС	Антонов Вячеслав Викторович	штатный	<p>Должность - заведующий кафедрой. д/н. доцент. д.т.н.. Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. доцент; Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. доцент; Внешнее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. доцент; Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. профессор;</p>	<p>Высшее. 010501 Математика. квалификация математик. преподаватель. Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия ДКН № 033048 Диплом доктора наук серия ДНД № 001756 Аттестат доцента по специальности "управление в социальных и экономических системах" Серия ЗДЦ №021239</p>	<p>1. Свидетельство (Программа профессиональной переподготовки) № 62180/8548. "Организация торгов на закупку продукции для государственных и муниципальных нужд". 152 часа(-ов). ИППК Уральская академия государственной службы. г.Екатеринбург. 01.12.2004-16.12.2004 2. Удостоверение Квалификации (Повышение квалификации) № 3665 . "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО УГАТУ. 18.01.2017-31.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2774. "Информационные технологии и организация производства в авиастроении". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО УГАТУ. 26.09.2016-14.10.2016 4. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 1168. "Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональн". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО УГАТУ. г.Уфа. 17.09.2015-26.09.2015 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1878. "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВПО УГАТУ. г.Уфа. 20.01.2016-09.02.2016 6. Свидетельство (Программа профессиональной переподготовки) № 10705. "Программа</p>	<p>УГАТУ. 43 лет(года). Должность - заведующий кафедрой. д/н. доцент. д.т.н.. Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. доцент; Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. доцент; Внешнее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. доцент; Внутреннее</p>	49.25	0.06
----	--------------------	-----------------------------	---------	---	--	--	---	-------	------

			<p>Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. профессор;</p>	<p>профессиональной подготовки". 320 часа(-ов). Центр профессиональной подготовки МВД по РБ. г.Уфа. 17.12.2012-17.04.2013</p> <p>7. Свидетельство (Повышение квалификации ) № ГАРАНТ. "Формирование навыков работы с возможностями информационно-правового обеспечения Гарант". 72 часа(-ов). Отдел сопровождения ООО "Гарант-Регион". 01.10.2014-30.10.2014</p> <p>8. Свидетельство (Повышение квалификации ) № 3171 . "Аукцион для государственных и муниципальных заказов". 10 часа(-ов). ГОУ ВПО "БАГСУ". г.УФА. 04.07.2007-04.07.2007</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 1471. "Адаптивные технологии проектирования реляционных баз данных". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. 10.12.2015-23.12.2015</p>	<p>совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. профессор;</p>		
--	--	--	---	---	--	--	--

							рованных систем управления. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. профессор)		
32	Программирование	Костюкова Анастасия Петровна	штатный	Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - Доцент	Высшее. 220100 управление и информатика в технических системах. квалификация инженер по специальности "Управление и информатика в технических системах". ГОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук ДКН № 144098. 23.06.2011г. Аттестат доцента по специальности "системный анализ. управление и обработка информации" Серия ЗДЦ № 021571	1. Свидетельство (повышение квалификации) № CZ13082344. "Основные механизмы платформы "1С:Предприятие 8.2"". 40 часа(-ов). НОУ "1С-Образование". 23.08.2013 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2043. 18.03.2016. "Методики активного обучения". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ". 25.02.2016-18.03.2016 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 3919. 17.02.2017. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 06.02.2017-17.02.2017 4. 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 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 9748. 05.06.2019. "Технологии обработки данных". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 27.05.2019-05.06.2019	УГАТУ. 14 лет(года). Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - Доцент	131.35	0.16

						6. Свидетельство (повышение квалификации) № NPL13080726. 07.08.2013. "Знакомство с платформой "1С:Предприятие 8.2"". 24 часа(-ов). НОУ "1С-Образование. 07.08.2013 7. () № 634916. 25.10.2010. "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ".			
33	Программно-аппаратные средства защиты информации в ЭВМ и системах	Кладов Виталий Евгеньевич	штатный	Должность - доцент. к.т.н. Ученое звание - доцент	Высшее. 0612 промышленная электроника. квалификация инженер электронной техники. Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Серия КД №056181 Аттестат доцента по кафедре вычислительной техники и защиты информации Серия ДЦ №000245	1. Удостоверение АЖ № 002449 от 19 октября 2020 по 24 октября 2020г.. "Аппаратная безопасность". 42 часа(-ов). МИРЭА - Российский технологический университет. 2. () № 25101600077. "Использование технологии ViPNeT в подготовке IT специалистов". 10 часа(-ов). Москва. Уч.центр ViPNeT. 3. () № CERT-FXBISA2017015. "Технологии ИБ- Конкурентное преимущество или "Тайная Угроза"". 13 часа(-ов). Москва Infowatch. 4. () № SOIWTM6 007018 2017. "Офицер безопасности Infowatch Traffic Monitor 6". 24 часа(-ов). Москва Учебный центр Infowatch. 5. () № O2 AA 003127. "Технологии работы в электронно-информационной среде ". 72 часа(-ов). Уфа УГАТУ. 6. () № 0417002466. "Практический семинар по информационной безопасности ". 9 часа(-ов). Уфа ОАО Инфотекс. 7. () № . "Установка, настройка и эксплуатация RuSiem". 24 часа(-ов). Москва Уч..центр Rusiem. 8. () № 023100634845. "Профессиональный набор	УГАТУ. 39 лет(года). Должность - доцент. к.т.н. Ученое звание - доцент	42.35	0.05

						<p>компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). Уфв. УГАТУ.</p> <p>9. () № АБ 719 1918. "Обеспечение защиты информации от компьютерных атак". 16 часа(-ов). Уфа Академия безопасности.</p> <p>10. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 782403435645. "Инф.поддержка бизнес-процессов Практика применения dlp систем". 72 часа(-ов). ИТМО Санкт-Петербург. 26.09-06.10.2016</p> <p>11. () № . "Ресурсы Web of Science Group для оценки планирования публикационной деятельности". 4.5 часа(-ов). Москва Clarative Analytics.</p> <p>12. () № . "Технологии создания электронных обучающих курсов в СДО на базе LMSMoodle". 4 часа(-ов). Москва ЭБС Лань.</p> <p>13. () № 782410828020 Рег.номер 7127 Дата выдачи 06.05.2020. "Технологии создания электронных обучающих курсов в СДО на базе LMSMoodle". 72 часа(-ов). Санкт-Петербург ЧОУ ДПО "ЦОУ".</p> <p>14. () № HSEA20051206. "Авторизованный курс Huawei Certified ICT Associate Security". 80 часа(-ов). Санкт-Петербург Tunelt.</p> <p>15. () № ED000024857-05-017. "Основы администрирования Linux". 72 часа(-ов). Москва АНО ДПО Софтлайн Эдюкейшн.</p> <p>16. () № АЖ 002618 Рег.номер 6398-20. "Сетевая безопасность". 45 часа(-ов). Москва ФБГТО ВО МИРЭА-Российский технологический университет.</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--



						<p>17. () № 752728680. "Практика применения DLP систем". 24 часа(-ов). Минск. Уч.центр Серчинформ.</p> <p>18. () № SAS 00762 2013. "Офицер безопасности Infowatch Traffic Monitor 4". 24 часа(-ов). Москва Infowatch.</p> <p>19. () № АЖ 2449 Рег.номер 6183-20. "Аппаратная безопасность". 42 часа(-ов). Москва ФБГТО ВО МИРЭА-Российский технологический университет.</p> <p>20. () № АЖ 002531. Рег номер 6265-20. "Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности". 48 часа(-ов). Москва ФБГТО ВО МИРЭА-Российский технологический университет.</p> <p>21. () № 023101067357 Рег.номер 67357 от 28.05.2021. "Основы виртуализации и резервного копирования на базе программных решений Veeam Software". 40 часа(-ов). Уфа. УГАТУ.</p> <p>22. () № 022415080229 Рег номер 161121/03-05. "Обеспечение информационной безопасности". 24 часа(-ов). Уфа. АНО ДПО "Академия безопасности".</p>			
34	Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	Кучкарова Наиля Вакилевна	штатный	Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника. профиль "Безопасность и защита информации". квалификация магистр ФГБОУ ВО "УГАТУ" Диплом 100231 0088657	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) №023100 634052. "Применение интеллектуальных технологий в процессе обеспечения информационной безопасности". 16 часа(-ов). УГАТУ.02.03.2020-04.03.2020</p> <p>2. Сертификат № 36282315. "Цикл курсов по настройке системы Direktum RX".24 часа(-ов). УГАТУ. 6.12.2019</p> <p>3.</p>	УГАТУ. 3 лет(года). Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует	19.55	0.02 506 41
35	Производственная практика: Производственная практика							19.55	0.02 506 41

	(технологическая (проектно-технологическая) практика)					Удостоверение (Повышение квалификации) АЖ №02624. "ПСегаея безопасность". 45 часа(-ов). УГАТУ.16.11.2020-23.11.2020			
36	Производственная практика: Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Кириллова Анастасия Дмитриевна	штатный	Должность - ассистент	Высшее, 10.03.01 Информационная безопасность, бакалавр, ФГБОУ ВПО «УГАТУ», 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, магистр, ФГБОУ ВО «УГАТУ»	1. «Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы», 72 часа. Удостоверение № 023100635351. Рег. номер 635351 от 22.11.2019 г., Уфа; 2. «Цикл курсов по настройке системы DirectumRX», 24 часа. Номер сертификата 36282323 от 06.12.2019 г., ООО «ДИРЕКТУМ», г. Москва; 3. «Применение интеллектуальных технологий в процессе обеспечения информационной безопасности организации», 16 часов. Удостоверение № 023100634050. Приказ № 74-С от 20.03.2020, Уфа; 4. «Аппаратная безопасность», 42 часа, Удостоверение серия АЖ № 002448. Рег. номер 6182-20 от 02.11.2020 г., РТУ МИРЭА, г. Москва; 5. «Сетевая безопасность», 45 часов. Удостоверение серия АЖ № 002617. Рег. номер 6397-20 от 30.11.2020 г., РТУ МИРЭА, г. Москва; 6. «Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности», 48 часов. Удостоверение АЖ № 002530. Рег. номер 6264-20 от 16.11.2020 г., РТУ МИРЭА, г. Москва; 7. «Методика построения индивидуального образовательного маршрута в процессе реализации программ непрерывного образования», 72 часа. Удостоверение КФУ УПК 18621. Рег. номер УПК-20-068900/2020 от 19.12.2020 г., ФГАОУ	УГАТУ, 3 лет. Должность – ассистент	19.55	0.02 506 41
37	Производственная практика: Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)							38.75	0.04 967 95

						ВО КФУ, г. Казань.			
38	Промышленные системы. сети и комплексы	Картак Вадим Михайлович	штатный	Должность - заведующий кафедрой. д/н. доцент. Д.ф.м.н.. Ученое звание - Доцент(  Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислитель	Высшее. 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и АС. квалификация инженер программист. УГАТУ Диплом доктора наук Серия ДДН №020147 Аттестат доцента по кафедре вычислительной математики и кибернетики Серия ДЦ № 031858	1.Сертификат специалиста по технологии VipNet версия 4. 25 ноября 2021г. № 251121017590 2.Диплом о профессиональной подготовке № 448 "Информационная безопасность с 13.сентября 2021 по 25 ноября 2021г.. 360 ч.." 3.Диплом о профессиональной подготовке № SPP 005580 "Лидеры научно-технологического пробыва". 323 ч.. 30 апреля 2021г. 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № У-10687. "Проектирование и особенности реализации основных образовательных программ по УГСНП "Информационная б". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВО "КубГТУ". 03.10.2018 - 07.10.2018 5. Сертификат (Курс) № 710255020009. ""Основы тренинговой и коучинговой деятельности: ключевые навыки работы с аудиторией" "Искусство убеж". 72 часа(-ов). Международный Сократовский Университет Управления. 25.05.2017 6. Удостоверение (Программа обучения) № 94. "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда". 40 часа(-ов). "НП" УИЦ по охране труда. 08.09.2017 7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 10180. "Технология	УГАТУ. 27 лет(года). Должность - заведующий кафедрой. д/н. доцент. Д.ф.м.н.. Ученое звание - Доцент(  Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетик и. профессор; Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетик и. профессор; Внешнее совместительство.	64.25	0.08
39	Распределенные системы и параллельное программирование								

				<p>ной математики и кибернетики. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной техники и защиты информации. профессор; Внутреннее совместительство. ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.). Главный научный сотрудник. д.н.. доцент; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной техники и защиты информации. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной техники и защиты информации. профессор)</p>	<p>работы в электронной информационно-образовательной среде университета". 16 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. 09.02.2018-12.02.2018</p> <p>8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 33-3862. "Совершенствование материальной базы и методического обеспечения образовательного процесса с учетом р". 16 часа(-ов). Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. 31.10.2018-01.11.2018</p> <p>9. () № 1004. "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им. М. Акмуллы и ". 72 часа(-ов). БГПУ им. М.Акмуллы.</p> <p>10. () № 944. "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования". 72 часа(-ов). БГПУ им. М.Акмуллы.</p> <p>11. () № 1075. "Навыки оказания первой помощи". 72 часа(-ов). БГПУ им. М.Акмуллы.</p>	<p>Кафедра вычислительной математики и кибернетик и. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетик и. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной математики и защиты информации. профессор; Внутреннее совместительство. ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.). Главный научный сотрудник.</p>		
--	--	--	--	--	---	---	--	--

							д.н.. доцент; Внутреннее совместител ьство. Кафедра вычислител ьной техники и защиты информаци и. профессор; Внутреннее совместител ьство. Кафедра вычислител ьной техники и защиты информаци и. профессор)		
40	Русский язык	Киселева Лариса Айратовна	внешний совмест итель	Должность - профессор. Без степени. Ученое звание - профессор	Аттестат профессора по специальности "русский язык" Серия ПРФ № 000924		УГАТУ. 0 лет(года). Должность - профессор. Без степени. Ученое звание - профессор	63.13	0.08
41	Русский язык	Салихова Эльвина Ахнафовна	штатный	Должность - профессор. доктор филологическ их наук. Ученое звание - профессор	Высшее. 50301 Русский язык и литература. квалификация Филолог. Учитель русского языка и литературы. Башкирский государственный университет Диплом доктора наук ДДН 007753 Диплом кандидата наук КТ 006161 Аттестат доцента по кафедре	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 772407995610. "судебно-лингвистическая экспертиза". 144 часа(-ов). НИИДПО. Москва. 01.06.18-10.08.18 г. 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 342408034026. "судебно-лингвистическая	УГАТУ. 27 лет(года). Должность - профессор. доктор филологиче ских наук.		

				<p>филологии ДЦ 027362          Аттестат профессора по специальности "теория языка" ПРФ № 000375</p>	<p>экспертиза". 800 часа(-ов). АНО ДПО НУСТ. Волгоград. 01.02.18-01.08.18 г.          3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2151474.          "Формирование экологической культуры в процессе обучения и воспитания в условиях реализации требований". 108 часа(-ов). НП "Европейская школа бизнеса МВА-центр". 02.04.2018-02.05.2018          4. Сертификат (Всероссийские педагогические тестирования) № ПТ-213207/15. "Компетентностный подход как методологическая база для обновления содержания образования". 72 часа(-ов). образовательный форум "Знанию". 07.03.18 г.          5. Удостоверение (повышение квалификации) № 94984.          "Современные технологии в образовании". 72 часа(-ов). РУДН. 12.05.08-23.05.08 г.          6. () № 772/15К.          "Психолингвистические методы судебной экспертизы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УрГПУ.          7. Удостоверение (повышение квалификации) № 109Н. "Новое в культурологии". 72 часа(-ов). ФГОУ ВПО БГАУ. 22.05.06-28.05.06 г.          8. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003768.          "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет». 25.01.2017-07.02.2017          9. Удостоверение (повышение квалификации) № 19494.</p>	<p>Ученое звание - профессор</p>		
--	--	--	--	--	---	----------------------------------	--	--

						<p>"Использование информационных и телекоммуникационных технологий в образовательной деятельности педагога". 108 часа(-ов). ГАОУ ДПО «Институт образования РБ». 13.02.14-28.02.14 г.</p> <p>10. Сертификат (Всероссийские педагогические тестирования) № ПТ-242863/78. "Методы и приемы технологии развития критического мышления". 72 часа(-ов). образовательный форум "Знанию". 25.07.18 г.</p> <p>11. Сертификат (профессиональная переподготовка) № 646321. "исследование продуктов речевой деятельности". 800 часа(-ов). ООО "Национальный центр сертификации". г. Саратов. 01.02.18-01.08.18 г.</p> <p>12. Сертификат (Всероссийские педагогические тестирования) № ПТ 244476/104. "Читательская грамотность как основа формирования УУД:способы смыслового чтения и стратегии работы с ". 72 часа(-ов). образовательный форум "Знанию". 16.08-02.11.2018</p> <p>13. () № 48615. "Русский язык как иностранный: теория и методика преподавания в образовательной организации". 300 часа(-ов). ООО "Инфоурок". г. Смоленск.</p> <p>14. () № 6727 00015505. "Культура речи". 72 часа(-ов). ООО "Мультиурок. г. Смоленск".</p> <p>15. () № 430400000537. "Подготовка. написание и публикация научных статей. рецензий. отзывов в соответствии с требованиями в". 72 часа(-ов). ООО МЦНИП г.Киров.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>16. () № ПК0014799. "Деловой Ряз: практическое пособие эффективного делового общения". 108 часа(-ов). ООО "Московский инст-т проф.переподготовки и ПК".</p> <p>17. () № ПК 0017091. "Особенности методической работы преподавателя вуза". 108 часа(-ов). ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов".</p> <p>18. () № КС-2549037. "Учебная мотивация и успешность как основные факторы результативности обучения". 36 часа(-ов). ООО Знанию Смоленск.</p> <p>19. () № КС-2549144. "Медийная и информационная грамотность как одно из направлений в достижении метапредметных результатов". 72 часа(-ов). ООО Знанию Смоленск.</p> <p>20. () № ПК2266253. "Формы деловой коммуникации как инструмент формирования социальных компетенций обучающихся". 72 часа(-ов). ООО "Московский инст-т проф.переподготовки и ПК".</p>			
42	Сетевые технологии	Блинова Дарья Викторовна	штатный	Должность - доцент. к.т.н.. Ученое звание - Доцент	Высшее. 230400 Информационные системы и технологии. квалификация инженер. УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 107706 Аттестат доцента по специальности "математическое и программное обеспечение вычислительных машин. комплексов и компью Серия ЗДЦ № 012737	<p>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 3819. 27.01.2017. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 16.01.2017-27.01.2017</p> <p>2. 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</p>	УГАТУ. 16 лет(года). Должность - доцент. к.т.н.. Ученое звание - Доцент	32.25	0.04



						<p>3. 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</p> <p>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 9750 от 05.06.2019. "Технологии обработки данных". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 27.05.2019-05.06.2019</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 727. 04.06.2013. "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины. реализуемой по ФГОС". 8 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ". 03.06.2013-04.06.2013</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 2031. 18.03.2016. "Методики активного обучения". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ". 25.02.2016-18.03.2016</p> <p>7. () № 67655 от 14.11.2021. "Использование суперкомпьютерных технологий в профессиональной деятельности". 32 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ".</p>			
43	Сети и телекоммуникации	Вульфин Алексей Михайлович	штатный	Должность - доцент. Кандидат технических наук. Ученое звание отсутствует	Высшее. 230100 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. квалификация Инженер. ГО ВПО "Уфимский государственный нефтяной технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 177635	<p>1. 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>2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 003117 от 23.12.2016. "технология работы в электронно-информационной</p>	УГАТУ. 14 лет(года). Должность - доцент. Кандидат технических наук. Ученое звание отсутствует	97.35	0.12

						образовательной среде ". 72 часа(-ов). УГАТУ. 12.12.2016-23.12.2016 3. Диплом О Профессиональной Переподготовке (Профессиональная переподготовка) № 02АА 000479 от 30.09.2016. "Техническая защита информации ограниченного доступа . не содержащей сведения. составляющие государс". 706 часа(-ов). УГАТУ. 29.02.2016-30.09.2016			
44	Системное программное обеспечение	Антонов Вячеслав Викторович	штатный	Должность - заведующий кафедрой. д/н. доцент. д.т.н.. Ученое звание - Доцент(  Внутреннее совместитель ство. Кафедра автоматизированных систем управления. доцент; Внутреннее совместитель ство. Кафедра автоматизированных систем управления. доцент; Внешнее совместитель ство. Кафедра автоматизированных систем	Высшее. 010501 Математика. квалификация математик. преподаватель. Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия ДКН № 033048 Диплом доктора наук серия ДНД № 001756 Аттестат доцента по специальности "управление в социальных и экономических системах" Серия ЗДЦ №021239	1. Свидетельство (Программа профессиональной переподготовки) № 62180/8548. "Организация торгов на закупку продукции для государственных и муниципальных нужд". 152 часа(-ов). ИППК Уральская академия государственной службы. г.Екатеринбург. 01.12.2004-16.12.2004 2. Удостоверение Квалификации (Повышение квалификации) № 3665 . "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО УГАТУ. 18.01.2017-31.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2774. "Информационные технологии и организация производства в авиастроении". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО УГАТУ. 26.09.2016-14.10.2016 4. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 1168. "Обеспечение безопасности персональных данных при и их обработке в информационных системах персональн". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО УГАТУ. г.Уфа. 17.09.2015-26.09.2015 5. Удостоверение (Повышение	УГАТУ. 43 лет(года). Должность - заведующий кафедрой. д/н. доцент. д.т.н.. Ученое звание - Доцент(  Внутреннее совместитель ство. Кафедра автоматизированных систем управления. доцент; Внутреннее совместитель ство. Кафедра автоматизированных систем управления. доцент;	33.25	0.04



				управления. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. профессор)			автоматизированных систем управления. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра автоматизированных систем управления. профессор)		
45	Социология	Картак Вадим Михайлович	штатный	Должность - заведующий кафедрой. д/н. доцент. Д.ф.м.н.. Ученое звание - Доцент(  Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор;	Высшее. 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и АС. квалификация инженер программист. УГАТУ Диплом доктора наук Серия ДДН №020147  Аттестат доцента по кафедре вычислительной математики и кибернетики Серия ДЦ № 031858	1.Сертификат специалиста по технологии VipNet версия 4. 25 ноября 2021г. № 251121017590 2.Диплом о профессиональной подготовке № 448 "Информационная безопасность с 13.сентября 2021 по 25 ноября 2021г.. 360 ч." 3.Диплом о профессиональной подготовке № SPP 005580 "Лидеры научно-технологического прорыва". 323 ч.. 30 апреля 2021г. 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № У-10687. "Проектирование и особенности реализации основных образовательных программ по	УГАТУ. 27 лет(года). Должность - заведующий кафедрой. д/н. доцент. Д.ф.м.н.. Ученое звание - Доцент(  Внешнее совместительство. Кафедра вычислитель	32.25	0.04

				<p>Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной техники и защиты информации. профессор; Внутреннее совместительство. ИФ-ВТ-07-19-ХК (Вульфин А.М.). Главный научный</p>	<p>УГСНП "Информационная б". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВО "КубГТУ". 03.10.2018 - 07.10.2018  5. Сертификат (Курс) № 710255020009. ""Основы тренинговой и коучинговой деятельности: ключевые навыки работы с аудиторией" "Искусство убеж". 72 часа(-ов). Международный Сократовский Университет Управления. 25.05.2017  6. Удостоверение (Программа обучения) № 94. "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда". 40 часа(-ов). "НП" УИЦ по охране труда. 08.09.2017  7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 10180. "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета". 16 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. 09.02.2018-12.02.2018  8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 33-3862. "Совершенствование материальной базы и методического обеспечения образовательного процесса с учетом р". 16 часа(-ов). Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. 31.10.2018-01.11.2018  9. () № 1004. "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им. М. Акмуллы и ". 72 часа(-ов). БГПУ им. М.Акмуллы.</p>	<p>ьной математики и кибернетики. профессор; Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внешнее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор; Внутреннее совместительство. Кафедра вычислительной математики и кибернетики. профессор;</p>		
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>сотрудник. д.н.. доцент; Внутреннее совместитель ство. Кафедра вычислитель ной техники и защиты информации. профессор; Внутреннее совместитель ство. Кафедра вычислитель ной техники и защиты информации. профессор)</p>		<p>10. () № 944. "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования". 72 часа(-ов). БГПУ им. М.Акмоллы. 11. () № 1075. "Навыки оказания первой помощи". 72 часа(-ов). БГПУ им. М.Акмоллы.</p>	<p>совместител ьство. Кафедра вычислитель ной техники и защиты информаци и. профессор; Внутреннее совместител ьство. ИФ- ВТ-07-19- ХК (Вульфин А.М.). Главный научный сотрудник. д.н.. доцент; Внутреннее совместител ьство. Кафедра вычислитель ной техники и защиты информаци и. профессор; Внутреннее совместител ьство. Кафедра вычислитель ной техники и защиты</p>		
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

							информаци и. профессор)		
46	Средства ВТ	Арьков Валентин Юльевич	штатный	Должность - профессор. д.т.н.. Ученое звание - Профессор	Высшее. 0612 Промышленная электроника. квалификация Инженер электронной техники. Уфимский авиационный институт Диплом доктора наук серия ДК № 015969 Диплом кандидата наук серия КН №001556 Аттестат профессора по кафедре "автоматизированных систем управления" Серия ПР № 044886 Аттестат доцента по кафедре "управление в технических системах" Серия СН № 95-41	1. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 0459/17. "Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов". 36 часа(- ов). ФГАОУ ВО "Московский физико- технический институт (государственный университет)". 27.11.2017-29.12.2017 2. Свидетельство (Повышение квалификации ) № 465. "Высокопроизводительные вычисления". 72 часа(-ов). Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. Центр дополнительного профессионал. 19.09.2011-30.09.2011 3. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 1742 . "Адаптивные технологии проектирования реляционных баз данных". 72 часа(-ов). УГАТУ. г.Уфа. 10.12.2015-23.12.2015 4. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 1973. "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения". 72 часа(-ов). УГАТУ. г.Уфа. 09.02.2016-26.02.2016 5. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 70539. "Применение международных информационных технологий: основы суперкомпьютерных технологий". 80 часа(-ов). Институт информационных технологий АйТи. г.Москва. 19.11.2007-30.11.2007 6. Удостоверение (Программа	УГАТУ. 36 лет(года). Должность - профессор. д.т.н.. Ученое звание - Профессор	51.25	0.06

						<p>профессиональной переподготовки) № 3666. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО УГАТУ. 18.01.2017-31.01.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 853. "Параллельные вычисления на суперкомпьютере". 72 часа(-ов). Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П.Королева . 10.11.2009-21.11.2009</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 24528. "Разработка электронных учебно-методических комплексов при электронном и дистанционном образовании". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО НИЯУ МИФИ. 15.10.2012-26.10.2012</p> <p>9. () № 772407756851. "Поиск и отбор массовых открытых онлайн-курсов". 36 часа(-ов). МФТИ.</p> <p>10. () № 772407756978. "Видеопроизводство в массовых открытых онлайн-курсах". 36 часа(-ов). МФТИ.</p> <p>11. () № 772407757139. "Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн-курсах". 36 часа(-ов). МФТИ.</p> <p>12. () № 772407757480. "Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах". 36 часа(-ов). МФТИ.</p> <p>13. () № 772407757042. "Загрузка и работа с платформами размещения массовых открытых онлайн-курсов". 36 часа(-ов). МФТИ.</p> <p>14. () № 772407757644. "Бета-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--



					<p>тестирование и экспертиза онлайн-курсов". 36 часа(-ов). МФТИ.</p> <p>15. () № 772407757572. "Сбор и обработка обратной связи и данных и их аналитика в массовых открытых онлайн-курсах". 36 часа(-ов). МФТИ.</p> <p>16. () № 772407757395. "Организация процессов создания и эксплуатации в массовых открытых онлайн-курсах". 36 часа(-ов). МФТИ.</p> <p>17. () № 28989. "Использование инструментов электронной информационно-образовательной среды для повышения качества он". 36 часа(-ов). УрФУ.</p> <p>18. () № 2700/20-43 25.05.2020 782400039833. "Построение бизнес-процессов интеллектуального предприятия". 72 часа(-ов). Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.</p> <p>19. () № WS000461 29.05.2020 772700025667. "1С:Предприятие 8 (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе". 72 часа(-ов). ЧОУ ДПО «1С-ОБРАЗОВАНИЕ».</p> <p>20. () № LS101313 29.10.2019 772700023833. "«Концепция прикладного решения 1С:ERP». «Автоматизация машиностроительного производства на 1С:ERP»". 64 часа(-ов). ЧОУ ДПО «1С-ОБРАЗОВАНИЕ».</p> <p>21. () № 633616 29.12.2019 023100633616. "«Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>технический университет».</p> <p>22. () № 4781/20-43 25.06.2020 782400041967. "Аддитивные технологии". 72 часа(-ов). Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.</p> <p>23. () № 772414674441. "Искусственный интеллект". 18 часа(-ов). НОЧУВО Московский финансово-промышленный университет Синергия.</p> <p>24. () № ПКОВ1110001. "Основы параллельных вычислений". 72 часа(-ов). НОЧУ ДПО Национальный открытый университет ИНТУИТ.</p> <p>25. () № ПКООС1110003. "Основы операционных систем". 72 часа(-ов). НОЧУ ДПО Национальный открытый университет ИНТУИТ.</p> <p>26. () № 772411309687. "Большие данные". 72 часа(-ов). ОАНО ВО Московский открытый институт.</p> <p>27. () № 782400050076. "Инновационные и цифровые технологии в образовании". 72 часа(-ов). Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.</p> <p>28. () № ПК-173111. "Летняя цифровая школа. Трек Data Engineering". 176 часа(-ов). АНО ДПО Корпоративный университет Сбербанка.</p> <p>29. () № Удостоверение о повышении квалификации оформляется. "Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг". 288 часа(-ов). НИЯУ МИФИ и Университет 20.35.</p> <p>30. () № Удостоверение о повышении квалификации оформляется.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						"Профессия Data-аналитик". 250 часа(-ов). Томский государственный университет.			
47	Схемотехника ЭВМ	Костюкова Анастасия Петровна	штатный	Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - Доцент	Высшее. 220100 управление и информатика в технических системах. квалификация инженер по специальности "Управление и информатика в технических системах". ГОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук ДКН № 144098. 23.06.2011г. Аттестат доцента по специальности "системный анализ. управление и обработка информации" Серия ЗДЦ № 021571	1. Свидетельство (повышение квалификации) № CZ13082344. "Основные механизмы платформы "1С:Предприятие 8.2"". 40 часа(-ов). НОУ "1С-Образование". 23.08.2013 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2043. 18.03.2016. "Методики активного обучения". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ". 25.02.2016-18.03.2016 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 3919. 17.02.2017. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 06.02.2017-17.02.2017 4. 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 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 9748. 05.06.2019. "Технологии обработки данных". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 27.05.2019-05.06.2019 6. Свидетельство (повышение квалификации) № NPL13080726. 07.08.2013. "Знакомство с платформой "1С:Предприятие 8.2"". 24 часа(-ов). НОУ "1С-Образование. 07.08.2013 7. () № 634916. 25.10.2010. "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ".	УГАТУ. 14 лет(года). Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание - Доцент	83.25	0.1

48	Теории алгоритмов и представления информации	Нургаянова Ольга Сергеевна	штатный	Должность - доцент. канд.техн.нау к. Ученое звание отсутствует	Высшее. 061800 Математические методы и исследование операций в экономике. квалификация экономист-математик. УГАТУ Высшее. 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. квалификация инженер. УГАТУ Диплом кандидата наук Диплом *КАНДИДАТ* наук серия *ДКН* № *026634*	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 22103 от 1.11.15. "СМК как инструмент организации рыночных стратегий образовательных организаций". 72 часа(-ов). ФГБОУ ДПО Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова. 19.10.15-1.11.15 2. Сертификат (Повышение квалификации) № П-12122296. "Инновации в образовательной деятельности преподавателя вуза. Современные веб-сервисы малого и средне". 72 часа(-ов). УГАТУ. 1.12.12-12.12.12 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 422 от 27.03.09. "Современные педагогические технологии". 72 часа(-ов). ГОУ ВПО Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского. 16.03.09-27.03.09 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1152 от 1.06.15. "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам". 72 часа(-ов). УГАТУ. 15.04.15-12.05.15 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4269 от 15.05.17. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). УГАТУ. 25.04.17-15.05.17 6. Сертификат (Повышение квалификации) № МСМК 22103 от 1.11.15. "Европейская гармонизированная программа по системам менеджмента качества". 72	УГАТУ. 19 лет(года). Должность - доцент. канд.техн.н аук. Ученое звание отсутствует	68.25	0.08
----	--	----------------------------	---------	--	--	---	--	-------	------

						<p>часа(-ов). ФГБОУ ДПО Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова. 19.10.15-1.11.15 7. () № 634600 от 11.10.2019 . "Технологии BigData". 72 часа(-ов). УГАТУ.</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4760 от 25.10.17. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). УГАТУ. 12.10.17-25.10.17 9. () № 634782 от 10.10.19. "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). УГАТУ.</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 36791 от 22.12.18. "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст". 48 часа(-ов). ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П.Пастухова". 12.12.18-22.12.18</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 8988 от 6.06.18. "Информационные технологии в цифровой экономике". 72 часа(-ов). УГАТУ. 28.05.18-6.06.18</p> <p>12. Удостоверение (Обучение по оказанию первой помощи) № 3903 от 17.04.19. "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи". 16 часа(-ов). ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и ЧС РБ". 15.04.19-17.04.19</p> <p>13. Удостоверение (Повышение квалификации) № 9732 от 30.05.19.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>"Технологии обработки данных". 72 часа(-ов). УГАТУ. 20.05.19-30.05.19 14. () № 956 от 23.06.2020. "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования". 72 часа(-ов). БГПУ им. Амуллы. 15. () № ДПО 995 от 23.10.2020. "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования". 72 часа(-ов). ВятГУ. 16. () № 66382 от 23.11.2020. "Наука о данных (Data Science)". 72 часа(-ов). УГАТУ. 17. () № 21У150-16043. "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин". 144 часа(-ов). Иннополис.</p>			
49	Теория автоматов	Фрид Аркадий Исаакович	штатный	Должность - профессор. доктор технических наук. Ученое звание - профессор	Высшее. 0617/авиационное приборостроение авиационное приборостроение. квалификация инженер-электромеханик. Уфимский авиационный институт Диплом доктора наук Серия ДК №004147 Аттестат профессора на общих основаниях Серия ПР №007215	1. Удостоверение (повышение квалификации) № рег. номер 1694 от 11.12.2015. "разработка основных образовательных программ высшего образования". 72 часа(-ов). угагу. 25.11.2015-11.12.2015	УГАТУ. 54 лет(года). Должность - профессор. доктор технических наук. Ученое звание - профессор	42.35	0.05
50	Теория автоматов и микропрограммирование					2. Удостоверение (повышение квалификации) № рег. номер 1176 от 26.09.2015. "обеспечение безопасности персональных данных данных при обработке в информационных системах персонал". 72 часа(-ов). угагу. 17.09.2015-26.09.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № рег. номер 2787 от 14.10.2016. "информационные технологии и организация производства в авиационной промышленности". 72 часа(-ов). угагу. 26.09.2016-14.10.2016		28.25	0.035

						4. Удостоверение (повышение квалификации) № рег. номер 4285 от 15.05.2017. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). угату. 25.04.2017-15.05.2017			
51	Теория вероятностей и математическая статистика	Гаянова Майя Марсовна	штатный	Должность - доцент. к.т.н.. Ученое звание - доцент	Высшее. 01.01.01 Математика. квалификация Математик. Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук ДКН Аттестат доцента по специальности "управление в социальных и экономических системах" ЗДЦ №001705	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 5. () № 634590 от 11.09.2019. "технологии Big Data". 72 часа(-ов). Уфимский государственный авиационный технический университет. 6. () № ДПО 1888. "Обучение и	УГАТУ. 25 лет(года). Должность - доцент. к.т.н.. Ученое звание - доцент	65.25	0.08

						<p>социально-психологическое сопровождение обучающихся с инвалидностью". 72 часа(-ов). Вятский государственный университет. 7. () № 8979 от 06.06.2018. "Информационные технологии в цифровой экономике". 72 часа(-ов). Уфимский государственный авиационный технический университет.</p> <p>8. () № 85/13РВ. "Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров". 24 часа(-ов). Всероссийский научно-исследовательский институт труда.</p> <p>9. () № 9737 от 05.06.2019. "Технологии обработки данных". 72 часа(-ов). Уфимский государственный авиационный технический университет.</p> <p>10. () № 67165 от 16.04.2021. "Трансформация университета-2030". 44 часа(-ов). Уфимский государственный авиационный технический университет.</p> <p>11. () № 9588 от 29.10.2020. "Организация образовательного процесса в вузе". 36 часа(-ов). Российский государственный университет им. А.И. Герцена.</p> <p>12. () № ПО-ИОТ-0321. "Индивидуализация ввысшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета". 216 часа(-ов). Тюменский государственный университет.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



52	Теория принятия решений	Насыров Рашит Вильевич	штатный					49.25	0.06
53	Технологии программирования	Ровнейко Николай Иванович	внешний совместитель	Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание отсутствует	Высшее. 230100 информатика и вычислительная техника. квалификация магистр техники и технологий по направлению "Информатика и вычислительная техника". ГОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук ДКН № 204889. от 17.12.2013г.	1. Сертификат (повышение квалификации) № ЕСМ-03041/08. "DB2 UDB Programming". - часа(-ов). ИБМ Восточная Европа/Азия. Москва. 17.11.2008-21.11.2008 2. 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 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 4074. 24.03.2017. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ". 13.03.2017-24.03.2017 4. 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 5. Сертификат (повышение квалификации) № ЕСМ-03121/08. "Introduction to Java Using IBM Rational Application Developer V6". - часа(-ов). ИБМ Восточная Европа/Азия. Москва. 24.11.2008-28.11.2008	УГАТУ. 12 лет(года). Должность - доцент. кандидат технических наук. Ученое звание отсутствует	58.25	0.07
54	Учебная практика: Учебная практика (ознакомительная практика)	Кириллова Анастасия Дмитриевна	штатный	Должность - ассистент	Высшее. 10.03.01 Информационная безопасность. бакалавр. ФГБОУ ВПО «УГАТУ». 09.04.01 Информатика и вычислительная техника. магистр. ФГБОУ ВО «УГАТУ»	1. «Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы». 72 часа. Удостоверение № 023100635351. Рег. номер 635351 от 22.11.2019 г.. Уфа; 2. «Цикл курсов по настройке системы	УГАТУ. 3 лет. Должность – ассистент	72.35	0.09 275 64

						<p>DirectumRX». 24 часа. Номер сертификата 36282323 от 06.12.2019 г.. ООО «ДИРЕКТУМ». г. Москва;</p> <p>3. «Применение интеллектуальных технологий в процессе обеспечения информационной безопасности организации». 16 часов. Удостоверение № 023100634050. Приказ № 74-С от 20.03.2020. Уфа;</p> <p>4. «Аппаратная безопасность». 42 часа. Удостоверение серия АЖ № 002448. Рег. номер 6182-20 от 02.11.2020 г.. РТУ МИРЭА. г. Москва;</p> <p>5. «Сетевая безопасность». 45 часов. Удостоверение серия АЖ № 002617. Рег. номер 6397-20 от 30.11.2020 г.. РТУ МИРЭА. г. Москва;</p> <p>6. «Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности». 48 часов. Удостоверение АЖ № 002530. Рег. номер 6264-20 от 16.11.2020 г.. РТУ МИРЭА. г. Москва;</p> <p>7. «Методика построения индивидуального образовательного маршрута в процессе реализации программ непрерывного образования». 72 часа. Удостоверение КФУ УПК 18621. Рег. номер УПК-20-068900/2020 от 19.12.2020 г.. ФГАОУ ВО КФУ. г. Казань.</p>			
55	Физика		штатный	<p>Должность - доцент. кандидат физико-математических наук. Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее. 020401 География. квалификация Географ. Преподаватель по специальности "География". Башкирский госуниверситет г.Уфа Диплом кандидата наук серия ДКН № 048072 г. Москва</p>	<p>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001939 от 09 февраля 2016. "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ". 20.01.-09.02.2016</p> <p>2. () № 19525 от 13 декабря 2019 г..</p>	<p>УГАТУ. 19 лет(года). Должность - доцент. кандидат физико-математических наук. Ученое</p>	94.25	0.12

						<p>"Химическая технология в нефтехимии и производстве современных материалов". 108 часа(-ов). ФГБОУВО "БашГУ".</p> <p>3. () № 9575 от 29 сентября 2020 г.. "Организация образовательного процесса в ВУЗе". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВО "РГПУ им. А.И. Герцена".</p> <p>4. () № 22089 от 01 ноября 2015 г.. "СМК как инструмент реализации рыночных стратегий образовательных организаций". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова".</p> <p>5. () № 1867 от 12 октября 2015 г.. "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам". 74 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ".</p> <p>6. () № 10387 от 01 апреля 2019 г.. "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ".</p> <p>7. () № 311002112012 от 3 ноября 2012 г.. "Программа сотрудничества и информационных ресурсов Росгидромета". 36 часа(-ов). Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет).</p> <p>8. () № 66825 от 18 ноября 2020 г.. "Организация образовательного процесса на основе дистанционного обучения "Русский Moodle"". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ".</p> <p>9. () № 11676/21-43 от 16 декабря 2021 г.. "Инновационные и цифровые</p>	звание отсутствует		
--	--	--	--	--	--	---	--------------------	--	--

						технологии в образовании". 72 часа(-ов). Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого . 10. () № 15-01234-21 ПК от 17.12.2021 г.. "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной". 230 часа(-ов). ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности".			
56	Физическая культура и спорт	Гималдинова Елена Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее. 032100 Физическая культура и спорт. квалификация Специалист по физической культуре и спорту. ГОУ ПО Уральская государственная академия физической культуры". Уфимский филиал.	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02 АА 003747. "" Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"". 72 часа часа(-ов). ФГБОУ ВО "уфимский государственный технический университет". с 25.01-07.02.2017	УГАТУ. 18 лет(года). Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует	41.25	0.05
57	Физическая культура и спорт	Мокеев Геннадий Иванович	штатный	Должность - профессор. Без степени. Ученое звание - профессор	Высшее. 1906 Физическая культура и спорт. квалификация преподаватель физической культуры и спорта. государственный орд. Ленина и орд. Красного Знамени институт физической культуры им. П.Ф. Лесгафта Аттестат профессора по кафедре физического воспитания ПР № 002426	1. Удостоверение О Пк (Повышение квалификации) № 022404653277. "Организация мероприятий в рамках организации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Гото". 36 часа(-ов). ФГБОУ ВО "БГПУ им. м.Акмуллы. 23.05.2016-26.05.2017 2. Удостоверение О Пк (Повышение квалификации) № 782400326494. "Психологическое сопровождение спортивной деятельности". 72 часа(-ов). НГУим. П.Ф. Лесгафта. г. Санкт-Петербург а. 04.04.2016 3. Удостоверение О Пк (Повышение квалификации) № 782400325250. "Современные аспекты теории и методики подготовки высококвалифицированных	УГАТУ. 52 лет(года). Должность - профессор. Без степени. Ученое звание - профессор		



						<p>"Методы искусственного интеллекта в создании робототехнических систем". 72 часа(-ов). НИТУ МИСиС.</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 634790 от 10.10.2019. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). УГАТУ. 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>5. () № 634790 от 10.10.2019. "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы". 72 часа(-ов). УГАТУ.</p> <p>6. () № 02261 от 15.01.2021. "Создание электронного учебного курса". 72 часа(-ов). ТОГУ.</p> <p>7. () № 00566 от 15.01.2021. "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ". 36 часа(-ов). ТОГУ.</p> <p>8. () № 023101078409 от 03.12.2021. "Управление проектной деятельностью в ВУЗе". 36 часа(-ов). БГУ.</p>			
61	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Гималдинова Елена Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее. 032100 Физическая культура и спорт. квалификация Специалист по физической культуре и спорту. ГОУ ПО Уральская государственная академия физической культуры". Уфимский филиал.	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02 АА 003747. ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВО "уфимский государственный технический университет". с 25.01-07.02.2017</p>	УГАТУ. 18 лет(года). Должность - старший преподаватель. Без степени. Ученое звание отсутствует	271.25	0.34
62	Электротехника	Фатхиев Альберт Рифгатович	штатный	Должность - доцент. к.т.н. Ученое звание - доцент	Высшее. 0601 Электрические машины и аппараты. квалификация инженер-электромеханик. Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серияТН	<p>1. Удостоверение (ПК) № 02АА 004326 рег.номер 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>	УГАТУ. 49 лет(года). Должность - доцент. к.т.н. Ученое	65.25	0.08

				<p>№045305 от 05.12.80  Аттестат доцента по кафедре  теоретических основ электротехники  серия ДЦ №083329 от 14.08.85</p>	<p>2. 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>3. Удостоверение (ПК) №  700800020453  рег.номер 29.244-161-126. "Модели и  технологии интеграции онлайн курсов  в новые образовательные программы".  72 часа(-ов). Томский  государственный университет.  14.11.2018 г. – 16.12.2018 г.</p> <p>4. Удостоверение (ПК) №  700800020559  рег.номер 29.225-62-98. "онлайн  курс:от проектирования до выхода на  платформу". 36 часа(-ов). Томский  государственный университет.  14.11.2018-16.12.2018</p> <p>5. Удостоверение (ПК) № рег. номер  70897. ""Информационные тех-гии и  администрирование сетей:  Использование технологии сетевого  взаимодействия ". 72 часа(-ов). НОУ  ДПО "Институт информационных  технологий "АйТи". 05.12.07-19.12.07</p> <p>6. Удостоверение (ПК) № 10380 от  01.04.2019. "Разработка онлайн-  курсов типа СПОС:базовый уровень".  36 часа(-ов). ФГБОУ ВО "УГАТУ".  20.02.2019-19.03.2019</p> <p>7. Удостоверение (ПК) № рег.номер  795 от 13.06.2013. " «Проектирование  рабочей программы учебной  дисциплины, реализуемой по  ФГОС»". 8 часа(-ов). ФГБОУ ВПО  "УГАТУ". 11.06.2013 по 13.06.2013</p>	<p>звание -  доцент</p>		
--	--	--	--	---	---	-----------------------------	--	--

						<p>8. Удостоверение (ПК) № 02АА 004781 от 25.10.2017.        ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО "УГАТУ". 12.10.2017-25.10.2017</p> <p>9. 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>10. 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>11. () № 272413451385 02277г от 05.01.2021. "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle". 72 часа(-ов). Тихоокеанский государственный университет.</p> <p>12. () № 272413449301 рег н 00570г от 05.01.2021. "методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ LMS Moodle". 36 часа(-ов). Тихоокеанский государственный университет.</p>			
63	Этика делового общения	Герасимова Ильмира Барыевна	штатный	Должность - профессор. д.т.н.. Ученое звание - Доцент	Высшее. 23.01.03 Автоматизированные системы управления . квалификация инженер-системотехник. Уфимский ордена Ленина авиационный институт	<p>1. Диплом (Программа профессиональной переподготовки) № 158. "Практическая психология ". - часа(-ов). БГПУ г. Уфа . с 02.09.1996 по 10.12.1997</p> <p>2. Удостоверение (Повышение</p>	УГАТУ. 37 лет(года). Должность - профессор. д.т.н..	31.25	0.04



				<p>Высшее. 02.04.00 Психолог широкого профиля. квалификация Практический психолог. Башкирский государственный педагогический университет имени М. Акмуллы  Диплом доктора наук серия ДДН № 017678  Диплом кандидата наук серия № КТ № 010836  Аттестат доцента по кафедре "автоматизированных систем управления" Серия КТ № 010836</p>	<p>квалификации ) № 3670. "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО УГАТУ. с 18.01.2017 по 31.01.2017  3. Удостоверение (Повышение квалификации ) № 3863. "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения". 72 часа(-ов). ФГБОУ ВПО УГАТУ. с 08.02.2017 по 17.02.2017</p>	<p>Ученое звание -  Доцент</p>		
--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--



Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"

**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования- программы бакалавриата 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ЭВМ, системы и сети) по состоянию на 02.03.2022.

<b>№ п/ п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа</b>
-----------------------	--	---	--	---

1	Ассемблер	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
---	-----------	--	--	--

К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 5-307, Ауд.  
5-311, Ауд. 5-  
308, Ауд. 5-305 ,  
Помещение для  
хранения и  
профилактическ  
ого  
обслуживания  
учебного  
оборудования;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 5-304 ,  
Аудитория для  
самостоятельно  
й работы  
обучающихся  
(курсового  
проектирования  
и выполнения  
курсовых  
работ),  
оснащенная  
компьютерной  
техникой с  
возможностью  
подключения к  
сети "Интернет"  
и обеспеченная  
доступом в  
ЭИОС  
организации;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

2	Базы данных	<p>Ауд. Дистанционно, 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. 6-2176, Ауд. Дистанционно Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика</p>	<p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 6-2176: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (7 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения). .  Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-108: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 2 .  Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения)..  Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения)..  Ауд. 6-319: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (11 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения). .</p>	<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 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)  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</p>
---	-------------	---	---	---

		<p>Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-204 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-108, Ауд. 6-317 , Помещение для хранения и профилактическ ого обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-317, Ауд. 6-319 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной</p>	<p>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>
--	--	--	--

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



3	Безопасность жизнедеятельности	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-307, Ауд. 7-301</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 4-305, Ауд. 4-302, Ауд. 4-303, Ауд. 4-301</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием) ; 450008,</p>	<p>Ауд. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 4-305: 1. Доска интерактивная SMART Board 680 2. Витрина для объявлений застекленная с магнитной подложкой 1,20x0,8м - 3 шт 3. Компьютер Celeron 2.40D ASUS P4VP-MX DDR 512MB PC3 12. Экран мобильный на треноге ScreenMedia APOLLPO 1:1 13. Витрина предметная застекленная для образцов минералов - 3 шт .</p> <p>Ауд. 4-302: 1. Учебный стенд для изучения защиты от производственного шума методами звукопоглощения и звукоизоляции. 2. ЛАБ.УСТАНОВКА "ЗАЩИТА ОТ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ " БЖ-3 3. Стол для БЖ-6/2 4. СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ К БЖ 4 5. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М2 - 1 шт. 7. Фильтр ФЭ-1шт. .</p> <p>Ауд. 4-303: 1. СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ "ЗАЩИТА ОТ СВЧ ИЗЛУЧЕНИЯ БЖ-5" 2. Учебный стенд для изучения способов защиты от поражения электрическим током. 3. Стенд "Эффективность заземления и зануления " БЖ-6/2 4. ЛАБ. СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ "КОНТРОЛЬ ПРОИЗВ. ОСВЕЩЕНИЯ" БЖ-1 5. СТОЛ БЖ 4 "ЗАЩИТА ОТ ВИБРАЦИИ" 6. СТОЛ К БЖ-1 8. Экран мобильный на треноге ScreenMedia APOLLPO 1:1.</p> <p>Ауд. 4-301: 9. Веб-камера Ritmix RVC-025M Mic USB - 4 шт .</p> <p>Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-507: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-111: 1. ПРИБОР "СФЕРА -2М(ДЛЯ ОПРЕД. БЕЗОПАСН. ЭКС 2. ПРИБОР ТП(для опред. темп. пределов воспл.) 3. Аквастилизатор АДЭа-4-СЗМО 1.75.05.0130 4. Ноутбук SONY VAIO-CW1E1R/BU T4300/4G/320/VN G210M 256/DVDRW/WiFi/W7HP/14.1" WXGA/Cam.</p> <p>Ауд. 4-301: 9. Веб-камера Ritmix RVC-025M Mic USB - 4 шт</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; 1. Windows 10 Professional</p> <p>2. Office 2016 Professional Plus</p> <p>3. Kaspersky Endpoint Security 10</p> <p>1. Windows 10 Professional</p> <p>2. Office 2013 Professional Plus</p> <p>3. Kaspersky Endpoint Security 10</p> <p>1. Операционные системы, Windows 10 (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.) (Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.) (Договор №ЭД-644/03(17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>2. Интегрированный пакет , Microsoft Office 2013, Microsoft Office 2016, (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.) (Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.) (Договор №ЭД-644/03(17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>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.)</p> <p>4. 1С: Предприятие 8.3</p> <p>5. Autodesk 2017</p> <p>6. КОМПАС-3D_V17.1_x64 (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017)</p> <p>7. TOXIRiskNet430_5</p> <p>8. Антиплагиат. ВУЗ (Договор №ЕД-1651/0503-16 от 16.11.2016 г..</p>
---	--------------------------------	---	---	---

		<p>Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-110, Ауд. 4-405, Ауд. 9-507, Ауд. 9-306, Ауд. 5-403 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 4-111, Ауд. 4-301 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 4-112, Ауд. 4-114, Ауд. 4-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования)</p>	<p>. Ауд. 4-112: 1. Анализатор биохимический БИАЛАБ-100 с термостатом 2. Аппарат АРНС-1Э для разгонки нефтепродуктов 3. Весы HL (400г,01,г) 4. Весы HL-200 A&amp;D (200г,0.1г) 1.70.15.0175 5. Ионметр ЭКСПЕРТ -001-3(0,1) 6. Ионметр ЭКСПЕРТ-001-3 (0,1) 7. КОМПЛЕКС Д/ПРОБОПОДГОТОВКИ "ТЕМОС-ЭКСПРЕСС" 8. Концентрагомер нефтепродуктов ИКН-025 9. МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ МИМП-3У 10. Спектрофотометр LEKI SS2107 11. Устройство интерфейсное лабораторное Unipractic (комплект) 12. Центрифуга ОПн-8 с ротором РУ 8Х10 1.75.45.0020 14. Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Э 15. Набор тестов для цифрового экспресс-анализа N-P-K и уровня pH почвы Luster Leaf Rapitest 1605. Ауд. 4-114: 1. Вибростенд ПЭ-6700 2. Кювета проточная с насосной системой 3. МИКРОСКОП МИКМЕД 1-ВАР.1-С ОСВЕТ.ОИ-32 - 5 шт 4. Стенд лабораторный "Методы очистки воздуха от газообразных примесей" БЖС7 5. Установка лабораторная "Методы очистки воды" БЖ8м 6. Стенд "Устройство и принцип работы аэротенка-отстойника" 7. Метеостанция Oregon Scientific WNR200 8. Дистанционный термо/гидродатчик Oregon THGR810 BA0000014772 9. Дистанционный УФ-датчик Oregon UVN800 BA0000014774. Ауд. 4-304: 1. Блок сист.AMD A10-580/вент/AMD A55/4Gb/4Tb/1024 HD 7770/DVD+RW/ATX/Антивирус/Win - 2 шт 2. Компьютер AMD 4*Core Athlon II X4 740 - 4 шт 3. Компьютер в составе AMD A4-6300 - 1 шт 5. Принтер Pantum P2200 BA0000014954 5. Аппарат копировальный Kyocera TASKalfa 180, без крышки 7. Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TX? Unmanaged .</p>	
--	--	--	---	--

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

4	<p>Введение в профессиональную деятельность</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 9-302, Ауд. 5-403, Ауд. 6-111 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 9-302, Ауд. 5-403, Ауд. 6-111 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..  Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.  Ауд. 6-111: 1.Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"Mitsumi/00906600 - Инв.№ 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв.№ 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF- Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№ 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв.№ 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв.№ 00311900.  Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 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.)  ; 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 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от</p>
---	---	--	---	--

		<p>К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		<p>14.12.2017 г.) 10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	---

5	Вычислительная математика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-416, Ауд. 6-202, Ауд. 6-205, Ауд. 6-512, Ауд. 6-514</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-414, Ауд. 6-417, Ауд. 6-413, Ауд. 6-419, Ауд. 6-313</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами</p>	<p>Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проектор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-414: 1 Моноблок HP EliteOne 800 G3 ALL -in-One 23,8"NT (1920x1080), Core i5-7500, 4GB DDR4-2400 SDRAM,1000GB, DVDRV (6) 2 Ноутбук 15.6", 2 ядра, 1920x1080, DDR4 8Gb, SSD 250Gb, DVD 3 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 4 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 5 Ноутбук Lenovo 15,6" 4", 1,8GHz/8 DDR3/500Гб 6 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 7 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 8 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7NB 64/Cam/6c/black 9 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7NB 64/Cam/6c/black 10 Оборудование беспроводное Cisco AIR-AR1131-G-EK9 11 Аппарат копировальный Canon FC-128 (катриджем E16) 4 копий/ мин. A4 12 Сервер xSer 235 13 Экран(4) 14 Комутатор 15 Проектор (4).</p> <p>Ауд. 6-417: 1.Блок сист. XComPuter 6 яд./3,8Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4,4Гб/ бл.пит.400Вт(7шт.) 2.Монитор ЖК 23,8 Asus VA24EHE( 7 шт.).</p> <p>Ауд. 6-413: 1 Моноблок HP EliteOne 800 g3 ALL-in-One 23,8"NT(1920x1080), Core i5-7500,4GB DDR4-2400 SDRAM, 1000GB, DVDRW,Wriless(6) 2 Сист.блок /H81/Core i3-4130(3/4)/4Gb/HDD 1Тб 3 Монитор ЖК 21,5 АОС e2270swn 4 МФУ HP Laser Jet 3052 5 Экран 6 Коммутатор Модель D-link 7 Принтер+копир+сканер XEROX WorkCentre 5016 A3 8 Копировальный аппарат CANON IR-1600 .</p> <p>Ауд. 6-419: 1.Сист. блок USN 4 ядра, 3,6ГГц,DDR4*8Гб,HDD 3,5*2000Гб, DVD-RW(7 шт.) Монитор 23,8*(7 шт.) 2.Сист. блок USN 4 ядра,</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; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 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/УПП от 26.09.2014), Система "Гарант" (договор № 2/1304-18 от 24.01.2018); 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г. Dr.Web Desktop Security Suite.Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор</p>
---	---------------------------	--	--	---

<p>обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-217а, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-304, Ауд. 6-514 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-220, Ауд. 6-414а, Ауд. 6-417а, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-101, Ауд. 6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414, Ауд. 6-416, Ауд. 6-</p>	<p>3,7ГГц,DDR4*4Гб,DVD-RW(7 шт.) (2 шт.) 3.Монитор LG 21,5 22MP 48 (2 шт.) 4.МФУ hp LaserJet PRO MFP M125ra &lt;CZ177A&gt; (A4, 128Mb, LCD, 20стр/мин, лазерное МФУ, USB2.0)(сер. M1132RU) 5.Многофункциональное устройство Kyocera A4 6.Коммутатор Модель D-link DGS-1100-26/B1. Ауд. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 14штук коммутатор D-LINK &lt;DGS-1210-28&gt; Доска магнитно-маркерная 90*120, передвижная Доска интерактивная Classic Board 78" Блок сист. Cel 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор LG Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Блок сист. Core i3-3240\2Gb\Hdd 500 Gb SATA-III Принтер hp Laser Jet P1006 Принтер hp Laser Jet P1022 Принтер hp Laser Jet P3015 dn (сетевой, двухсторонний) Проектор мультимедийный BenQ Моноблок Lenovo IdeaCenter . Ауд. 6-217а: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (11 ПК, 1 камера видеонаблюдения). . Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 6-220: Блок сист Core 2 Duo E8400. Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Точка доступа Wi-Fi Модель Cisco Точка доступа Wi-Fi Модель Cisco Шкаф настенный 19" 9U 600[x450 мм Системный блок CPU Intel Core i5-4460. Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Экран астенный Screen Economy 203x203 mw ПЭВМ в сос Источник бесперебойного питания UPS 1000VA APC Монитор 18,5 LG W19443C-PF Состав комплекта: Блок сист. Core 2 Duo E7400 Монитор 18,5 LG W19443C-PF Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 17" Acer V173 Блок сист. Pentium 4631 3.0 ГГц\BOX Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Блок сист. Core 2 Duo E7400 Монитор LCD 17"LG Монитор 17" Acer V173 Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Ноутбук ASUS Сист.блок Intel Pentium Dual-Core Сист.блок \Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Оборудование CISCO Монитор 17" Acer V173 Монитор ЖК 19,5 Acer K202HQLb Оборудование CISCO Сист.блок Intel Pentium Dual-Core Сист.блок \Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Привод CD-REWRITER Монитор 17" Acer V173</p>	<p>№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 Аль-Инвест Сумм 7 Аль-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017 ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017 КОМПАК 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) 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г. Dr.Web Desktop Security Suite.Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.</p>
---	---	---

<p>417а, Ауд. 6-419 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Монитор ЖК 19,5 Acer K202HQLb Принтер лазерный HP LaserJet CP2025, цветной Сист.блок Intel Pentium Dual-Core Монитор ЖК 19,5 Acer K202HQLb Проектор Optoma EH334 DLP Монитор 17" Acer V173 Сист.блок \Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Проектор Optoma EH334 DLP Блок сист. Сел. 331 GA-81865 Монитор ЖК 21,5 AOC e2270 swн Сист.блок Intel Core i5-4460 Монитор 18,5 LG W19443C-PF Сист.блок \Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Блок сист. Сел. 331 GA-81865 Сист.блок \Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III.</p> <p>Ауд. 6-414а: 1.Многофункциональное устройство HP Laser Jet M1120 2.Системный блок Intel Core 2Duo 3.Монитор Жк 17" Samsung.</p> <p>Ауд. 6-417а: 1.Сист. блок XComPuners 6 яд./3.8Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4,4Гб/бл.пит.400 Вт ( 6 шт.) 2.Монитор ЖК 23,8 Asus VA24ENE 6 шт.) .</p> <p>Ауд. 6-101: 1.Компьютер в составе: Core i5-9400 2.Состав комплекта: Сист. блок(2.9)\H310M\2*8Gb\SSD 250Gb\Корпус АТХ; Монитор Benq27"GW2780E черный IPS LED 8 ms 16:9 HDMI M, М матовая 1000:1 250cd 178гр. 1920x1080 D-S (12шт.) 3.Клавиатура + мышь набор Oklick 600M, Black (Кл-ра,USB,+Мышь бкн, Roll, USB (12шт.) 4.Проектор инсталляционный Christie LW720(ANSI Lm,13,2 кг) (1) 5.Системный управляющий ПК HPeliteOne 800 G5 All-in PC 23.8(1920*1080)LCD) (1).</p> <p>Ауд. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 14штук коммутатор D-LINK &lt;DGS-1210-28&gt; Доска магнитно-маркерная 90*120, передвижная Доска интерактивная Classic Board 78" Блок сист. Cel 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор LG Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Блок сист. Core i3-3240\2Gb\Hdd 500 Gb SATA-III Принтер hp Laser Jet P1006 Принтер hp Laser Jet P1022 Принтер hp Laser Jet P3015 dn (сетевой, двухсторонний) Проектор мультимедийный BenQ Моноблок Lenovo IdeaCenter .</p> <p>Ауд. 6-409: 1 МФУ лазерная Kyocera M2040dn(A4. 512Mb, LCD, 40стр/мин, USB2, сетевой, DADF, двуст.печать) 2 МФУ Kyocera A4 3 Сист. блок 3250/Гб/500Гб/HDD 500Гб/HD Graphics/DVDRW 4 Монитор LG 21,5 22 MP48 5 Монитор ЖК 23,8" Asus VA24AENE (2 шт.) 6 Сист.блок XComputers 6 яд./3.8 Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4 4Гб/бл.пит.400Вт(2 шт.) 7 МФУ Hp Lafser Jet PRO MFP M125ra&lt;cz177A&gt;(A4, 128Mb, LCD, 20 20стр/мин, лазерное</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. 1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Проффессиональный. 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 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>
--	--	---



МФУ,USB2.0)(rep.M1132RU) .  
Ауд. 6-413: 1 Моноблок HP EliteOne 800 g3 ALL-in-One 23,8"NT(1920x1080), Core i5-7500,4GB DDR4-2400 SDRAM, 1000GB, DVDRW,Wriless(6) 2 Сист.блок /H81/Core i3-4130(3/4)/4Gb/HDD 1Тб 3 Монитор ЖК 21,5 АОС e2270swн 4 МФУ HP Laser Jet 3052 5 Экран 6 Коммутатор Модель D-link 7 Принтер+копир+сканер XEROX WorkCentre 5016 А3 8 Копировальный аппарат CANON IR-1600 .  
Ауд. 6-414: 1 Моноблок HP EliteOne 800 G3 ALL -in-One 23,8"NT (1920x1080), Core i5-7500, 4GB DDR4-2400 SDRAM,1000GB, DVDRV (6) 2 Ноутбук 15,6", 2 ядра, 1920x1080, DDR4 8Gb, SSD 250Gb, DVD 3 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 4 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 5 Ноутбук Lenovo 15,6" 4", 1,8GHz/8 DDR3/500Гб 6 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 7 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 8 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB 64/Cam/6c/black 9 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB 64/Cam/6c/black 10 Оборудование беспроводное Cisco AIR-AR1131-G-EK9 11 Аппарат копировальный Canon FC-128 (картрижем E16) 4 копий/ мин. А4 12 Сервер xSer 235 ¶ 13 Экран(4) 14 Комутатор 15 Проектор (4).  
Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проеотор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..  
Ауд. 6-417а: 1.Сист. блок XComPuners 6 яд./3.8Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4,4Гб/бл.пит.400 Вт ( 6 шт.) 2.Монитор ЖК 23,8 Asus VA24EHE 6 шт.) .  
Ауд. 6-419: 1.Сист. блок USN 4 ядра, 3,6ГГц,DDR4\*8Гб,HDD 3,5\*2000Гб, DVD-RW(7 шт.) Монитор 23,8\*(7 шт.) 2.Сист. блок USN 4 ядра, 3,7ГГц,DDR4\*4Гб,DVD-RW(7 шт.) (2 шт.) 3.Монитор LG 21,5 22MP 48 (2 шт.) 4.МФУ hp LaserJet PRO MFP M125ra <CZ177A> (А4, 128Мб, LCD, 20стр/мин, лазерное МФУ, USB2.0)(rep. M1132RU) 5.Многофункциональное устройство Куосера А4 6.Коммутатор Модель D-link DGS-1100-26/B1.

6	Вычислительные комплексы и системы	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-316, Ауд. 5-404, Ауд. 6-204, Ауд. 7-205</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-308, Ауд. 5-312, Ауд. 5-215, Ауд. 5-311, Ауд. 5-411</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими</p>	<p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW .</p> <p>Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед .,уч. стендов-7 ед..</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-411: Лабораторный стенд 4 шт. Осциллограф С1-64А Частотомер ЧЗ-34 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-36А Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 Генератор сигналов высокочастотный ГЗ-36А перс.комп.-4 ед .</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)</p> <p>Программный комплекс Eric IDE (freeware)</p> <p>Программный комплекс OCTAVE (freeware)</p> <p>PSD Viewer (freeware)</p> <p>Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version</p> <p>Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)</p> <p>Программный комплекс Eric IDE (freeware)</p> <p>Программный комплекс OCTAVE (freeware)</p> <p>PSD Viewer (freeware)</p>
---	------------------------------------	---	--	--

	<p>средствами обучения и лабораторным оборудованием) ;  450008,  Республика Башкортостан,  г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд.  Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 5-404, Ауд. 6-204, Ауд. 7-205  Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  450008,  Республика Башкортостан,  г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 ,  Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  450008,  Республика Башкортостан,  г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 ,  Аудитория для</p>	<p>Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).  о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <a href="http://www.win-rar.ru/download/">http://www.win-rar.ru/download/</a>).  PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)  СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>) ;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	---	---

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

7	Дискретная математика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-311, Ауд. 6-205, Ауд. 7-201, Ауд. 7-306, Ауд. 7-406, Ауд. 9-501, Ауд. 9-103 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-416, Ауд. 1-432, Ауд. 4-127, Ауд. 6-303а, Ауд. 9-501, Ауд. 9-506, Ауд. 9-305, Ауд. 9-304 Аудитории для проведения практических занятий (занятий</p>	<p>Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проектор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..  Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-101: 1.Компьютер в составе: Core i5-9400 2.Состав комплекта: Сист. блок(2.9)H310M\2*8Gb\SSD 250Gb\Корпус ATX; Монитор Benq27"GW2780E черный IPS LED 8 ms 16:9 HDMI M, М матовая 1000:1 250cd 178гр. 1920x1080 D-S (12шт.) 3.Клавиатура + мышь набор Oklick 600M, Black (Кл-ра,USB,+Мышь бкн, Roll, USB (12шт.) 4.Проектор инсталляционный Christie LW720(ANSI Lm,13,2 кг) (1) 5.Системный управляющий ПК HPEliteOne 800 G5 All-in PC 23.8(1920*1080)LCD) (1).  Ауд. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный</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 № 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; 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.  Dr.Web Desktop Security Suite.Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.  ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.</p>
---	-----------------------	--	---	--

<p>семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-101, Ауд. 6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414, Ауд. 6-416, Ауд. 6-417а, Ауд. 6-419 , Аудитория для 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>блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 14штук коммутатор D-LINK &lt;DGS-1210-28&gt; Доска магнитно-маркерная 90*120, передвижная Доска интерактивная Classic Board 78" Блок сист. Cel 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор LG Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Блок сист. Core i3-3240\2Gb\Hdd 500 Gb SATA-III Принтер hp Laser Jet P1006 Принтер hp Laser Jet P1022 Принтер hp Laser Jet P3015 dn (сетевой, двухсторонний) Проектор мультимедийный BenQ Моноблок Lenovo IdeaCenter . Ауд. 6-409: 1 МФУ лазерная Kyocera M2040dn(A4. 512Mb, LCD, 40стр/мин, USB2, сетевой, DADF, двуст.печать) 2 МФУ Kyocera A4 3 Сист. блок 3250/Гб/500Гб/HDD 500Гб/HD Graphics/DVDRW 4 Монитор LG 21,5 22 MP48 5 Монитор ЖК 23,8" Asus VA24AENE (2 шт.) 6 Сист.блок XComputers 6 яд./3.8 Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4 4Гб/бл.пит.400Вт(2 шт.) 7 МФУ Hp Laser Jet PRO MFP M125ga&lt;cz177A&gt;(A4, 128Mb, LCD, 20 20стр/мин, лазерное МФУ,USB2.0)(rep.M1132RU) . Ауд. 6-413: 1 Моноблок HP EliteOne 800 g3 ALL-in-One 23,8"NT(1920x1080), Core i5-7500,4GB DDR4-2400 SDRAM, 1000GB, DVDRW,Wriless(6) 2 Сист.блок /H81/Core i3-4130(3/4)/4Gb/HDD 1Tb 3 Монитор ЖК 21,5 АОС e2270swn 4 МФУ HP Laser Jet 3052 5 Экран 6 Коммутатор Модель D-link 7 Принтер+копир+сканер XEROX WorkCentre 5016 A3 8 Копировальный аппарат CANON IR-1600 . Ауд. 6-414: 1 Моноблок HP EliteOne 800 G3 ALL -in-One 23,8"NT (1920x1080), Core i5-7500, 4GB DDR4-2400 SDRAM,1000GB, DVDRV (6) 2 Ноутбук 15.6", 2 ядра, 1920ч1080, DDR4 8Gb, SSD 250Gb, DVD 3 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 4 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 5 Ноутбук Lenovo 15,6" 4", 1,8GHz/8 DDR3/500Гб 6 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 7 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 8 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB 64/Cam/6c/black 9 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB 64/Cam/6c/black 10 Оборудование беспроводное Cisco AIR-AR1131-G-EK9 11 Аппарат копировальный Canon FC-128 ( катриджем E16) 4 копий/ мин. A4 12 Сервер xSer 235 ¶ 13 Экран(4) 14 Комуаатор 15 Проектор (4).</p>	<p>Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г. Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server,MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г. Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017 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>
---	--	---

Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран  
3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проеотор Acer  
5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT  
(1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM,  
1000GB, DVDRW..

Ауд. 6-417а: 1.Сист. блок XComPuners 6 яд./3.8Гг/SATA  
SSD 240Гб/DDR4,4Гб/бл.пит.400 Вт ( 6 шт.) 2.Монитор ЖК  
23,8 Asus VA24EHE 6 шт.) .

Ауд. 6-419: 1.Сист. блок USN 4 ядра,  
3,6ГГц,DDR4\*8Гб,HDD 3,5\*2000Гб, DVD-RW(7 шт.)  
Монитор 23,8\*(7 шт.) 2.Сист. блок USN 4 ядра,  
3,7ГГц,DDR4\*4Гб,DVD-RW(7 шт.) (2 шт.) 3.Монитор LG  
21,5 22MP 48 (2 шт.) 4.МФУ hp LaserJet PRO MFP M125ra  
<CZ177A> (A4, 128Мб, LCD, 20стр/мин, лазерное МФУ,  
USB2.0)(сер. M1132RU) 5.Многофункциональное  
устройство Куосера А4 6.Коммутатор Модель D-link DGS-  
1100-26/B1.

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



9	Защита информации	<p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-401, Ауд. 5-404</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-410, Ауд. 5-412, Ауд. 5-212, Ауд. 5-201</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным</p>	<p>Ауд. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).</p> <p>СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)</p> <p>СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)</p> <p>VMWare WorkStation Player (freeware)</p> <p>Операционная система Mindriva (freeware)</p> <p>Операционная система Ubuntu (freeware)</p> <p>Операционная система Astra Linux Special Edition(лицензионный договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от 29.03.2016 бессрочный, 20Экз)</p> <p>Сканер безопасности XSpider 7.8 Education (Лицензионный договор 71-16/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия)</p> <p>Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ от 21.06.2016, 1 лицензия)</p> <p>PT Application Firewall Education (Лицензионный договор 70-16 EAF от 21.06.2016 , 1 лицензия)</p> <p>Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-С (лицензионный сертификат 181**-*57 1экз, бессрочно)</p> <p>181**-*57 1экз)</p> <p>Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-К (лицензионный сертификат 181**-*13 1экз, бессрочно)</p> <p>181**-*57 1экз)</p> <p>Система защиты информации Dallas Lock Linux (лицензионный сертификат 181**-*99 на 15 ПК, бессрочно)</p> <p>Система защиты информации Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН, МЭ,</p>
---	-------------------	---	---	---

	<p>оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-410, Ауд. 5-204, Ауд. 5- 404 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5- 308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактическ ого обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования</p>	<p>ИАД-01-1 "Абьютор" стетоскоп в комплекте - 3шт углемер ортпедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK- 288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсокиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11. Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБлБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант . Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD- RW .</p>	<p>СОВ)(лицензионный сертификат 181**_****_*33 на 15 ПК, бессрочно) 181**_****_*33 Система защиты информации Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**_****_*14 на 15 ПК, бессрочно) 181**_****_*33 Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-версия, предоставлена по договору о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от 17.11.2016) СЗИ Secret Net 7 Клиент (автономный режим работы Лицензия WWIB-****_ ****_****_****_****_*00S на 10 ПК бессрочно) WWIB-****_****_****_****_****_*00S Система защиты информации «Secret Net LSP» (Лицензия 1****А на 10 ПК, бессрочно) Secret Net Studio (Лицензия 1****С на 10ПК) Trust Access для защиты раб.станций(Лицензия WWIM-****_****_****_****_ ****_*00Q на 10 ПК, бессрочно) Trust Access для защиты сервера (Лицензия WWIM-****_****_****_****_ ****_*00K 1экз бессрочно) СЗИ Security Code vGate R2 (Лицензия 1****F на 1 сервер/10 процессоров в хостах, бессрочно) Контур информационной безопасности (Лицензионный договор от 10.2016 , 20ПК) SearchInform Event Manager (лицензионный договор 1726811 от 28.12.2016 на 10 ПК) Специальная версия DLP системы Secure Tower (Лицензионный договор 05/17/2016-1 20 компьютеров) Infowatch Traffic Monitor Enterprise Edition (Лицензионное соглашение 932-N- ИВ/2016 , 50 компьютеров) ПО шифрования и генерации ключей для MSDOS Crtools 3.01 (freeware) Криптон API функций прикладного программирования Криптон (freeware) Crypton Emulator эмулятора криптоплаты (демо-версия) ПО шифрования и генерации ключей для Windows «Криптон-шифрование» (демо-версия) «Криптон- подпись»(демо-версия) ПО асимметричного шифрования для MSDOS CrSoft (демо-версия) ПО асимметричного шифрования фирмы Lan Crypton «Криптоофис» (демо- версия) стеганографическая программа Stools (freeware) стеганографическая программа JSteg (freeware) ПО создания защищенных прозрачных дисков «Индис» (демо-версия) ПО создания защищенных прозрачных дисков «Криптосейф»(демо-версия) стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия) ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия) ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия) ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия) PGP Desktop (пробная версия)</p>
--	--	---	---

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

;

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

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

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

10	Инженерная графика	<p>Ауд. 7-304, Ауд. 9-103, 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. 8-518 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.  Ауд. 8-518: Парты для черчения – 34 шт. Столы – 2 шт. Стулья – 40 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. .</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.)  ; Не предусмотрено..</p>
----	--------------------	--	--	---

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

11	Иностранный язык	<p>Ауд. Кафедра иностр.языка, Ауд. Дистанционно Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с набором демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-303 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 1-303: Мультимедийная техника: компьютер ASUS CRU Intel Core 2 Duo E6300; ноутбук ASER 4233WLMi; проектор Toshiba TDP-D45; телевизор Panasonic TX-32L701K; проигрыватель DVD Panasonic DMR-ES1SEE-S; магнитофон Sony ZS-YN7 MP3 Стационарный компьютер Power Cool.</p>	<p>Microsoft Windows; Microsoft Office Договор № ЭД-491-0304-19 от 08.10.2019 г.          Антиплагиат.ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г.          .</p>
----	------------------	--	--	--

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

12	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Ауд. Кафедра иностр. языка, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-429, Ауд. 1-432</p> <p>Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-303 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с</p>	<p>Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-303: Мультимедийная техника: компьютер ASUS CRU Intel Core 2 Duo E6300; ноутбук ASER 4233WLMi; проектор Toshiba TDP-D45; телевизор Panasonic TX-32L701K; проигрыватель DVD Panasonic DMR-ES1SEE-S; магнитофон Sony ZS-YN7 MP3 Стационарный компьютер Power Cool.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Microsoft Windows; Microsoft Office Договор № ЭД-491-0304-19 от 08.10.2019 г.</p> <p>Антиплагиат. ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г.</p>
----	--	---	--	---



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

13	Интегрированные информационно-управляющие вычислительные системы	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 4-316, Ауд. 5-404, Ауд. 6-204, Ауд. 5-201</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-304, Ауд. 5-215, Ауд. 5-212, Ауд. 5-404</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами</p>	<p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01P аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	--	--	--	---

		<p>обучения и лабораторным оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 4-316, Ауд. 5-404, Ауд. 6-204, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно</p> <p>Осциллографы С6-11. Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед .,уч. стендов-7 ед.. Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	---	--

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

14	Интерфейсы периферийных устройств	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
----	-----------------------------------	--	--	--

К.Маркса, д. 12.  
?Нет  
аудитории?  
Аудитории для  
проведения  
практических  
занятий  
(занятий  
семинарского  
типа);  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 5-307, Ауд.  
5-311, Ауд. 5-  
308, Ауд. 5-305 ,  
Помещение для  
хранения и  
профилактическ  
ого  
обслуживания  
учебного  
оборудования;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 5-304 ,  
Аудитория для  
самостоятельно  
й работы  
обучающихся  
(курсового  
проектирования  
и выполнения  
курсовых  
работ),  
оснащенная  
компьютерной  
техникой с  
возможностью  
подключения к

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

15	Интерфейсы пользователя	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 4-127, Ауд. 7-206, Ауд. 9-302, Ауд. 5-403, Ауд. 4-403</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-410, Ауд. 5-311, Ауд. 4-419, Ауд. 5-403</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью,</p>	<p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 4-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 4-419: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>; имеются: access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (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. Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-417, Ауд. 5-404, Ауд. 6-106, Ауд. 6-205, Ауд. 5-403 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 ,</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware) Программный комплекс Eric IDE (freeware) Программный комплекс OCTAVE (freeware) PSD Viewer (freeware) Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware) MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware) Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware) Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware) о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>). о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <a href="http://www.win-rar.ru/download/">http://www.win-rar.ru/download/</a>). PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware) СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>) СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>) ;  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)</p>
--	---	--

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.

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

16	Информатика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-206, Ауд. 7-304, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-501, Ауд. 9-103</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-112, Ауд. 1-103, Ауд. 1-121</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и</p>	<p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-112: Компьютеры (IWWIN 500W/ASUS H110M-R/C/SI/G4620/DDR44G, монитор LCD 17") - 20 шт; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран настенно-потолочный; Интерактивная доска. .</p> <p>Ауд. 1-103: Компьютеры (Celeron 845GV, монитор LCD 17") - 1 шт.; Локальная сеть; Проекционный экран настенно-потолочный. .</p> <p>Ауд. 1-121: Компьютеры (Celeron 733, монитор LCD 18,5") - 11 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран..</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beagle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p> <p>Ауд. 1-114а: Стеллажи для хранения оборудования, стол,</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, Classrom, №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) (Договор №ЭА-231/0503-13 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 MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p>
----	-------------	--	---	--

	<p>лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-512, Ауд. 7-301, Ауд. 7-305, Ауд. 9-506, Ауд. 9-409, Ауд. 9-302 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-114, Ауд. 1-114а, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-110, Ауд. 1-114, Аудитория для самостоятельно</p>	<p>нетбук - 1 шт.. Ауд. 1-110: Сервер HP, сервер IBM, серверный шкаф, коммутаторы D-Link - 6 шт, проекционный экран; Intel Core i5-6600K CPU @ 3.5 ГГц / ОЗУ 16 Гб / HDD 223 Гб + 500Гб NVIDIA GeForce GTX 1070, Монитор LCD Samsung SyncMaster 173P; Шлем виртуальной реальности Oculus Rift; Ноутбук HP Pavilion Intel Core(TM) i5-3317U CPU@ 1.70ГГц ОЗУ 6 Гб / HDD 500Гб; Нетбук IRU Quad-Core Intel Atom CPU N2800 1.86 ГГц / ОЗУ 1.9 Гб / HDD 49.1Гб - 3 шт . Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beagle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p>	<p>; Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.); (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.); (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г); (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г); (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Система программирования MS Visual Studio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г); (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.); (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.); (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.); Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite (Лицензионный сертификат APL-12У69342-120 от 05.09.2007 г.); Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) Technical Guide Builder (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.); Программный комплекс Microsoft Windows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.); (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.); (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г); (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г); (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.); (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.); (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.); Программный комплекс Microsoft Windows, Microsoft Windows Server (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.); (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);</p>
--	---	---	--

		<p>й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		<p>(Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Система программирования MS Visual Studio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);  Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);  (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);  (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Система программирования MS Visual Studio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);  Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite (Лицензионный сертификат APL-12У69342-120 от 05.09.2007 г.);  Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) Technical Guide Builder (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.).</p>
--	--	---	--	--

17	Информационное обеспечение систем управления	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 6-108: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 2 .</p> <p>Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения)..</p> <p>Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения)..</p> <p>Ауд. 6-319: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (11 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения). .</p>	<p>Операционная система MS Windows, MS Server (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Интегрированный пакет Microsoft Office 2013 или выше (включая MS Office Word, Excel. Power Point, Access) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Приложение для построения схем Microsoft Visio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Программный комплекс по управлению проектами Microsoft Project (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (Лицензионное соглашение рег. номер 801601391, договор № 1221/1304-17 от 01.11.17), Автоматизированная система планирования и анализа эффективности инвестиционных проектов Expert 7 for Windows (Лицензионное соглашение рег. номер 22250N, договор № 1217/1304-17), BusinessStudio 4.0 Сетевая учебная версия на 15 польз. (Договор 179/1306-15 от 12.08.2015), СКЗИ "Крипто-Про CSR 3.6" (Договор 35496/УРР от 26.09.2014)</p> <p>Операционная система MS Windows, 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>
----	--	---	---	--

К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 6-108, Ауд.  
6-317 ,  
Помещение для  
хранения и  
профилактическ  
ого  
обслуживания  
учебного  
оборудования;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 6-317, Ауд.  
6-319 ,  
Аудитория для  
самостоятельно  
й работы  
обучающихся  
(курсового  
проектирования  
и выполнения  
курсовых  
работ),  
оснащенная  
компьютерной  
техникой с  
возможностью  
подключения к  
сети "Интернет"  
и обеспеченная  
доступом в  
ЭИОС  
организации;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

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



К.Маркса, д. 12.  
?Нет  
аудитории?  
Аудитории для  
проведения  
практических  
занятий  
(занятий  
семинарского  
типа);  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 5-307, Ауд.  
5-311, Ауд. 5-  
308, Ауд. 5-305 ,  
Помещение для  
хранения и  
профилактическ  
ого  
обслуживания  
учебного  
оборудования;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 5-304 ,  
Аудитория для  
самостоятельно  
й работы  
обучающихся  
(курсового  
проектирования  
и выполнения  
курсовых  
работ),  
оснащенная  
компьютерной  
техникой с  
возможностью  
подключения к

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

19	История	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-202, Ауд. 7-401, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-101 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-307, Ауд. 6-513, Ауд. 7-205, Ауд. 8-406, Ауд. 9-106 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан,</p>	<p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	---------	---	---	---

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

20	История и перспективы развития ВТ	<p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-205, Ауд. 5-403</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-215, Ауд. 6-304, Ауд. 9-407</p> <p>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. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед .,уч. стендов-7 ед..</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 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> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p>
----	-----------------------------------	---	--	---

Ауд. 5-304 ,  
Аудитория для  
самостоятельно  
й работы  
обучающихся  
(курсового  
проектирования  
и выполнения  
курсовых  
работ),  
оснащенная  
компьютерной  
техникой с  
возможностью  
подключения к  
сети "Интернет"  
и обеспеченная  
доступом в  
ЭИОС  
организации;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

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

21	История науки и техники	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельной работы</p>	?Оснащенность не заполнена?	
----	-------------------------	--	-----------------------------	--

	<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>		
--	--	--	--



22	Компьютерная графика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-202, Ауд. 6-205, 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. 6-317, Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-215 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием) ; 450008,</p>	<p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения)..  Ауд. 6-215: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (9 ПК, 1 камера видеонаблюдения). .  Ауд. 6-108: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 2 .  Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения)..  Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения)..  Ауд. 6-319: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (11 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения). .</p>	<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 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)  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</p>
----	----------------------	--	--	---

		<p>Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-108, Ауд. 6-317 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-317, Ауд. 6-319 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>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>
--	--	--	---

23	<p>Конструирование и технология производства ЭВМ</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 6-416, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 5-404, Ауд. 6-303а, Ауд. 5-403, Ауд. 5-201 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-417, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-401, Ауд. 5-413 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими</p>	<p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..  Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .  Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проектор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..  Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .  Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .  Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1</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)  ; имеются:  access  excel  kaspersky  one note  outlook  paint  power point  publisher  word   ms project  compas 3d  compas electric  ; 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.  Dr.Web Desktop Security Suite.Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.  ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.  Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.  Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server,MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017  Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г.  ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г.  бессрочный  Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017  Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017;  Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	--	---	---	--

<p>средствами обучения и лабораторным оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 8-318, Ауд. 6-416, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 6-404, Ауд. 6-303а, Ауд. 5-403, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан,</p>	<p>(1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адьютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11. Ауд. 5-401: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А . Ауд. 5-413: Стенд учебный SDK-5.0 – 2 шт. Стенд РТИЦ-1 – 2шт. Стенд микропроцессорный УМПК-86 – 3 шт. Стенд «Классик-1» - 4 шт. Стенд учебный «Студент» Программатор ST-920 ПК – 4 шт. . Ауд. 8-318: 1. Компьютер HP Compaq dx2420 в составе: Блок системный MSI2A78h/E7500/4Gb/320Gb/DVDRW , ЖК-монитор 19" HP Compaq LA1951g - 29 комплектов. 2. Компьютер AMD Phenom II X2 555/Gigabyte GA-880GMA-UD2H/2 Gb DDR-III/500 Gb/DVD-RW в составе: Блок системный AMD Phenom II X2 555/Gigabyte GA-880GMA-UD2H/2 Gb DDR-III/500 Gb/DVD-RW , ЖК-монитор 21,5" Philips 221EL2SB Клавиатура Мышь - 1 комплект. 3. Компьютер PowerCool в составе: Системный блок PowerCool Монитор Philips Клавиатура Oklick Клавиатура Oklick Мышь CBR - 10 комплектов. . Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 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) ; Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft Visual 2015, CodeBlocks 16.01, Eclipse CDT + JDT 4.6, Lazarus 1.6, IDLE или Wing IDE 101 5.1.10-1, PyCharm 2016 Community Edition Eclipse JDT, IntelliJ IDEA 2016 Community Edition, Free Pascal 3, Borland/Enibarcadero Delphi 7.0, Python 3.5.1, Oracle Java JDK 8.0, Pascal.ABC.NET 3</p> <p>Стационарные компьютеры - 51;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
---	---	---

г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 5-304 ,  
Аудитория для  
самостоятельно  
й работы  
обучающихся  
(курсового  
проектирования  
и выполнения  
курсовых  
работ),  
оснащенная  
компьютерной  
техникой с  
возможностью  
подключения к  
сети "Интернет"  
и обеспеченная  
доступом в  
ЭИОС  
организации;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

24	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-311, Ауд. 6-205, Ауд. 7-206, Ауд. 7-301, Ауд. 7-404, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-101 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-411, Ауд. 6-513, Ауд. 6-514, Ауд. 7-305, Ауд. 7-401, Ауд. 8-406, Ауд. 9-402, Ауд. 1-409 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского</p>	<p>Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 1-411: 1. Ппереносной мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. 2. Ноутбук ASUS G1ST7500/2048/250/DVD-Milti/GeFORCE8600/256/A WiFi/BT-1шт. 3. Переносной экран-1шт..  Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 1-409: проектор Mitsubishi XD490U DPL, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 254/100"/96",8, ноутбук ASUS K52F.  Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт. 1.Системный блоки: 1.1.Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-M Встроенная видеокарта есть, Оперативная память Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 TB Привод iHAS124-04 1.2.Системный блок</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.)  ; 1. Kaspersky  2. Microsoft Office; Программное обеспечение:  1. Kaspersky  2.Maple 17.  3.Matlab.  4.Microsoft Visual Studio 2019.  5.Miktex 2.9.  6.Notepad++.  7.Oracle VM Virtual Box.  8.Tex studio.  9.VisualStudio2019  10.Microsoft Office..</p>
----	--	---	--	--

		<p>типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-420 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>(4 шт.): Процессор AMD Ryzen 5 2600 Six Core Processor Материнская плата AS Rock A320M-HDVR4.0 Встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.3. Системный блок: Процессор Intel core i5 -9400CPU 2/90Ghz Материнская плата Intel H310 Chipset m ATX встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.4.Системный блок: Процессор AMD FX4300 встроенная видеокарта Оперативная память 8 гб Жесткий диск 1 Тб 2.Монитор: Flatron LCD LG 17” L1732TQ-BF-2 шт, LCD 17” Sumsung SM 940N Siver HA00428214-1шт, LCD 21.5 " Benq GL2250 - 4 шт, ЛОС Radeon R5220. LCD 21.5" 3.Мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471- 1шт. 4.Маршрутизатор D-Link DES1016A, 3.2 Гбит/с, 16 портов 10/100 Мбит/сек.-1шт. 5.Переносной экран-1шт. .</p>	
--	--	--	---	--

25	Математическая логика и теория алгоритмов	Ауд. 7-201, Ауд. 7-301, Ауд. 7-404 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-203, Ауд. 6-513, Ауд. 9-306, Ауд. 9-304 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-101, Ауд. 6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414, Ауд.	Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт . Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-101: 1.Компьютер в составе: Core i5-9400 2.Состав комплекта: Сист. блок(2.9)\Н310М\2*8Gb\SSD 250Gb\Корпус ATX; Монитор Benq27"GW2780E черный IPS LED 8 ms 16:9 HDMI M, М матовая 1000:1 250cd 178гр. 1920x1080 D-S (12шт.). 3.Клавиатура + мышь набор Oklick 600M, Black (Кл-ра,USB,+Мышь бкн, Roll, USB (12шт.)) 4.Проектор инсталляционный Christie LW720(ANSI Lm,13,2 кг) (1) 5.Системный управляющий ПК HPeliteOne 800 G5 All-in PC 23.8(1920*1080)LCD) (1). Ауд. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 14штук коммутатор D-LINK <DGS-1210-28> Доска магнитно-маркерная 90*120, передвижная Доска интерактивная Classic Board 78" Блок сист. Cel 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор LG Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Блок сист. Core i3-3240\2Gb\Hdd 500 Gb SATA-III Принтер hp Laser Jet P1006 Принтер hp Laser Jet P1022 Принтер hp Laser Jet P3015 dn (сетевой, двухсторонний) Проектор мультимедийный BenQ Моноблок Lenovo IdeaCenter . Ауд. 6-409: 1 МФУ лазерная Kyocera M2040dn(A4. 512Mb, LCD, 40стр/мин, USB2, сетевой, DADF, двуст.печать) 2 МФУ Kyocera A4 3 Сист. блок 3250/Гб/500Гб/HDD 500Гб/HD Graphics/DVDRW 4 Монитор LG 21,5 22 MP48 5 Монитор ЖК 23,8" Asus VA24AENE (2 шт.) 6 Сист.блок XComputers 6 яд./3.8 Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4 4Гб/бл.пит.400Вт(2 шт.) 7 МФУ Hp Laser Jet PRO MFP M125ra<cz177A>(A4, 128Mb, LCD, 20 20стр/мин, лазерное МФУ,USB2.0)(rep.M1132RU) .	Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 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 № 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
----	---	---	--	---



	<p>6-416, Ауд. 6-417а, Ауд. 6-419 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 6-413: 1 Моноблок HP EliteOne 800 g3 ALL-in-One 23,8"NT(1920x1080), Core i5-7500,4GB DDR4-2400 SDRAM, 1000GB, DVDRW,Wriless(6) 2 Сист.блок /H81/Core i3-4130(3/4)/4Gb/HDD 1Tb 3 Монитор ЖК 21,5 АОС e2270swn 4 МФУ HP Laser Jet 3052 5 Экран 6 Коммутатор Модель D-link 7 Принтер+копир+сканер XEROX WorkCentre 5016 A3 8 Копировальный аппарат CANON IR-1600 .</p> <p>Ауд. 6-414: 1 Моноблок HP EliteOne 800 G3 ALL -in-One 23,8"NT (1920x1080), Core i5-7500, 4GB DDR4-2400 SDRAM,1000GB, DVDRV (6) 2 Ноутбук 15.6", 2 ядра, 1920x1080, DDR4 8Gb, SSD 250Gb, DVD 3 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 4 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 5 Ноутбук Lenovo 15,6" 4", 1,8GHz/8 DDR3/500Гб 6 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 7 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 8 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB 64/Cam/6c/black 9 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB 64/Cam/6c/black 10 Оборудование беспроводное Cisco AIR-AR1131-G-EK9 11 Аппарат копировальный Canon FC-128 (катриджем E16) 4 копий/ мин. A4 12 Сервер xSer 235 ¶ 13 Экран(4) 14 Комутатор 15 Проектор (4).</p> <p>Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проеотор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..</p> <p>Ауд. 6-417а: 1.Сист. блок XComPuners 6 яд./3.8Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4,4Гб/бл.пит.400 Вт ( 6 шт.) 2.Монитор ЖК 23,8 Asus VA24EHE 6 шт.) .</p> <p>Ауд. 6-419: 1.Сист. блок USN 4 ядра, 3,6ГГц,DDR4*8Гб,HDD 3,5*2000Гб, DVD-RW(7 шт.) Монитор 23,8*(7 шт.) 2.Сист. блок USN 4 ядра, 3,7ГГц,DDR4*4Гб,DVD-RW(7 шт.) (2 шт.) 3.Монитор LG 21,5 22MP 48 (2 шт.) 4.МФУ hp LaserJet PRO MFP M125ra &lt;CZ177A&gt; (A4, 128Мб, LCD, 20стр/мин, лазерное МФУ, USB2.0)(сер. M1132RU) 5.Многофункциональное устройство Куосега А4 6.Коммутатор Модель D-link DGS-1100-26/B1.</p>	<p>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>
--	--	--	---

26	Математический анализ	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-311, Ауд. 1-429, Ауд. 6-205, Ауд. 7-201, Ауд. 7-206, Ауд. 7-404, Ауд. 9-401, Ауд. 9-402, Ауд. 1-409</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-401, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-427, Ауд. 1-432, Ауд. 6-304, Ауд. 6-512, Ауд. 6-513, Ауд. 7-201, Ауд. 7-305, Ауд. 7-307, Ауд. 7-405, Ауд. 9-505, Ауд. 9-305, Ауд. 9-309, Ауд. 5-201</p>	<p>Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 1-409: проектор Mitsubishi XD490U DPL, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 254/100"/96",8, ноутбук ASUS K52F.</p> <p>Ауд. 1-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р..</p> <p>Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-505: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky</li> <li>2. Maple 17.</li> <li>3. Matlab.</li> <li>4. Microsoft Visual Studio 2019.</li> <li>5. Miktex 2.9.</li> <li>6. Notepad++.</li> <li>7. Oracle VM Virtual Box.</li> <li>8. Tex studio.</li> <li>9. VisualStudio2019</li> <li>10. Microsoft Office..</li> </ol>
----	-----------------------	--	---	---

	<p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-420 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p> <p>Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт. 1.Системный блоки: 1.1.Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-M Встроенная видеокарта есть, Оперативная память Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 TB Привод iHAS124-04 1.2.Системный блок (4 шт.): Процессор AMD Ryzen 5 2600 Six Core Processor</p>
--	---	---

			<p>Материнская плата AS Rock A320M-HDVR4.0 Встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.3. Системный блок: Процессор Intel core i5 -9400CPU 2/90Ghz Материнская плата Intel H310 Chipset m ATX встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.4.Системный блок: Процессор AMD FX4300 встроенная видеокарта Оперативная память 8 гб Жесткий диск 1 Тб 2.Монитор: Flatron LCD LG 17" L1732TQ-BF-2 шт, LCD 17" Sumsung SM 940N Siver HA00428214-1шт, LCD 21.5 " Benq GL2250 - 4 шт, ЛОС Radeon R5220. LCD 21.5" 3.Мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. 4.Маршрутизатор D-Link DES1016A, 3.2 Гбит/с, 16 портов 10/100 Мбит/сек.-1шт. 5.Переносной экран-1шт. .</p>	
--	--	--	---	--

27	Методы искусственного интеллекта	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-206, Ауд. 5-404, Ауд. 9-301, Ауд. 9-409, Ауд. 5-403</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-310, Ауд. 5-312, Ауд. 5-304, Ауд. 5-412, Ауд. 5-212, Ауд. 4-407</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами</p>	<p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для докумнтов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.- 7 ед ..</p> <p>Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW .</p> <p>Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW.</p> <p>Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-408: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; имеются:</p> <p>access</p> <p>excel</p> <p>kaspersky</p> <p>one note</p> <p>outlook</p> <p>paint</p> <p>power point</p> <p>publisher</p> <p>word</p> <p>ms project</p> <p>compas 3d</p> <p>compas electric</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)</p> <p>Программный комплекс Eric IDE (freeware)</p> <p>Программный комплекс OCTAVE (freeware)</p> <p>PSD Viewer (freeware)</p> <p>Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)</p>
----	----------------------------------	--	---	---

	<p>обучения и лабораторным оборудованием) ;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-310, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 4-402, Ауд. 6-517, Ауд. 9-408  Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  ; Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).  СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)  СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)</p> <p>VMWare WorkStation Player (freeware)  Операционная система Mindriva (freeware)  Операционная система Ubuntu (freeware)  Операционная система Astra Linux Special Edition(лицензионный договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от 29.03.2016 бессрочный, 20Эжз)  Сканер безопасности XSpider 7.8 Education (Лицензионный договор 71-16/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия)  Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ от 21.06.2016, 1 лицензия)  PT Application Firewall Education (Лицензионный договор 70-16 EAF от 21.06.2016 , 1 лицензия)  Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-С (лицензионный сертификат 181**-*57 1экз, бессрочно)  181**-*57 1экз)  Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-К (лицензионный сертификат 181**-*13 1экз, бессрочно)  181**-*57 1экз)  Система защиты информации Dallas Lock Linux (лицензионный сертификат 181**-*09 на 15 ПК, бессрочно)  Система защиты информации Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**-*33 на 15 ПК, бессрочно)  181**-*33  Система защиты информации Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**-*14 на 15 ПК, бессрочно)  181**-*33  Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-версия, предоставлена по договору о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от 17.11.2016)  СЗИ Secret Net 7 Клиент (автономный режим работы Лицензия WWIB-*00S на 10 ПК бессрочно)  WWIB-*00S  Система защиты информации «Secret Net LSP» (Лицензия 1****А на 10 ПК,</p>
--	---	--



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



28	Методы оптимизации	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-202, Ауд. 6-205, Ауд. 7-304, Ауд. 9-103</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-111</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p>	<p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5" Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20"Samsung BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20"Samsung BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20"Samsung BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432113 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432114 23. Монитор 20"Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122.</p> <p>Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. №</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>6. Антивирусное программное 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.;</p>
----	--------------------	--	--	---

<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-403, Ауд. 6-106, Ауд. 6-202, Ауд. 6-203, Ауд. 6-204, Ауд. 6-303а Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а, Аудитория для самостоятельно</p>	<p>004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760. Ауд. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"/Mitsumi/00906600 - Инв.№ 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв.№ 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF- Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№ 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв.№ 00326220 7. БЛОК</p>	<p>договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.) 10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011.); 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от</p>
---	---	--

	<p>й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв.№ 00311900.  Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-203: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ.ПИТ. BASK UPS - Инв.№ 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORТ-RJ11/45 - Инв.№ 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв.№ 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 - Инв.№ 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71 - Инв.№ 00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429930 7. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429931 8. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 9. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-55 - Инв.№ 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-96 - Инв.№ 00319427 11. Осциллограф С1-55 - Инв.№ 00325591 12. Осциллограф С1-55 - Инв.№ 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв.№ 00312416 20. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв.№ 01360890.  Ауд. 6-206: Помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования..  Ауд. 6-107: 1. Блок сист.Intel Core i3-2120/ASRockH61M-VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXBA0000003262 -Инв№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инв№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 - Инв№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Greens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инв№ 110134006827.  Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв №</p>	<p>14.12.2017 г.)  10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).  1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)  10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных</p>
--	---	--	--

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.П866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/1848Р+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер С-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901- Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601- Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 -Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.

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

Ауд. 6-311: 1. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II DIMM00431441 - Инв. № 00431441 2. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II DIMM00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II DIMM00431440 - Инв. № 00431440 4. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II DIMM00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок

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

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

Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 -

Инва. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP -  
Инва. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N  
KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20"Samsung  
BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор  
20"Samsung BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20.  
Монитор 20"Samsung BX 203500432133 - Инв. № 00432133  
21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 22.  
Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23.  
Монитор 20"Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132  
24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KfV - Инв. №  
004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-  
MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2.Блок сист  
Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. №  
004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX  
2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium  
4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181  
5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So -  
Инва. № 00427556 6.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц  
Box/Asustek P - Инв. № 00427534 7. C/блок Celeron  
2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541  
- Инв. № 00426541 8. Блок сист. Box Core 2 Duo  
E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII  
ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок  
Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo  
E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512  
Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG  
22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD,  
Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13.  
Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-  
Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG  
22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD,  
Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16.  
Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-  
Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG  
22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD,  
Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19.  
Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-  
Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG  
22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD,  
Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22.

Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567  
- Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ  
ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24.  
Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT  
16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.  
Ауд. 6-316: 1.Блок системный Corei5(3.1)  
2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-ПИБА0000002955 -  
Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180  
BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3.  
Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X-  
Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC  
P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK  
DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер ПИСА-  
300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ  
ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА .TRC-6606 P3-25X-  
Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. №  
004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5  
21.6"BA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17"  
0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 00965102 9.  
Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 10.  
МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11.  
Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F -  
Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. №  
00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных  
систем управления технологическими объектами - Инв. №  
00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым  
контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд  
лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.  
Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX  
2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300  
Ваггасуда 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор  
17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3.  
Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. №  
00431445 4. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 -  
Инв. № 00431446 5. Монитор 17"Acer V 173  
Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17"Acer  
V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор  
17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8.  
Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. №  
00431450 9. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 -  
Инв. № 00431451 10. Монитор 17"Acer V 173  
Ab/BB/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17"Acer  
V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453.  
Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. №  
110134008194 2. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD

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



29	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? 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-П-250 Штангенциркуль ШЦ-Ш-500 Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр. 2 персональных компьютера. 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-П-250 Штангенциркуль ШЦ-Ш-500 Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр.. Ауд. 8-511: Установка для определения главных напряжений при кручении и совместном действии изгиба и кручении ТМт 14М. Установка для определения критической силы для сжатого стержня большой гибкости ТМт 15М. Установка для определения ли-нейных и угловых перемещений статически определимой. Установка для определения мо-дуля сдвига при кручении ТМт. 11М. Системный блок Intel(R) Core(TM) i5-3330 - 1 шт. Системный блок Pentium - 2 шт. Монитор Philips - 2 шт. Монитор BENQ - 1 шт. Аудиторные столы - 4 шт. Стулья - 4 шт. .</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. 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. Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016. Программный комплекс КОМПАС-3D v15; договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017. Kaspersky Endpoint Security; договор №858/0304-17 от 29.06.2017. Dr.Web Desktop Security Suite; договор №450/0304-17 от 30.03.2017. Доступ к сети передачи данных; договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018..</p>
----	---	--	--	---

К.Маркса, д. 12.  
?Нет  
аудитории?  
Аудитории для  
проведения  
практических  
занятий  
(занятий  
семинарского  
типа);  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 8-223 ,  
Помещение для  
хранения и  
профилактическ  
ого  
обслуживания  
учебного  
оборудования;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 8-225а,  
Ауд. 8-511 ,  
Аудитория для  
самостоятельно  
й работы  
обучающихся  
(курсового  
проектирования  
и выполнения  
курсовых  
работ),  
оснащенная  
компьютерной  
техникой с  
возможностью  
подключения к  
сети "Интернет"

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

30	Микропроцессоры и микропроцессорные системы	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-413, Ауд. 6-416, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-316, Ауд. 6-201, Ауд. 6-205, Ауд. 6-514, Ауд. 9-301, Ауд. 9-402, Ауд. 9-302, Ауд. 9-605, Ауд. 5-201</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-411, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-112, Ауд. 5-215, Ауд. 5-413, Ауд. 5-212</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-413: Стенд учебный SDK-5.0 – 2 шт. Стенд РТЦ-1 – 2шт. Стенд микропроцессорный УМПК-86 – 3 шт. Стенд «Классик-1» - 4 шт. Стенд учебный «Студент» Программатор ST-920 ПК – 4 шт. .</p> <p>Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проектор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Quartus II (freeware) Архиватор 7Zip(freeware) ; 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г. Dr.Web Desktop Security Suite.Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г. Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server,MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г. Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017 Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г. ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. бессрочный Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.;</p>
----	---	---	--	--

	<p>(укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-215, Ауд. 5-413, Ауд. 6-416, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 4-316, Ауд. 6-201, Ауд. 6-205, Ауд. 6-514, Ауд. 9-301, Ауд. 5-201, Ауд. 1-114 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305, Помещение для хранения и профилактическ</p>	<p>тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛЮ4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адьютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p> <p>Ауд. 1-112: Компьютеры (IWWIN 500W/ASUS H110M-R/C/SI/G4620/DDR44G, монитор LCD 17") - 20 шт; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран настенно-потолочный; Интерактивная доска. .</p> <p>Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед .,уч. стендов-7 ед..</p> <p>Ауд. 5-411: Лабораторный стенд 4 шт. Осциллограф С1-64А Частотомер ЧЗ-34 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-36А Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 Генератор сигналов высокочастотный ГЗ-36А перс.комп.-4 ед .</p> <p>Ауд. 5-212: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW.</p> <p>Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный</p>	<p>договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) ; Система инженерного и компьютерного моделирования MathWorks MatLab R2012a (Lic Number 360119, 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.);; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); 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);</p>
--	---	--	--

	<p>ого обслуживания учебного оборудования; 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. 5-304, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика</p>	<p>комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beegle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт.. Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beegle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт.. Ауд. 1-114а: Стеллажи для хранения оборудования, стол, нетбук - 1 шт.. Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 1-110: Сервер HP, сервер IBM, серверный шкаф, коммутаторы D-Link - 6 шт, проекционный экран; Intel Core i5-6600K CPU @ 3.5 ГГц / ОЗУ 16 Гб / HDD 223 Гб + 500Гб NVIDIA GeForce GTX 1070, Монитор LCD Samsung SyncMaster 173P; Шлем виртуальной реальности Oculus Rift; Ноутбук HP Pavilion Intel Core(TM) i5-3317U CPU@ 1.70ГГц ОЗУ 6 Гб / HDD 500Гб; Нетбук IRU Quad-Core Intel Atom CPU N2800 1.86 ГГц / ОЗУ 1.9 Гб / HDD 49.1Гб - 3 шт . Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beegle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p>	<p>(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> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>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>
--	--	--	--

		<p>Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-110, Ауд. 1-114 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		<p>Программный комплекс Microsoft Windows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.); (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.); (Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г); (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г); (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.;; (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);; (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);; (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс Microsoft Windows, Microsoft Windows Server (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.); (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);</p>
--	--	--	--	--

(Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);  
(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
Система программирования MS Visual Studio  
(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
(Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  
(Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);  
(Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);  
(Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);  
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.).



31	<p>Моделирование</p>	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-311, Ауд. 5-203, Ауд. 6-205, Ауд. 5-201  Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-310, Ауд. 5-410, Ауд. 5-401, Ауд. 5-412  Аудитория для лабораторных работ студентов (укomплектован ная специализирова нной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием)</p>	<p>Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.- 7 ед ..  Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .  Ауд. 5-203: Персональнe компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .  Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01P аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  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)  o Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).  o архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <a href="http://www.win-rar.ru/download/">http://www.win-rar.ru/download/</a>).  PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)  СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)  ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).  СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)</p>
----	----------------------	--	--	---

	<p>; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-311, Ауд. 6-305, Ауд. 6-202, Ауд. 6-512, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Осциллографы С6-11. Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 5-401: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А . Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 6-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>) VMWare WorkStation Player (freeware) Операционная система Mindriva (freeware) Операционная система Ubuntu (freeware) Операционная система Astra Linux Special Edition(лицензионный договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от 29.03.2016 бессрочный, 20Экз) Сканер безопасности XSpider 7.8 Education (Лицензионный договор 71-16/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия) Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ от 21.06.2016, 1 лицензия) PT Application Firewall Education (Лицензионный договор 70-16 ЕАФ от 21.06.2016 , 1 лицензия) Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-С (лицензионный сертификат 181**-***_*57 1экз, бессрочно) 181**-***_*57 1экз) Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-К (лицензионный сертификат 181**-***_*13 1экз, бессрочно) 181**-***_*57 1экз) Система защиты информации Dallas Lock Linux (лицензионный сертификат 181**-***_*99 на 15 ПК, бессрочно) Система защиты информации Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**-***_*33 на 15 ПК, бессрочно) 181**-***_*33 Система защиты информации Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**-***_*14 на 15 ПК, бессрочно) 181**-***_*33 Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-версия, предоставлена по договору о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от 17.11.2016) СЗИ Secret Net 7 Клиент (автономный режим работы 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)</p>
--	---	---	---

		<p>(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>Специальная версия DLP системы Secure Tower (Лицензионный договор 05/17/2016-1 20 компьютеров)  Infowatch Traffic Monitor Enterprise Edition (Лицензионное соглашение 932-N-ИВ/2016 , 50 компьютеров)  ПО шифрования и генерации ключей для MSDOS Crtools 3.01 (freeware)  Криптон API функций прикладного программирования Криптон (freeware)  Crypton Emulator эмулятора криптоплаты (демо-версия)  ПО шифрования и генерации ключей для Windows «Криптон-шифрование» (демо-версия)  «Криптон-подпись»(демо-версия)  ПО асимметричного шифрования для MSDOS CrSoft (демо-версия)  ПО асимметричного шифрования фирмы Lan Crypto «Криптоофис» (демо-версия)  стеганографическая программа Stools (freeware)  стеганографическая программа JSteg (freeware)  ПО создания защищенных прозрачных дисков «Индис» (демо-версия)  ПО создания защищенных прозрачных дисков «Криптосейф»(демо-версия)  стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия)  ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия)  ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия)  ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия)  PGP Desktop (пробная версия)</p> <p>;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
--	--	--	--	--

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

32	Надёжность, контроль и диагностика ЭВМ и систем	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 5-307: перс.комп.- 2, спец.оборуд.-16 ед. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
----	---	--	---	--

К.Маркса, д. 12.  
?Нет  
аудитории?  
Аудитории для  
проведения  
практических  
занятий  
(занятий  
семинарского  
типа);  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 5-307, Ауд.  
5-311, Ауд. 5-  
308, Ауд. 5-305 ,  
Помещение для  
хранения и  
профилактическ  
ого  
обслуживания  
учебного  
оборудования;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 5-304 ,  
Аудитория для  
самостоятельно  
й работы  
обучающихся  
(курсового  
проектирования  
и выполнения  
курсовых  
работ),  
оснащенная  
компьютерной  
техникой с  
возможностью  
подключения к

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

33	Нейрокомпьютеры	<p>Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-110, Ауд. 4-311, Ауд. 5-404, Ауд. 6-513, Ауд. 7-204, Ауд. 7-305, Ауд. 5-403 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-312, Ауд. 5-413 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами</p>	<p>Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..  Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-312: 6 компьютеров Intel Core2Duo 2.8 ГГц/4Gb/320Gb/DVD-R/RW .  Ауд. 5-413: Стенд учебный SDK-5.0 – 2 шт. Стенд РТЦ-1 – 2шт. Стенд микропроцессорный УМПК-86 – 3 шт. Стенд «Классик-1» - 4 шт. Стенд учебный «Студент» Программатор ST-920 ПК – 4 шт. .  Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .  Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..  Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)  Программный комплекс Eric IDE (freeware)  Программный комплекс OCTAVE (freeware)  PSD Viewer (freeware)  Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной</p>
----	-----------------	---	---	---



	<p>обучения и лабораторным оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-301, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-110, Ауд. 4-311, Ауд. 7-305, Ауд. 5-403 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно</p>	<p>реализации циклов (freeware) Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware) PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Quartus II (freeware) Архиватор 7Zip(freeware) ; имеются: access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word  ms project compas 3d compas electric ;  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
--	--	---

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

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

34	Операционные системы	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-416, Ауд. 6-213, Ауд. 6-512, Ауд. 9-301, Ауд. 9-103</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-113, Ауд. 6-217б, Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-215, Ауд. 6-217а</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектован ная специализирова нной мебелью, техническими средствами обучения и</p>	<p>Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проетор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..</p> <p>Ауд. 6-213: Мультимедийный класс с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (1 интерактивная доска, 1 ПК, 1 стационарный проектор, 1 веб-камера, звуковые колонки)..</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-113: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (18 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения)..</p> <p>Ауд. 6-217б: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (7 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения). .</p> <p>Ауд. 6-215: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (9 ПК, 1 камера видеонаблюдения). .</p> <p>Ауд. 6-217а: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (11 ПК, 1 камера видеонаблюдения). .</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-108: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в</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.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.</p> <p>Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server,MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.</p> <p>1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017</p> <p>Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г.</p> <p>ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. 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>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.)</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</p>
----	----------------------	---	--	--

	<p>лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-213, Ауд. 6-201, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-304 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-108, Ауд. 6-317 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-317, Ауд. 6-319 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 2 . Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения).. Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения).. Ауд. 6-319: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (11 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения). .</p>	<p>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) 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</p>
--	---	---	--

(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.

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.

35	<p>Операционные системы и оболочки</p>	<p>Ауд. 9-605 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-319 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-517</p>	<p>Ауд. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-319: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (11 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения). Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-108: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 2 . Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения).. Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения).. Ауд. 6-319: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (11 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения). .</p>	<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 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) 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</p>
----	--	---	---	---

	<p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-108, Ауд. 6-317 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-317, Ауд. 6-319 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в</p>		<p>система планирования и анализа эффективности инвестиционных проектов Expert 7 for Windows (Лицензионное соглашение рег. номер 22250N, договор № 1217/1304-17), BusinessStudio 4.0 Сетевая учебная версия на 15 польз. (Договор 179/1306-15 от 12.08.2015), СКЗИ "Крипто-Про CSR 3.6" (Договор 35496/УРР от 26.09.2014), Система "Гарант" (договор № 2/1304-18 от 24.01.2018)</p> <p>Операционная система MS Windows, MS Server (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Интегрированный пакет Microsoft Office 2013 или выше (включая MS Office Word, Excel, Power Point, Access) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Приложение для построения схем Microsoft Visio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Программный комплекс по управлению проектами Microsoft Project (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (Лицензионное соглашение рег. номер 801601391, договор № 1221/1304-17 от 01.11.17), Автоматизированная система планирования и анализа эффективности инвестиционных проектов Expert 7 for Windows (Лицензионное соглашение рег. номер 22250N, договор № 1217/1304-17), BusinessStudio 4.0 Сетевая учебная версия на 15 польз. (Договор 179/1306-15 от 12.08.2015), СКЗИ "Крипто-Про CSR 3.6" (Договор 35496/УРР от 26.09.2014), Система "Гарант" (договор № 2/1304-18 от 24.01.2018.</p>
--	---	--	---

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



36	Основы теории информации	<p>Ауд. 5-403, Ауд. 5-206, Ауд. 6-415, Ауд. 6-416, Ауд. 6-205  Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-206, Ауд. 6-416, Ауд. 5-203, Ауд. 6-106, Ауд. 6-514, Ауд. 7-305  Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для докумнтов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .  Ауд. 6-415: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2. Экран.  Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проеотор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..  Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2штг .  Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-101: 1.Компьютер в составе: Core i5-9400 2.Состав комплекта: Сист. блок(2.9)\H310M\2*8Gb\SSD 250Gb\Корпус ATX; Монитор Benq27"GW2780E черный IPS LED 8 ms 16:9 HDMI M, M матовая 1000:1 250cd 178гр. 1920x1080 D-S (12штг.) 3.Клавиатура + мышь набор Oklick 600M, Black (Кл-ра,USB,+Мышь 6кн, Roll, USB (12штг.) 4.Проектор инсталляционный Christie LW720(ANSI Lm,13,2 кг) (1) 5.Системный управляющий ПК HPEliteOne 800 G5 All-in PC 23.8(1920*1080)LCD) (1).  Ауд. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 14штгук коммутатор D-LINK &lt;DGS-1210-28&gt; Доска магнитно-маркерная 90*120, передвижная Доска интерактивная Classic Board 78" Блок сист. Cel 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор LG Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Блок сист. Core i3-3240\2Gb\Hdd 500 Gb SATA-III Принтер hp Laser Jet P1006 Принтер hp Laser Jet P1022 Принтер hp Laser Jet P3015 dn (сетевой, двухсторонний) Проектор мультимедийный BenQ Моноблок Lenovo IdeaCenter .  Ауд. 6-409: 1 МФУ лазерная Kyocera M2040dn(A4. 512Mb, LCD, 40стр/мин, USB2, сетевой, DADF, двуст.печать) 2 МФУ Kyocera A4 3 Сист. блок 3250/Гб/500Гб/HDD</p>	<p>имеются:  access  excel  kaspersky  one note  outlook  paint  power point  publisher  word    ms project  compas 3d  compas electric  ; 1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.  Dr.Web Desktop Security Suite.Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.  ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.  Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.  Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server,MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017  Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г.  ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г.  бессрочный  Delta Design. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017  Альт-Инвест Сумм 7 Альт-Финансы 3. Договор №1328/1705-17 от 22.11.2017;  Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); 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</p>
----	--------------------------	---	---	--

<p>Ауд. 6-101, Ауд. 6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414, Ауд. 6-416, Ауд. 6-417а, Ауд. 6-419 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>500Гб/HD Graphics/DVDRW 4 Монитор LG 21,5 22 MP48 5 Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE (2 шт.) 6 Сист.блок XComputers 6 яд./3.8 Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4 4Гб/бл.пит.400Вт(2 шт.) 7 МФУ Hp Lafser Jet PRO MFP M125ra&lt;cz177A&gt;(A4, 128Mb, LCD, 20 20стр/мин, лазерное МФУ,USB2.0)(rep.M1132RU) .</p> <p>Ауд. 6-413: 1 Моноблок HP EliteOne 800 g3 ALL-in-One 23,8"NT(1920x1080), Core i5-7500,4GB DDR4-2400 SDRAM, 1000GB, DVDRW, Wriless(6) 2 Сист.блок /H81/Core i3-4130(3/4)/4Gb/HDD 1Tb 3 Монитор ЖК 21,5 АОС e2270swn 4 МФУ HP Laser Jet 3052 5 Экран 6 Коммутатор Модель D-link 7 Принтер+копир+сканер XEROX WorkCentre 5016 А3 8 Копировальный аппарат CANON IR-1600 .</p> <p>Ауд. 6-414: 1 Моноблок HP EliteOne 800 G3 ALL -in-One 23,8"NT (1920x1080), Core i5-7500, 4GB DDR4-2400 SDRAM, 1000GB, DVDRV (6) 2 Ноутбук 15.6", 2 ядра, 1920x1080, DDR4 8Gb, SSD 250Gb, DVD 3 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15.6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 4 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15.6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 5 Ноутбук Lenovo 15,6" 4", 1,8GHz/8 DDR3/500Гб 6 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 7 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 8 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7NB 64/Cam/6c/black 9 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7NB 64/Cam/6c/black 10 Оборудование беспроводное Cisco AIR-AR1131-G-EK9 11 Аппарат копировальный Canon FC-128 ( катриджем E16) 4 копий/ мин. А4 12 Сервер xSer 235 ¶ 13 Экран(4) 14 Комутатор 15 Проектор (4).</p> <p>Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проеотор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..</p> <p>Ауд. 6-417а: 1.Сист. блок XComPuners 6 яд./3.8Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4,4Гб/бл.пит.400 Вт ( 6 шт.) 2.Монитор ЖК 23,8 Asus VA24EHE 6 шт.) .</p> <p>Ауд. 6-419: 1.Сист. блок USN 4 ядра, 3,6ГГц,DDR4*8Гб,HDD 3,5*2000Гб, DVD-RW(7 шт.) Монитор 23,8*(7 шт.) 2.Сист. блок USN 4 ядра, 3,7ГГц,DDR4*4Гб,DVD-RW(7 шт.) (2 шт.) 3.Монитор LG 21,5 22MP 48 (2 шт.) 4.МФУ hp LaserJet PRO MFP M125ra</p>	<p>№325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.</p> <p>Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS 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</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 ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution. Договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017</p> <p>КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM ГеММа 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>&lt;CZ177A&gt; (A4, 128Mb, LCD, 20стр/мин, лазерное МФУ, USB2.0)(сер. M1132RU) 5.Многофункциональное устройство Kyocera A4 6.Коммутатор Модель D-link DGS-1100-26/B1.</p>	
--	--	--	--	--

37	<p>Основы теории кодирования и передачи информации</p>	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-101, Ауд. 6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414, Ауд. 6-416, Ауд. 6-</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 6-101: 1.Компьютер в составе: Core i5-9400 2.Состав комплекта: Сист. блок(2.9)\H310M\2*8Gb\SSD 250Gb\Корпус ATX; Монитор Benq27"GW2780E черный IPS LED 8 ms 16:9 HDMI M, М матовая 1000:1 250cd 178гр. 1920x1080 D-S (12шт.) 3.Клавиатура + мышь набор Oklick 600M, Black (Кл-ра,USB,+Мышь бкн, Roll, USB (12шт.) 4.Проектор инсталляционный Christie LW720(ANSI Lm,13,2 кг) (1) 5.Системный управляющий ПК HPEliteOne 800 G5 All-in PC 23.8(1920*1080)LCD) (1). Ауд. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 14штук коммутатор D-LINK &lt;DGS-1210-28&gt; Доска магнитно-маркерная 90*120, передвижная Доска интерактивная Classic Board 78" Блок сист. Cel 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор LG Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Блок сист. Core i3-3240\2Gb\Hdd 500 Gb SATA-III Принтер hp Laser Jet P1006 Принтер hp Laser Jet P1022 Принтер hp Laser Jet P3015 dn (сетевой, двухсторонний) Проектор мультимедийный BenQ Моноблок Lenovo IdeaCenter . Ауд. 6-409: 1 МФУ лазерная Kyocera M2040dn(A4. 512Mb, LCD, 40стр/мин, USB2, сетевой, DADF, двуст.печать) 2 МФУ Kyocera A4 3 Сист. блок 3250/Гб/500Гб/HDD 500Гб/HD Graphics/DVDRW 4 Монитор LG 21,5 22 MP48 5 Монитор ЖК 23,8" Asus VA24AEHE (2 шт.) 6 Сист.блок XComputers 6 яд./3.8 Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4 4Гб/бл.пит.400Вт(2 шт.) 7 МФУ Hp Lafser Jet PRO MFP M125ga&lt;cz177A&gt;(A4, 128Mb, LCD, 20 20стр/мин, лазерное МФУ,USB2.0)(сер.M1132RU) . Ауд. 6-413: 1 Моноблок HP EliteOne 800 g3 ALL-in-One 23,8"NT(1920x1080), Core i5-7500,4GB DDR4-2400 SDRAM, 1000GB, DVDRW,Wriless(6) 2 Сист.блок /H81/Core i3-4130(3/4)/4Gb/HDD 1Тб 3 Монитор ЖК 21,5 АОС e2270swп 4 МФУ HP Laser Jet 3052 5 Экран 6 Коммутатор Модель D-link 7 Принтер+копир+сканер XEROX WorkCentre 5016 A3 8 Копировальный аппарат CANON IR-1600 . Ауд. 6-414: 1 Моноблок HP EliteOne 800 G3 ALL -in-One 23,8"NT (1920x1080), Core i5-7500, 4GB DDR4-2400 SDRAM,1000GB, DVDRV (6) 2 Ноутбук 15.6", 2 ядра, 1920ч1080, DDR4 8Gb, SSD 250Gb, DVD 3 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 4 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 5 Ноутбук Lenovo 15,6" 4", 1,8GHz/8 DDR3/500Гб 6 Ноутбук</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 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>
----	--	---	---	---

	<p>417а, Ауд. 6-419 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 7 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 8 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB 64/Cam/6c/black 9 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB 64/Cam/6c/black 10 Оборудование беспроводное Cisco AIR-AR1131-G-EK9 11 Аппарат копировальный Canon FC-128 ( картрижем E16) 4 копий/ мин. А4 12 Сервер xSer 235 ¶ 13 Экран(4) 14 Комутатор 15 Проектор (4).</p> <p>Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проетор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..</p> <p>Ауд. 6-417а: 1.Сист. блок XComPuners 6 яд./3.8Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4,4Гб/бл.пит.400 Вт ( 6 шт.) 2.Монитор ЖК 23,8 Asus VA24EHE 6 шт.) .</p> <p>Ауд. 6-419: 1.Сист. блок USN 4 ядра, 3,6ГГц,DDR4*8Гб,HDD 3,5*2000Гб, DVD-RW(7 шт.) Монитор 23,8*(7 шт.) 2.Сист. блок USN 4 ядра, 3,7ГГц,DDR4*4Гб,DVD-RW(7 шт.) (2 шт.) 3.Монитор LG 21,5 22MP 48 (2 шт.) 4.МФУ hp LaserJet PRO MFP M125ra &lt;CZ177A&gt; (А4, 128Мб, LCD, 20стр/мин, лазерное МФУ, USB2.0)(сер. M1132RU) 5.Многофункциональное устройство Куосега А4 6.Коммутатор Модель D-link DGS-1100-26/B1.</p>	
--	--	---	--

38	Основы теории надежности ЭВМ	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-201, Ауд. 6-205, Ауд. 5-201 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 6-107, Ауд. 5-410 Аудитория для лабораторных работ студентов (укomплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием)</p>	<p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01P аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Абьютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.  Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 6-107: 1. Блок сист.Intel Core i3-2120/ASRockH61M-</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  ; 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор</p>
----	------------------------------	--	---	---

	<p>; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-106, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения</p>	<p>VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXBA0000003262 -Инва№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инва№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инва№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Sreens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инва№ 110134006827. Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>№1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)  10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011.);</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	---

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



39	Параллельные вычисления	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 1-405: -. Ауд. 1-407: 15 ПК (Intel Core i5-7600, 3,50 GHz, 32 Gb RAM, Nvidia Quadro P2000), проектор Mitsubishi XD490U DPL, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 254/100"/96",8. Ауд. 1-410: ПК Intel Core i7-960, 3,20 GHz, 24 Gb RAM, Nvidia GeForce GTS 450; ПК Intel Core i3-2120, 3,30 GHz, 4 Gb RAM; ПК Intel Core 2CPU 6700 2.66 Ghz, 2 Gb RAM, Nvidia Quadro FX 1500; принтер HP LaserJet P3015; МФУ HP LaserJet M1319f MFP;. Ауд. 1-426: 14 ПК (Intel Core i5-4460, 3,20 GHz, 8 Gb RAM), проектор Проектор Panasonic PT-VW350, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 305/120" .</p>	<p>Windows 7 Professional 64 bit, Windows 10 Pro 64 bit (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Office 2016 (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 (договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.) Mathworks MATLAB, Simulink (№ ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011, № 964/1507-09 от 21.12.2009) Maplesoft Maple (№ ЕД-443/1507-17 от 09.11.2017, № ЗК-2280/0503-15 от 25.12.2015, № ЕД-1047/0503-12 от 30.11.2012) PGI Community Edition (<a href="http://www.pgroup.com/products/community.htm">http://www.pgroup.com/products/community.htm</a>) Allinea DDT (№ ЕД-382/1507-17 от 25.10.2017, № ЗК-2280/0503-15 от 25.12.2015, № ЕД-1206/0503-12 от 21.12.2012, № ЭА-28/1507-12 от 13.02.2012, № ЭА-134/0503-10 от 29.12.2010) ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (№ ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017, № ЗК-264/1507-16 от 16.12.2016, № ЕД-2274/0402-15 от 25.12.2015, № ЕД-1443/0503-13 от 18.11.2013, № ЭА-91/1507-12 от 09.06.2012, № ЭА-125/0503-10 от 27.12.2010) Autodesk Inventor Professional (<a href="http://tesis.com.ru/cae_brands/abaqus/abaqus_vers.php">http://tesis.com.ru/cae_brands/abaqus/abaqus_vers.php</a>) Intel Parallel Studio XE (<a href="https://software.intel.com/ru-ru/qualify-for-free-software/educator">https://software.intel.com/ru-ru/qualify-for-free-software/educator</a>) Ubuntu Linux (<a href="https://www.ubuntu.com/legal">https://www.ubuntu.com/legal</a>) NVIDIA CUDA Toolkit (<a href="http://docs.nvidia.com/cuda/eula/index.html#nvidia-cuda-toolkit-license-agreement">http://docs.nvidia.com/cuda/eula/index.html#nvidia-cuda-toolkit-license-agreement</a>) JetBrains PyCharm Community Edition 2017.2.4 (<a href="https://github.com/JetBrains/intellij-community/blob/master/LICENSE.txt">https://github.com/JetBrains/intellij-community/blob/master/LICENSE.txt</a>) Oracle VM VirtualBox (GNU GPLv2, <a href="https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ">https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ</a>) Anaconda (дистрибутив Python) (<a href="https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html">https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html</a>) Архиватор 7-Zip (<a href="http://www.7-zip.org/license.txt">http://www.7-zip.org/license.txt</a>) Файловый менеджер Far Manager 3 x64 (<a href="https://farmanager.com/license.php">https://farmanager.com/license.php</a>) WinSCP (<a href="https://winscp.net/eng/docs/license">https://winscp.net/eng/docs/license</a>) FreeFem++-cs (<a href="https://www.ljll.math.upmc.fr/lehyaric/ffcs/credits.htm">https://www.ljll.math.upmc.fr/lehyaric/ffcs/credits.htm</a>) CodeBlocks (GPL v3, <a href="http://www.codeblocks.org/license">http://www.codeblocks.org/license</a>) Редактор растровой графики GIMP (GPL, <a href="https://www.gimp.org/about/COPYING">https://www.gimp.org/about/COPYING</a>) Редактор растровой графики Inkscape (GPL, <a href="https://inkscape.org/ru/about/license/">https://inkscape.org/ru/about/license/</a>) Java Development Kit (<a href="https://www.oracle.com/legal/terms.html">https://www.oracle.com/legal/terms.html</a>) Git for Windows (GPL v2, <a href="https://github.com/git-for-windows/git/blob/master/COPYING">https://github.com/git-for-windows/git/blob/master/COPYING</a>) Sumatra PDF (GPL v3, <a href="https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf/blob/master/COPYING">https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf/blob/master/COPYING</a>) PuTTY (MIT License,</p>
----	-------------------------	--	---	--

	<p>К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-405 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-407, Ауд. 1-410, Ауд. 1-426 , 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><a href="https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/licence.html">https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/licence.html</a> Mozilla Firefox (MPL, <a href="https://www.mozilla.org/en-US/MPL/">https://www.mozilla.org/en-US/MPL/</a>) TeXstudio (GPL v2, <a href="https://www.texstudio.org/#about">https://www.texstudio.org/#about</a>) Miktex (<a href="https://miktex.org/copying">https://miktex.org/copying</a>) Gnuplot (<a href="http://gnuplot.cvs.sourceforge.net/gnuplot/gnuplot/Copyright?view=markup">http://gnuplot.cvs.sourceforge.net/gnuplot/gnuplot/Copyright?view=markup</a>) OpenSSH for Windows (<a href="https://www.mls-software.com/opensshd.html">https://www.mls-software.com/opensshd.html</a>) Puppet Agent (<a href="https://github.com/puppetlabs/puppet_for_the_win/raw/master/conf/windows/stage/misc/LICENSE.rtf">https://github.com/puppetlabs/puppet_for_the_win/raw/master/conf/windows/stage/misc/LICENSE.rtf</a>) Windows 7 Professional 64 bit (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Office (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 (договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.) Mathworks MATLAB, Simulink (№ ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011, № 964/1507-09 от 21.12.2009) Maplesoft Maple (№ ЕД-443/1507-17 от 09.11.2017, № 3К-2280/0503-15 от 25.12.2015, № ЕД-1047/0503-12 от 30.11.2012) ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (№ ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017, № 3К-264/1507-16 от 16.12.2016, № ЕД-2274/0402-15 от 25.12.2015, № ЕД-1443/0503-13 от 18.11.2013, № ЭА-91/1507-12 от 09.06.2012, № ЭА-125/0503-10 от 27.12.2010) Autodesk Inventor Professional (<a href="http://tesis.com.ru/cae_brands/abaqus/abaqus_vers.php">http://tesis.com.ru/cae_brands/abaqus/abaqus_vers.php</a>) Ubuntu Linux (<a href="https://www.ubuntu.com/legal">https://www.ubuntu.com/legal</a>) Oracle VM VirtualBox (GNU GPLv2, <a href="https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ">https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ</a>) Anaconda (дистрибутив Python) (<a href="https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html">https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html</a>) Архиватор 7-Zip (<a href="http://www.7-zip.org/license.txt">http://www.7-zip.org/license.txt</a>) Файловый менеджер Far Manager 3 x64 (<a href="https://farmanager.com/license.php">https://farmanager.com/license.php</a>) WinSCP (<a href="https://winscp.net/eng/docs/license">https://winscp.net/eng/docs/license</a>) CodeBlocks (GPL v3, <a href="http://www.codeblocks.org/license">http://www.codeblocks.org/license</a>) Редактор растровой графики GIMP (GPL, <a href="https://www.gimp.org/about/COPYING">https://www.gimp.org/about/COPYING</a>) Редактор растровой графики Inkscape (GPL, <a href="https://inkscape.org/ru/about/license/">https://inkscape.org/ru/about/license/</a>) Java Development Kit (<a href="https://www.oracle.com/legal/terms.html">https://www.oracle.com/legal/terms.html</a>) Sumatra PDF (GPL v3, <a href="https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf/blob/master/COPYING">https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf/blob/master/COPYING</a>) PuTTY (MIT License, <a href="https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/licence.html">https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/licence.html</a>) Mozilla Firefox (MPL, <a href="https://www.mozilla.org/en-US/MPL/">https://www.mozilla.org/en-US/MPL/</a>) TeXstudio (GPL v2, <a href="https://www.texstudio.org/#about">https://www.texstudio.org/#about</a>) Miktex (<a href="https://miktex.org/copying">https://miktex.org/copying</a>)</p>
--	---	---

Gnuplot  
(<http://gnuplot.cvs.sourceforge.net/gnuplot/gnuplot/Copyright?view=markup>).

40	Перспективные вычислительные системы	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-203, Ауд. 5-204, Ауд. 5-404, Ауд. 6-512, Ауд. 7-205, Ауд. 5-403 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-310, Ауд. 5-215, Ауд. 5-311, Ауд. 5-412, Ауд. 5-413 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью,</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .  Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .  Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .  Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..  Ауд. 5-215: перс.комп.-7 ед .,уч. стендов-7 ед..  Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .  Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-413: Стенд учебный SDK-5.0 – 2 шт. Стенд ПТЦ-1 – 2шт. Стенд микропроцессорный УМПК-86 – 3 шт. Стенд «Классик-1» - 4 шт. Стенд учебный «Студент» Программатор ST-920 ПК – 4 шт. .  Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..  Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>имеются:  access  excel  kaspersky  one note  outlook  paint  power point  publisher  word    ms project  compas 3d  compas electric  ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  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)</p>
----	--------------------------------------	---	--	--

техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием) ;  
450008,  
Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008,  
Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС

Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  
о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <https://farmanager.com>).  
о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <http://www.win-rar.ru/download/>).  
PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  
СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <http://www.garant.ru/>)  
СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <http://www.consultant.ru/>) ;  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <https://farmanager.com>).  
СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <http://www.consultant.ru/>)  
СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <http://www.garant.ru/>)  
  
VMWare WorkStation Player (freeware)  
Операционная система Mindriva (freeware)  
Операционная система Ubuntu (freeware)  
Операционная система Astra Linux Special Edition(лицензионный договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от 29.03.2016 бессрочный, 20Экз)  
Сканер безопасности XSpider 7.8 Education (Лицензионный договор 71-16/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия)  
Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ от 21.06.2016, 1 лицензия)  
PT Application Firewall Education (Лицензионный договор 70-16|EAF от 21.06.2016 , 1 лицензия)  
Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-С (лицензионный сертификат 181\*\*-\*\*\*\_\*57 1экз, бессрочно)  
181\*\*-\*\*\*\_\*57 1экз)  
Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-К (лицензионный сертификат 181\*\*-\*\*\*\_\*13 1экз, бессрочно)  
181\*\*-\*\*\*\_\*57 1экз)  
Система защиты информации Dallas Lock Linux (лицензионный сертификат 181\*\*-\*\*\*\_\*09 на 15 ПК, бессрочно)  
Система защиты информации Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181\*\*-\*\*\*\_\*33 на 15 ПК, бессрочно)  
181\*\*-\*\*\*\_\*33  
Система защиты информации Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181\*\*-\*\*\*\_\*14 на 15 ПК, бессрочно)  
181\*\*-\*\*\*\_\*33  
Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-версия, предоставлена по договору о



Quartus II (freeware)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
;

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

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

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

Архиватор 7Zip(freeware)

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

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

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

Архиватор 7Zip(freeware)

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

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

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

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

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

Архиватор 7Zip(freeware)

Файловый менеджер Far Manager (freeware)

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

41	Правоведение	<p>Ауд. 7-304, Ауд. 8-1акт, 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. 5-203, Ауд. 6-512, Ауд. 6-513, Ауд. 8-105 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельно</p>	<p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .  Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 8-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	--------------	---	--	--



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

42	Программирование	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-314, Ауд. 1-427, Ауд. 6-202, Ауд. 6-205, Ауд. 6-512, Ауд. 7-201, Ауд. 7-204, Ауд. 7-301, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-103, Ауд. 9-302, Ауд. 9-605</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-108, Ауд. 6-109, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-104а, Ауд. 6-311</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов</p>	<p>Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p> <p>Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</li> <li>2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</li> <li>3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</li> <li>4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</li> <li>5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</li> <li>6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).</li> <li>7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).</li> <li>8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).</li> <li>9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.).</li> <li>10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).</li> <li>11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</li> </ol>
----	------------------	---	--	--

<p>(укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-121, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а, Ауд. 5-203, Ауд. 4-407, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 6-202, Ауд. 6-203, Ауд. 6-304, Ауд. 6-307, Ауд. 6-512, Ауд. 6-513, Ауд. 6-515, Ауд. 9-305, Ауд. 9-106, Ауд. 9-401, Ауд. 9-308 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206 ,</p>	<p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.  Ауд. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 1-108: Компьютеры (H55/Core-i3-540, монитор LCD 17") - 12 шт.; Локальная сеть .  Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПН866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/І848Р+LAN+SATA/MICROLAB АТ00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер С-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901- Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601- Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 -Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)  ; Программный комплекс – 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.);.; 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.)</p>
---	--	---

	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а, Аудитория для самостоятельной работы 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>V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891. Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20"Samsungh BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20"Samsungh BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20"Samsungh BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20"Samsungh BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KfV - Инв. № 004309122. 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</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.). 5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.) 10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011). 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от</p>
--	---	--	--

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. № 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.  
Ауд. 6-311: 1. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II DIMM00431441 - Инв. № 00431441 2. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II DIMM00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II DIMM00431440 - Инв. № 00431440 4. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II DIMM00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Инв. № 00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Инв. № 00431355 6. Монитор LCD 17" Acer AL171700427539 - Инв. № 00427539 7. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Инв. № 110134006731 8. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080,

21.12.2017 г.).

5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  
6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  
7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  
8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  
9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)  
10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  
11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).

D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG L192WS-SN Flatron00428926 - Инв. № 00428926 10. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431386 - Инв. № 00431386 11. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299302 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431387 - Инв. № 00431387 13. Нетбук ASUS Eee PC1101HAZ520/1024/160/cam/BT/WiFi 802.11/11.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WinXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Ноутбук Acer Aspire 3613 WLC CM370/512/40/DVD-CDRW/WinXP/15.4"WXGA/2.8кг - Инв. № 00426963 16. Проектор мультимедийный Acer Projector P126600430740 - Инв. № 00430740 17. Проектор BenQ Projector MP52300431182 - Инв. № 00431182 18. Принтер HP LaserJet P2055d A4 с кабелем USB 2.000431056 - Инв. № 00431056 19. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 01360418 20. Принтер Лазерный Samsung ML 1210 - Инв. № 01360710 .

Ауд. 1-121: Компьютеры (Celeron 733, монитор LCD 18,5") - 11 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран.

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

Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .

Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.

Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.

Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.

Ауд. 6-203: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,

проектор BENQ MP620р.  
Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,  
проектор BENQ MP620р.  
Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,  
проектор BENQ MP620р.  
Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,  
проектор BENQ MP620р.  
Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,  
проектор BENQ MP620р.  
Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,  
проектор BENQ MP620р.  
Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,  
проектор BENQ MP620р.  
Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,  
проектор BENQ MP620р.  
Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ.ПИТ. BASK UPS - Инв.№  
07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM  
BACK PRO+COMPORT-RJ11/45 - Инв.№ 00693805 3.  
Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915  
MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX -  
Инв.№ 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 - Инв.№  
325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C  
v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc  
AD-71 - Инв.№ 00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500  
2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160  
SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429930 7. Компьютер Core  
2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333  
Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№  
00429931 8. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK  
P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 9. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-55 -  
Инв.№ 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-96 - Инв.№  
00319427 11. Осциллограф С1-55 - Инв.№ 00325591 12.  
Осциллограф С1-55 - Инв.№ 00325592 13. Осциллограф  
цифровой АКПП-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14.  
УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА  
УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№  
00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18.  
УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19.  
ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв.№ 00312416 20. Генератор  
частоты ГЗ-110 - Инв.№ 01360890.  
Ауд. 6-206: Помещение со стеллажами для хранения  
учебного оборудования..  
Ауд. 6-107: 1. Блок сист.Intel Core i3-2120/ASRockH61M-  
VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III  
500Gb/ATXBA0000003262 -Инв.№ 110134006890 2.

Монитор 19" Samsung 943NW-Инва№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 - Инв.№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Screens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инва№ 110134006827.

Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПИИ866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/И848P+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер C-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901- Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601- Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 -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. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5" Mitsumi/00906600 - Инв.№ 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв.№ 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF- Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№ 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв.№ 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв.№ 00311900.

Ауд. 6-311: 1. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-



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

Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"Mitsumi - Инв. №

00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20"Samsung BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20"Samsung BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20"Samsung BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20"Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD,

Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760. Ауд. 6-316: 1.Блок системный Corei5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-ШВА0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X- Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер ПИКА-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА .TRC-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"BA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119. Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Barracuda 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. № 00431445 4. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. №

00431450 9. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453.

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

43	Программно-аппаратные средства защиты информации в ЭВМ и системах	Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-412, Ауд. 5-203, Ауд. 6-204, Ауд. 6-207, Ауд. 6-304, Ауд. 5-403, Ауд. 5-201 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-410, Ауд. 5-412 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами	Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.- 7 ед .. Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт . Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память А&D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр	Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) ; Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a> ). СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> ) СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> )  VMWare WorkStation Player (freeware) Операционная система Mindriva (freeware) Операционная система Ubuntu (freeware) Операционная система Astra Linux Special Edition(лицензионный договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от 29.03.2016 бессрочный, 20Экз) Сканер безопасности XSpider 7.8 Education (Лицензионный договор 71-16/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия) Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ от 21.06.2016, 1 лицензия) PT Application Firewall Education (Лицензионный договор 70-16 EAF от 21.06.2016 , 1 лицензия) Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-С (лицензионный сертификат 181**-*57 1экз, бессрочно) 181**-*57 1экз) Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-К (лицензионный сертификат 181**-*13 1экз, бессрочно) 181**-*57 1экз) Система защиты информации Dallas Lock Linux (лицензионный сертификат 181**-*09 на 15 ПК, бессрочно) Система защиты информации Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**-*33 на 15 ПК, бессрочно) 181**-*33 Система защиты информации Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**-*14 на 15 ПК, бессрочно) 181**-*33 Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-версия, предоставлена по договору о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от 17.11.2016) СЗИ Secret Net 7 Клиент (автономный режим работы Лицензия WWIB-****-*00S на 10 ПК бессрочно) WWIB-****-*00S
----	---	--	--	--

	<p>обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-412, Ауд. 6-204, Ауд. 6-207, Ауд. 6-304 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно</p>	<p>ИАД-01-1 "Адьютор" стетоскоп в комплекте - 3шт углемер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсокиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11. Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) . Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Система защиты информации «Secret Net LSP» (Лицензия 1****А на 10 ПК, бессрочно) Secret Net Studio (Лицензия 1*****С на 10ПК) Trust Access для защиты раб.станций(Лицензия WWIM-****_****_****_****_****_*00Q на 10 ПК, бессрочно) Trust Access для защиты сервера (Лицензия WWIM-****_****_****_****_****_*00K 1экз бессрочно) СЗИ Security Code vGate R2 (Лицензия 1****F на 1 сервер/10 процессоров в хостах, бессрочно) Контур информационной безопасности (Лицензионный договор от 10.2016 , 20ПК) SearchInform Event Manager (лицензионный договор 1726811 от 28.12.2016 на 10 ПК) Специальная версия DLP системы Secure Tower (Лицензионный договор 05/17/2016-1 20 компьютеров) Infowatch Traffic Monitor Enterprise Edition (Лицензионное соглашение 932-N-ИВ/2016 , 50 компьютеров) ПО шифрования и генерации ключей для MSDOS Crtools 3.01 (freeware) Криптон API функций прикладного программирования Криптон (freeware) Crypton Emulator эмулятора криптоплаты (демо-версия) ПО шифрования и генерации ключей для Windows «Криптон-шифрование» (демо-версия) «Криптон-подпись»(демо-версия) ПО асимметричного шифрования для MSDOS CrSoft (демо-версия) ПО асимметричного шифрования фирмы Lan Crypto «Криптоофис» (демо-версия) стеганографическая программа Stools (freeware) стеганографическая программа JSteg (freeware) ПО создания защищенных прозрачных дисков «Индис» (демо-версия) ПО создания защищенных прозрачных дисков «Криптосейф»(демо-версия) стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия) ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия) ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия) ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия) PGP Desktop (пробная версия)  ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 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>й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	---	--	---

44	<p>Проектирование защищенных компьютерных систем</p>	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
----	--	--	--	---



К.Маркса, д. 12.  
?Нет  
аудитории?  
Аудитории для  
проведения  
практических  
занятий  
(занятий  
семинарского  
типа);  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 5-307, Ауд.  
5-311, Ауд. 5-  
308, Ауд. 5-305 ,  
Помещение для  
хранения и  
профилактическ  
ого  
обслуживания  
учебного  
оборудования;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 5-304 ,  
Аудитория для  
самостоятельно  
й работы  
обучающихся  
(курсового  
проектирования  
и выполнения  
курсовых  
работ),  
оснащенная  
компьютерной  
техникой с  
возможностью  
подключения к

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

45	<p>Проектирование и архитектура программных систем</p>	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
----	--	--	--	---

К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 5-307, Ауд.  
5-311, Ауд. 5-  
308, Ауд. 5-305 ,  
Помещение для  
хранения и  
профилактическ  
ого  
обслуживания  
учебного  
оборудования;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 5-304 ,  
Аудитория для  
самостоятельно  
й работы  
обучающихся  
(курсового  
проектирования  
и выполнения  
курсовых  
работ),  
оснащенная  
компьютерной  
техникой с  
возможностью  
подключения к  
сети "Интернет"  
и обеспеченная  
доступом в  
ЭИОС  
организации;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

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

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

48	Психология и педагогика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-305, Ауд. 7-201, Ауд. 9-202, Ауд. 9-101 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 6-207, Ауд. 9-303, Ауд. 9-409 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>Ауд. 6-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для докумнтов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</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.); имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric</p>
----	-------------------------	---	--	---

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



49	Русский язык	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-401, Ауд. 8-1акт</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-307, Ауд. 6-512, Ауд. 6-513, Ауд. 7-201, Ауд. 7-404, Ауд. 9-105</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан,</p>	<p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-303: Мультимедийная техника: компьютер ASUS CRU Intel Core 2 Duo E6300; ноутбук ASER 4233WLMi; проектор Toshiba TDP-D45; телевизор Panasonic TX-32L701K; проигрыватель DVD Panasonic DMR-ES1SEE-S; магнитофон Sony ZS-YN7 MP3 Стационарный компьютер Power Cool.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Microsoft Windows; Microsoft Office Договор № ЭД-491-0304-19 от 08.10.2019 г.</p> <p>Антиплагиат.ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г.</p>
----	--------------	--	---	--

		<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-303 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--	--	--

50	Сетевые технологии	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-202, Ауд. 6-203, 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. 6-109, Ауд. 6-314, Ауд. 6-104а Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008,</p>	<p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-203: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПШ866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/1848Р+LAN+SATA/MICROLAB АТ00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер С-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901- Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601- Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-MLX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 -Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.  Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); 1. 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 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)  10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных</p>
----	--------------------	---	--	--

	<p>Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-107, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 6-202, Ауд. 6-205 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а, Аудитория для самостоятельно</p>	<p>- Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760. Ауд. 6-104а: 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</p>	<p>программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011.); 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.) 10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p>
--	---	--	--

й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;

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

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. № 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.  
Ауд. 6-107: 1. Блок сист. Intel Core i3-2120/ASRockH61M-VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXBA0000003262 -Инв.№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инв.№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 - Инв.№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Sreens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инв.№ 110134006827.  
Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  
Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  
Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ.ПИТ. BASK UPS - Инв.№ 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45 - Инв.№ 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв.№ 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 - Инв.№ 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarc AD-71 - Инв.№ 00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429930 7. Компьютер Core

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

2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333  
Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№  
00429931 8. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK  
P5LD2-X/ - Инв.№ 00429931 9. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-55 -  
Инв.№ 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-96 - Инв.№  
00319427 11. Осцилограф С1-55 - Инв.№ 00325591 12.  
Осцилограф С1-55 - Инв.№ 00325592 13. Осцилограф  
цифровой АКИП-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14.  
УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА  
УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№  
00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18.  
УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19.  
ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв.№ 00312416 20. Генератор  
частоты ГЗ-110 - Инв.№ 01360890.  
Ауд. 6-206: Помещение со стеллажами для хранения  
учебного оборудования..  
Ауд. 6-107: 1. Блок сист.Intel Core i3-2120/ASRockH61M-  
VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III  
500Gb/ATXBA0000003262 -Инв.№ 110134006890 2.  
Монитор 19" Samsung 943NW-Инв.№ 004299322 3. Проектор  
BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -  
Инв.№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Sreens  
M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инв.№  
110134006827.  
Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв №  
01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE  
40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инв. №  
00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-  
ROM/FDD - Инв. № 00426539 4.  
КОМП.ПИИ866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-  
52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-  
2.26В/ЕРОХ/И848Р+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 -  
Инв. № 00957501 6. Компьютер С-433 - Инв. № 01360661 7.  
Систем. блок Celeron 2.66/ASUS  
P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. №  
00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-  
MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901- Инв. № 00964901 9.  
Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD  
3.500965601- Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775  
Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/Gb iG-41  
DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 -Инв.  
№ 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв.  
№ 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. №  
00431389 13. Монитор 17" HANNNS-G JC171 DP  
сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17"

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

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

Ауд. 6-311: 1. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II ДИММ00431441 - Инв. № 00431441 2. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II ДИММ00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II ДИММ00431440 - Инв. № 00431440 4. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II ДИММ00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Инв. № 00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Инв. № 00431355 6. Монитор LCD 17" Acer AL171700427539 - Инв. № 00427539 7. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Инв. № 110134006731 8. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG L192WS-SN Flatron00428926 - Инв. № 00428926 10. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431386 - Инв. № 00431386 11. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299302 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431387 - Инв. № 00431387 13. Нетбук ASUS Eee PC1101HAZ520/1024/160/cam/BT/WiFi 802.11/11.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WinXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Ноутбук Acer Aspire 3613 WLC CM370/512/40/DVD-CDRW/WinXP/15.4" WXGA/2.8кг - Инв. № 00426963 16. Проектор мультимедийный Acer Projector P126600430740 - Инв. № 00430740 17. Проектор BenQ Projector MP52300431182 - Инв. № 00431182 18. Принтер

HP LaserJet P2055d A4 с кабелем USB 2.000431056 - Инв. № 00431056 19. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 01360418 20. Принтер Лазерный Samsung ML 1210 - Инв. № 01360710 .

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

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. C/блок Celeron



2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541  
- Инв. № 00426541 8. Блок сист. Вох Core 2 Duo  
E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII  
ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок  
Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo  
E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512  
Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG  
22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD,  
Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13.  
Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-  
Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG  
22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD,  
Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16.  
Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-  
Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG  
22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD,  
Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19.  
Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-  
Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG  
22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD,  
Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22.  
Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567  
- Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ  
ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24.  
Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT  
16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.  
Ауд. 6-316: 1.Блок системный Corei5(3.1)  
2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-ШВА0000002955 -  
Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180  
BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3.  
Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X-  
Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC  
P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK  
DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер ПИСА-  
300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ  
ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА .TRC-6606 P3-25X-  
Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. №  
004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5  
21.6"BA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17"  
0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 00965102 9.  
Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 10.

МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

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

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

110134008732М 13. Монитор ЖК LG 22М47D-Р 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733М 14. Монитор ЖК LG 22М47D-Р 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734М 15. Монитор ЖК LG 22М47D-Р 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735М 16. Монитор ЖК LG 22М47D-Р 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736М 17. Монитор ЖК LG 22М47D-Р 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737М 18. Монитор ЖК LG 22М47D-Р 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738М 19. Монитор ЖК LG 22М47D-Р 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739М 20. Монитор ЖК LG 22М47D-Р 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740М 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

51	Сети и телекоммуникации	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-127, Ауд. 5-404, Ауд. 7-406 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-311, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008,</p>	<p>Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .  Ауд. 5-310: Ноутбук Мультимедийный проектор перс.комп.-7 ед ..  Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version  Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)  Программный комплекс Eric IDE (freeware)  Программный комплекс OCTAVE (freeware)  PSD Viewer (freeware)  Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).  о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <a href="http://www.win-rar.ru/download/">http://www.win-rar.ru/download/</a>).  PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)  СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)  ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	-------------------------	---	--	--

		<p>Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-310, Ауд. 5-404, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ),</p>	<p>ИАД-01-1 "Адьютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.  Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..  Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .  Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Архиватор 7Zip(freeware) ;  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (freeware)  Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	---	---	---

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

52	Системное программное обеспечение	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-213, Ауд. 6-205, Ауд. 6-207 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-113, Ауд. 6-217б, Ауд. 6-217а, Ауд. 6-319, Ауд. 5-410 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p>	<p>Ауд. 6-213: Мультимедийный класс с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (1 интерактивная доска, 1 ПК, 1 стационарный проектор, 1 веб-камера, звуковые колонки)..  Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 6-113: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (18 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения)..  Ауд. 6-217б: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (7 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения). .  Ауд. 6-217а: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (11 ПК, 1 камера видеонаблюдения). .  Ауд. 6-319: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (11 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения). .  Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .  Ауд. 6-108: Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Количество ПК: 2 .  Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения)..  Ауд. 6-317: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с</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.; 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.)  ; 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</p>
----	-----------------------------------	--	---	---

	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-108, Ауд. 6-317 , Помещение для хранения и профилактическ ого обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-317, Ауд. 6-319 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (14 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения).. Ауд. 6-319: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (11 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения). .</p>	<p>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) 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>
--	--	--	---



53	Социология	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого оборудования и учебно- наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельно й работы</p>	<p>?Оснащенность не заполнена?</p>	
----	------------	---	------------------------------------	--

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

54	Средства ВТ	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-201, Ауд. 7-204, Ауд. 7-301, Ауд. 8-2Г2</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 6-113, Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-215, Ауд. 5-311</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием)</p>	<p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-113: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (18 ПК, 1 стационарный проектор, 1 стационарный экран, 1 камера видеонаблюдения)..</p> <p>Ауд. 6-215: Дисплейный класс, укомплектованный специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (9 ПК, 1 камера видеонаблюдения). .</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 6-213: Мультимедийный класс с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (1 интерактивная доска, 1 ПК, 1 стационарный проектор, 1 веб-камера, звуковые колонки)..</p> <p>Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows, 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.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version</p> <p>Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)</p> <p>Программный комплекс Eric IDE (freeware)</p> <p>Программный комплекс OCTAVE (freeware)</p> <p>PSD Viewer (freeware)</p> <p>Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной</p>
----	-------------	---	--	--

; 450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 6-213, Ауд.  
4-311, Ауд. 6-  
303а, Ауд. 6-  
304, Ауд. 6-513,  
Ауд. 9-305  
Аудитории для  
проведения  
практических  
занятий  
(занятий  
семинарского  
типа);  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 5-307, Ауд.  
5-311, Ауд. 5-  
308, Ауд. 5-305 ,  
Помещение для  
хранения и  
профилактическ  
ого  
обслуживания  
учебного  
оборудования;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 5-304 ,  
Аудитория для  
самостоятельно  
й работы  
обучающихся  
(курсового  
проектирования

реализации циклов (freeware)  
Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  
о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый  
программный продукт – <https://farmanager.com>).  
о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт –  
<http://www.win-rar.ru/download/>).  
PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  
СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <http://www.garant.ru/>)  
СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <http://www.consultant.ru/>)  
;  
Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-  
644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-  
644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017  
г.)  
Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017  
г.)  
Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от  
21.12.2017 г.)  
Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-  
644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Архиватор 7Zip(freeware)  
Файловый менелжер Far Manager (freeware)  
Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017  
г.).

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

55	Супер ЭВМ	<p>Ауд. 5-403 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-407 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-405 ,</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 1-407: 15 ПК (Intel Core i5-7600, 3,50 GHz, 32 Gb RAM, Nvidia Quadro P2000), проектор Mitsubishi XD490U DPL, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 254/100"/96",8. Ауд. 1-410: ПК Intel Core i7-960, 3,20 GHz, 24 Gb RAM, Nvidia GeForce GTS 450; ПК Intel Core i3-2120, 3,30 GHz, 4 Gb RAM; ПК Intel Core 2CPU 6700 2.66 Ghz, 2 Gb RAM, Nvidia Quadro FX 1500; принтер HP LaserJet P3015; МФУ HP LaserJet M1319f MFP;. Ауд. 1-426: 14 ПК (Intel Core i5-4460, 3,20 GHz, 8 Gb RAM), проектор Проектор Panasonic PT-VW350, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 305/120" .</p>	<p>Windows 7 Professional 64 bit, Windows 10 Pro 64 bit (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Office 2016 (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 (договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.) Mathworks MATLAB, Simulink (№ ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011, № 964/1507-09 от 21.12.2009) Maplesoft Maple (№ ЕД-443/1507-17 от 09.11.2017, № ЗК-2280/0503-15 от 25.12.2015, № ЕД-1047/0503-12 от 30.11.2012) PGI Community Edition (<a href="http://www.pgroup.com/products/community.htm">http://www.pgroup.com/products/community.htm</a>) Allinea DDT (№ ЕД-382/1507-17 от 25.10.2017, № ЗК-2280/0503-15 от 25.12.2015, № ЕД-1206/0503-12 от 21.12.2012, № ЭА-28/1507-12 от 13.02.2012, № ЭА-134/0503-10 от 29.12.2010) ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (№ ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017, № ЗК-264/1507-16 от 16.12.2016, № ЕД-2274/0402-15 от 25.12.2015, № ЕД-1443/0503-13 от 18.11.2013, № ЭА-91/1507-12 от 09.06.2012, № ЭА-125/0503-10 от 27.12.2010) Autodesk Inventor Professional (<a href="http://tesis.com.ru/cae_brands/abaqus/abaqus_vers.php">http://tesis.com.ru/cae_brands/abaqus/abaqus_vers.php</a>) Intel Parallel Studio XE (<a href="https://software.intel.com/ru-ru/qualify-for-free-software/educator">https://software.intel.com/ru-ru/qualify-for-free-software/educator</a>) Ubuntu Linux (<a href="https://www.ubuntu.com/legal">https://www.ubuntu.com/legal</a>) NVIDIA CUDA Toolkit (<a href="http://docs.nvidia.com/cuda/eula/index.html#nvidia-cuda-toolkit-license-agreement">http://docs.nvidia.com/cuda/eula/index.html#nvidia-cuda-toolkit-license-agreement</a>) JetBrains PyCharm Community Edition 2017.2.4 (<a href="https://github.com/JetBrains/intellij-community/blob/master/LICENSE.txt">https://github.com/JetBrains/intellij-community/blob/master/LICENSE.txt</a>) Oracle VM VirtualBox (GNU GPLv2, <a href="https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ">https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ</a>) Anaconda (дистрибутив Python) (<a href="https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html">https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html</a>) Архиватор 7-Zip (<a href="http://www.7-zip.org/license.txt">http://www.7-zip.org/license.txt</a>) Файловый менеджер Far Manager 3 x64 (<a href="https://farmanager.com/license.php">https://farmanager.com/license.php</a>) WinSCP (<a href="https://winscp.net/eng/docs/license">https://winscp.net/eng/docs/license</a>) FreeFem++-cs (<a href="https://www.ljll.math.upmc.fr/lehyaric/ffcs/credits.htm">https://www.ljll.math.upmc.fr/lehyaric/ffcs/credits.htm</a>) CodeBlocks (GPL v3, <a href="http://www.codeblocks.org/license">http://www.codeblocks.org/license</a>) Редактор растровой графики GIMP (GPL, <a href="https://www.gimp.org/about/COPYING">https://www.gimp.org/about/COPYING</a>) Редактор растровой графики Inkscape (GPL, <a href="https://inkscape.org/ru/about/license/">https://inkscape.org/ru/about/license/</a>) Java Development Kit (<a href="https://www.oracle.com/legal/terms.html">https://www.oracle.com/legal/terms.html</a>) Git for Windows (GPL v2, <a href="https://github.com/git-for-windows/git/blob/master/COPYING">https://github.com/git-for-windows/git/blob/master/COPYING</a>) Sumatra PDF (GPL v3, <a href="https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf/blob/master/COPYING">https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf/blob/master/COPYING</a>) PuTTY (MIT License,</p>
----	-----------	---	--	--

		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-407, Ауд. 1-410, Ауд. 1-426 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		<p><a href="https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/licence.html">https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/licence.html</a>  Mozilla Firefox (MPL, <a href="https://www.mozilla.org/en-US/MPL/">https://www.mozilla.org/en-US/MPL/</a>)  TeXstudio (GPL v2, <a href="https://www.texstudio.org/#about">https://www.texstudio.org/#about</a>)  Miktex (<a href="https://miktex.org/copying">https://miktex.org/copying</a>)  Gnuplot  (<a href="http://gnuplot.cvs.sourceforge.net/gnuplot/gnuplot/Copyright?view=markup">http://gnuplot.cvs.sourceforge.net/gnuplot/gnuplot/Copyright?view=markup</a>)  OpenSSH for Windows (<a href="https://www.mls-software.com/opensshd.html">https://www.mls-software.com/opensshd.html</a>)  Puppet Agent  (<a href="https://github.com/puppetlabs/puppet_for_the_win/raw/master/conf/windows/stage/misc/LICENSE.rtf">https://github.com/puppetlabs/puppet_for_the_win/raw/master/conf/windows/stage/misc/LICENSE.rtf</a>); Windows 7 Professional 64 bit, Windows 10 Pro 64 bit (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Office 2016 (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 (договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.)  Mathworks MATLAB, Simulink (№ ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011, № 964/1507-09 от 21.12.2009)  Maplesoft Maple (№ ЕД-443/1507-17 от 09.11.2017, № 3К-2280/0503-15 от 25.12.2015, № ЕД-1047/0503-12 от 30.11.2012)  PGI Community Edition (<a href="http://www.pgroup.com/products/community.htm">http://www.pgroup.com/products/community.htm</a>)  Allinea DDT (№ ЕД-382/1507-17 от 25.10.2017, № 3К-2280/0503-15 от 25.12.2015, № ЕД-1206/0503-12 от 21.12.2012, № ЭА-28/1507-12 от 13.02.2012, № ЭА-134/0503-10 от 29.12.2010)  ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (№ ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017, № 3К-264/1507-16 от 16.12.2016, № ЕД-2274/0402-15 от 25.12.2015, № ЕД-1443/0503-13 от 18.11.2013, № ЭА-91/1507-12 от 09.06.2012, № ЭА-125/0503-10 от 27.12.2010)  Autodesk Inventor Professional  (<a href="http://tesis.com.ru/cae_brands/abaqus/abaqus_vers.php">http://tesis.com.ru/cae_brands/abaqus/abaqus_vers.php</a>)  Intel Parallel Studio XE (<a href="https://software.intel.com/ru-ru/qualify-for-free-software/educator">https://software.intel.com/ru-ru/qualify-for-free-software/educator</a>)  Ubuntu Linux (<a href="https://www.ubuntu.com/legal">https://www.ubuntu.com/legal</a>)  NVIDIA CUDA Toolkit (<a href="http://docs.nvidia.com/cuda/eula/index.html#nvidia-cuda-toolkit-license-agreement">http://docs.nvidia.com/cuda/eula/index.html#nvidia-cuda-toolkit-license-agreement</a>)  JetBrains PyCharm Community Edition 2017.2.4  (<a href="https://github.com/JetBrains/intellij-community/blob/master/LICENSE.txt">https://github.com/JetBrains/intellij-community/blob/master/LICENSE.txt</a>)  Oracle VM VirtualBox (GNU GPLv2,  <a href="https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ">https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ</a>)  Anaconda (дистрибутив Python) (<a href="https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html">https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html</a>)  Архиватор 7-Zip (<a href="http://www.7-zip.org/license.txt">http://www.7-zip.org/license.txt</a>)  Файловый менеджер Far Manager 3 x64 (<a href="https://farmanager.com/license.php">https://farmanager.com/license.php</a>)  WinSCP (<a href="https://winscp.net/eng/docs/license">https://winscp.net/eng/docs/license</a>)  FreeFem++-cs (<a href="https://www.ljll.math.upmc.fr/lehyaric/ffcs/credits.htm">https://www.ljll.math.upmc.fr/lehyaric/ffcs/credits.htm</a>)  CodeBlocks (GPL v3, <a href="http://www.codeblocks.org/license">http://www.codeblocks.org/license</a>)  Редактор растровой графики GIMP (GPL,</p>
--	--	--	--	---

<https://www.gimp.org/about/COPYING>)  
Редактор растровой графики Inkscape (GPL,  
<https://inkscape.org/ru/about/license/>)  
Java Development Kit (<https://www.oracle.com/legal/terms.html>)  
Git for Windows (GPL v2, <https://github.com/git-for-windows/git/blob/master/COPYING>)  
Sumatra PDF (GPL v3,  
<https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf/blob/master/COPYING>)  
PuTTY (MIT License,  
<https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/licence.html>)  
Mozilla Firefox (MPL, <https://www.mozilla.org/en-US/MPL/>)  
TeXstudio (GPL v2, <https://www.texstudio.org/#about>)  
MikTeX (<https://miktex.org/copying>)  
Gnuplot  
(<http://gnuplot.cvs.sourceforge.net/gnuplot/gnuplot/Copyright?view=markup>)  
OpenSSH for Windows (<https://www.mls-software.com/opensshd.html>)  
Puppet Agent  
([https://github.com/puppetlabs/puppet\\_for\\_the\\_win/raw/master/conf/windows/stage/misc/LICENSE.rtf](https://github.com/puppetlabs/puppet_for_the_win/raw/master/conf/windows/stage/misc/LICENSE.rtf))  
Windows 7 Professional 64 bit (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Microsoft Office (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 (договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.)  
Mathworks MATLAB, Simulink (№ ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011, № 964/1507-09 от 21.12.2009)  
Maplesoft Maple (№ ЕД-443/1507-17 от 09.11.2017, № ЗК-2280/0503-15 от 25.12.2015, № ЕД-1047/0503-12 от 30.11.2012)  
ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (№ ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017, № ЗК-264/1507-16 от 16.12.2016, № ЕД-2274/0402-15 от 25.12.2015, № ЕД-1443/0503-13 от 18.11.2013, № ЭА-91/1507-12 от 09.06.2012, № ЭА-125/0503-10 от 27.12.2010)  
Autodesk Inventor Professional  
([http://tesis.com.ru/cae\\_brands/abaqus/abaqus\\_vers.php](http://tesis.com.ru/cae_brands/abaqus/abaqus_vers.php))  
Ubuntu Linux (<https://www.ubuntu.com/legal>)  
Oracle VM VirtualBox (GNU GPLv2,  
[https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing\\_FAQ](https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ))  
Anaconda (дистрибутив Python) (<https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html>)  
Архиватор 7-Zip (<http://www.7-zip.org/license.txt>)  
Файловый менеджер Far Manager 3 x64 (<https://farmanager.com/license.php>)  
WinSCP (<https://winscp.net/eng/docs/license>)  
CodeBlocks (GPL v3, <http://www.codeblocks.org/license>)  
Редактор растровой графики GIMP (GPL,  
<https://www.gimp.org/about/COPYING>)  
Редактор растровой графики Inkscape (GPL,



<https://inkscape.org/ru/about/license/>  
Java Development Kit (<https://www.oracle.com/legal/terms.html>)  
Sumatra PDF (GPL v3,  
<https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf/blob/master/COPYING>)  
PuTTY (MIT License,  
<https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/licence.html>)  
Mozilla Firefox (MPL, <https://www.mozilla.org/en-US/MPL/>)  
TeXstudio (GPL v2, <https://www.texstudio.org/#about>)  
Miktex (<https://miktex.org/copying>)  
Gnuplot  
(<http://gnuplot.cvs.sourceforge.net/gnuplot/gnuplot/Copyright?view=markup>).

56	Схемотехника ЭВМ	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-204, Ауд. 6-201, Ауд. 6-202, Ауд. 6-207</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-411, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-410, Ауд. 5-401</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектован ная специализирова нной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для докумнтов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-401: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А .</p> <p>Ауд. 5-411: Лабораторный стенд 4 шт. Осциллограф С1-64А Частотомер ЧЗ-34 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-36А Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 Генератор сигналов высокочастотный ГЗ-36А перс.комп.-4 ед .</p> <p>Ауд. 6-107: 1. Блок сист.Intel Core i3-2120/ASRockH61M-VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXBA0000003262 -Инв№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инв№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 - Инв№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Sreens M136XWS1(136"1:1)244x244cmBA0000003259 -Инв№ 110134006827.</p> <p>Ауд. 5-203: Персональне компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); 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>; 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от</p>
----	------------------	--	--	--

	<p>оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 6-107, Ауд. 5- 203, Ауд. 5-204, Ауд. 6-106, Ауд. 6-202, Ауд. 6- 207, Ауд. 5-403 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5- 308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактическ ого обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельно</p>	<p>24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.) 10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011);  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (Договор №ЭД-</p>
--	--	---

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

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

57	Теория автоматического управления	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-416, Ауд. 6-205, Ауд. 7-404, Ауд. 9-309</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-410, Ауд. 4-427, Ауд. 5-311, Ауд. 5-412</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и</p>	<p>Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проектор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 4-427: Процессоры AMD FX-4100, мониторы Acer S242HLA (10шт.).</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-412: 7 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 5-307: перс. комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>1С предприятие. Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite.Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г. Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.</p> <p>ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user. Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный. Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г. Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г. Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.</p> <p>Антиплагиат ВУЗ. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.</p> <p>Семейство продуктов компании Microsoft. MS Windows, MS Server,MS Office, MS Visio, MS Project Договор №ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012 г. Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г. Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.</p> <p>1С-Битрикс24. Договор №1220/1304-17 от 01.11.2017</p> <p>Project Expert 7. Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017г.</p> <p>ELCUT 6.3 Профессиональный. Договор №1174/0214-17 от 23.10.2017г. 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>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менеджер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017</p>
----	-----------------------------------	---	--	---

	<p>лабораторным оборудованием);  ; 450008,  Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-205, Ауд. 6-304, Ауд. 9-309 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового</p>	<p>г.)  ; Microsoft Windows,Office № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016  Microsoft Windows,Office№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  National Instruments LabVIEW № 777455-01 от 2010  MATLAB № 964/1507-09 от 21.12.2009  КОМПАС 3D 16 № 1242/1201-16 о 22.08.2016  Altium Designer 17 № SN-07819102 от 03.03.2017  C++Builder 10.1 Berlin Academic Con License № Tr000162322 от 31.05.2017  Delta Designer 17 Лиц. Договор №3Р-081117 от 08.11.2017, №1431.0204-17 от 13.12.2017</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version  Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)  Программный комплекс Eric IDE (freeware)  Программный комплекс OCTAVE (freeware)  PSD Viewer (freeware)  Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)  MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)  Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)  Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)  о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).  о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <a href="http://www.win-rar.ru/download/">http://www.win-rar.ru/download/</a>).  PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware)  СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)  СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)  ; Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Архиватор 7Zip(freeware)  Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).  СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>)  СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>)</p>
--	---	--

		<p>проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		<p>VMWare WorkStation Player (freeware)  Операционная система Mindriva (freeware)  Операционная система Ubuntu (freeware)  Операционная система Astra Linux Special Edition(лицензионный договор РБТ-14/1318-01-ВУЗ от 29.03.2016 бессрочный, 20Экз)  Сканер безопасности XSpider 7.8 Education (Лицензионный договор 71-16/Ех от 21.06.2016, 1 лицензия)  Система комплексного анализа информационной безопасности MaxPatrol Education (Лицензионный договор 70-16/ЕМ от 21.06.2016, 1 лицензия)  PT Application Firewall Education (Лицензионный договор 70-16 EAF от 21.06.2016 , 1 лицензия)  Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-С (лицензионный сертификат 181**-*57 1экз, бессрочно)  181**-*57 1экз)  Сервер безопасности Dallas Lock 8.0-К (лицензионный сертификат 181**-*13 1экз, бессрочно)  181**-*57 1экз)  Система защиты информации Dallas Lock Linux (лицензионный сертификат 181**-*09 на 15 ПК, бессрочно)  Система защиты информации Dallas Lock 8.0-К(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**-*33 на 15 ПК, бессрочно)  181**-*33  Система защиты информации Dallas Lock 8.0-С(СЗИ, НСД, СКН, МЭ, СОВ)(лицензионный сертификат 181**-*14 на 15 ПК, бессрочно)  181**-*33  Dallas Lock 8.0 СЗВИ (демо-версия, предоставлена по договору о сотрудничестве 146-16-ЦЗ/1 от 17.11.2016)  СЗИ Secret Net 7 Клиент (автономный режим работы Лицензия WWIB-*00S на 10 ПК бессрочно)  WWIB-*00S  Система защиты информации «Secret Net LSP» (Лицензия 1****А на 10 ПК, бессрочно)  Secret Net Studio (Лицензия 1****С на 10ПК)  Trust Access для защиты раб.станций(Лицензия WWIM-*00Q на 10 ПК, бессрочно)  Trust Access для защиты сервера (Лицензия WWIM-*00К 1экз бессрочно)  СЗИ Security Code vGate R2 (Лицензия 1****F на 1 сервер/10 процессоров в хостах, бессрочно)  Контур информационной безопасности (Лицензионный договор от 10.2016 , 20ПК)  SearchInform Event Manager (лицензионный договор 1726811 от 28.12.2016 на 10 ПК)  Специальная версия DLP системы Secure Tower (Лицензионный договор 05/17/2016-1 20 компьютеров)</p>
--	--	---	--	--

				<p>Infowatch Traffic Monitor Enterprise Edition (Лицензионное соглашение 932-N-ИВ/2016 , 50 компьютеров) ПО шифрования и генерации ключей для MSDOS Crtools 3.01 (freeware) Криптон API функций прикладного программирования Криптон (freeware) Crypton Emulator эмулятора криптоплаты (демо-версия) ПО шифрования и генерации ключей для Windows «Криптон-шифрование» (демо-версия) «Криптон- подпись»(демо-версия) ПО асимметричного шифрования для MSDOS CrSoft (демо-версия) ПО асимметричного шифрования фирмы Lan Crypto «Криптоофис» (демо-версия) стеганографическая программа Stools (freeware) стеганографическая программа JSteg (freeware) ПО создания защищенных прозрачных дисков «Индис» (демо-версия) ПО создания защищенных прозрачных дисков «Криптосейф»(демо-версия) стеганографический пакет Steganos Privacy Suite (пробная версия) ПО прозрачного шифрования «Strong Disk» (демо-версия) ПО прозрачного шифрования «ViPNeT SafeDisk» (демо-версия) ПО шифрования файлов «ViPNeT DISCGuise» (демо-версия) PGP Desktop (пробная версия)</p> <p>;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-</p>
--	--	--	--	---



644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Архиватор 7Zip(freeware)

Файловый менеджер Far Manager (freeware)

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

58	Теория автоматов	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 6-205, Ауд. 6-514, Ауд. 7-306, Ауд. 7-401</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-401, Ауд. 5-203, Ауд. 6-106, Ауд. 7-407, Ауд. 9-507, Ауд. 5-201</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008,</p>	<p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-401: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А .</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-507: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1" аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-</p>
----	------------------	---	--	---

		<p>Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11. Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--	--

59	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-202, Ауд. 6-512, Ауд. 7-401 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-106, Ауд. 6-202, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-307, Ауд. 6-514, Ауд. 9-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан,</p>	<p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-101: 1.Компьютер в составе: Core i5-9400 2.Состав комплекта: Сист. блок(2.9)H310M(2*8Gb)SSD 250Gb\Корпус ATX; Монитор Benq27"GW2780E черный IPS LED 8 ms 16:9 HDMI M, М матовая 1000:1 250cd 178гр. 1920x1080 D-S (12шт.) 3.Клавиатура + мышь набор Oklick 600M, Black (Кл-ра,USB,+Мышь 6кн, Roll, USB (12шт.) 4.Проектор инсталляционный Christie LW720(ANSI Lm,13,2 кг) (1) 5.Системный управляющий ПК HPEliteOne 800 G5 All-in PC 23.8(1920*1080)LCD) (1).  Ауд. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 14штук коммутатор D-LINK &lt;DGS-1210-28&gt; Доска магнитно-маркерная 90*120, передвижная Доска интерактивная Classic Board 78" Блок сист. Cel 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор LG Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Блок сист. Core i3-3240(2Gb)\Hdd 500 Gb SATA-III Принтер hp Laser Jet P1006 Принтер hp Laser Jet P1022 Принтер hp Laser Jet P3015 dn (сетевой, двухсторонний) Проектор мультимедийный BenQ Моноблок Lenovo IdeaCenter .  Ауд. 6-409: 1 МФУ лазерная Kyocera M2040dn(A4. 512Mb, LCD, 40стр/мин, USB2, сетевой, DADF, двуст.печать) 2 МФУ Kyocera A4 3 Сист. блок 3250/Гб/500Гб/HDD 500Гб/HD Graphics/DVDRW 4 Монитор LG 21,5 22 MP48 5 Монитор ЖК 23,8" Asus VA24AENE (2 шт.) 6 Сист.блок XComputers 6 яд./3.8 Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4 4Гб/бл.пит.400Вт(2 шт.) 7 МФУ Hp Lafser Jet PRO MFP</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.  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</p>
----	---	---	--	--

<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-101, Ауд. 6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414, Ауд. 6-416, Ауд. 6-417а, Ауд. 6-419 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), 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>M125ra&lt;cz177A&gt;(A4, 128Mb, LCD, 20 20стр/мин, лазерное МФУ,USB2.0)(rep.M1132RU) .  Ауд. 6-413: 1 Моноблок HP EliteOne 800 g3 ALL-in-One 23,8"NT(1920x1080), Core i5-7500,4GB DDR4-2400 SDRAM, 1000GB, DVDRW, Wriless(6) 2 Сист.блок /H81/Core i3-4130(3/4)/4Gb/HDD 1Tb 3 Монитор ЖК 21,5 АОС e2270swn 4 МФУ HP Laser Jet 3052 5 Экран 6 Коммутатор Модель D-link 7 Принтер+копир+сканер XEROX WorkCentre 5016 A3 8 Копировальный аппарат CANON IR-1600 .  Ауд. 6-414: 1 Моноблок HP EliteOne 800 G3 ALL -in-One 23,8"NT (1920x1080), Core i5-7500, 4GB DDR4-2400 SDRAM,1000GB, DVDRV (6) 2 Ноутбук 15.6", 2 ядра, 1920ч1080, DDR4 8Gb, SSD 250Gb, DVD 3 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 4 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 5 Ноутбук Lenovo 15,6" 4", 1,8GHz/8 DDR3/500Гб 6 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 7 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 8 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7NB 64/Cam/6c/black 9 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7NB 64/Cam/6c/black 10 Оборудование беспроводное Cisco AIR-AR1131-G-EK9 11 Аппарат копировальный Canon FC-128 ( катриджем E16) 4 копий/ мин. A4 12 Сервер xSer 235 ¶ 13 Экран(4) 14 Комутатор 15 Проектор (4).  Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проеотор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..  Ауд. 6-417а: 1.Сист. блок XComPuners 6 яд./3.8Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4,4Гб/бл.пит.400 Вт ( 6 шт.) 2.Монитор ЖК 23,8 Asus VA24ENE 6 шт.) .  Ауд. 6-419: 1.Сист. блок USN 4 ядра, 3,6ГГц,DDR4*8Гб,HDD 3,5*2000Гб, DVD-RW(7 шт.) Монитор 23,8*(7 шт.) 2.Сист. блок USN 4 ядра, 3,7ГГц,DDR4*4Гб,DVD-RW(7 шт.) (2 шт.) 3.Монитор LG 21,5 22MP 48 (2 шт.) 4.МФУ hp LaserJet PRO MFP M125ra &lt;CZ177A&gt; (A4, 128Mb, LCD, 20стр/мин, лазерное МФУ, USB2.0)(rep. M1132RU) 5.Многофункциональное устройство Kyocera A4 6.Коммутатор Модель D-link DGS-1100-26/B1.</p>	<p>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>
---	--	--

60	Теория принятия решений	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-404, Ауд. 6-205, Ауд. 7-304, Ауд. 9-301</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-109, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным</p>	<p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.П866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/1848P+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер C-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901- Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601- Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 -Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.</p> <p>Ауд. 6-312: 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.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>6. Антивирусное программное 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.;</p>
----	-------------------------	---	--	---

<p>оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-106, Ауд. 6-207, Ауд. 6- 304, Ауд. 6-307, Ауд. 6-515, Ауд. 6-111 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактическ ого обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6- 111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-</p>	<p>Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE- MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC- 1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5" Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE- MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122. Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE- MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13.</p>	<p>договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.) 10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011.); 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА- 269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА- 231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА- 193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА- 269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503- 13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от</p>
--	---	---

<p>316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760. Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 6-111: 1.Системный блок Pentium 4-1600/256МБ PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"Mitsumi/00906600 - Инв.№ 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Мб/3.4Gb - Инв.№ 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№ 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв.№ 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв.№ 00311900. Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ.ПИТ. BASK UPS - Инв.№ 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BASK PRO+COMPORT-RJ11/45 - Инв.№ 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX -</p>	<p>14.12.2017 г.) 10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011). 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.). 7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.). 8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.). 9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.) 10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.). 11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных</p>
--	---	---



Инв.№ 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 - Инв.№ 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarс AD-71 - Инв.№ 00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429930 7. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429931 8. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 9. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-55 - Инв.№ 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-96 - Инв.№ 00319427 11. Осциллограф С1-55 - Инв.№ 00325591 12. Осциллограф С1-55 - Инв.№ 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв.№ 00312416 20. Генератор частоты ГЗ-110 - Инв.№ 01360890.  
Ауд. 6-206: Помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования..  
Ауд. 6-107: 1. Блок сист.Intel Core i3-2120/ASRockH61M-VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXBA0000003262 -Инв№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инв№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 - Инв№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Sreens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инв№ 110134006827.  
Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ППИ866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/И848Р+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер С-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901- Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601- Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775

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

Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GB iG-41  
DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 - Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.

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

Ауд. 6-311: 1. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II DIMM00431441 - Инв. № 00431441 2. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II DIMM00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II DIMM00431440 - Инв. № 00431440 4. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-СМ/2хDDR-II DIMM00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Инв. № 00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Инв. № 00431355 6. Монитор LCD 17" Acer AL171700427539 - Инв. № 00427539 7. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Инв. № 110134006731 8. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG L192WS-SN Flatron00428926 - Инв. № 00428926 10. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431386 - Инв. № 00431386 11. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299302 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431387 - Инв. № 00431387 13. Нетбук ASUS Eee PC1101HAZ520/1024/160/cam/BT/WiFi 802.11/11.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom

N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WinXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Ноутбук Acer Aspire 3613 WLC CM370/512/40/DVD-CDRW/WinXP/15.4" WXGA/2.8кг - Инв. № 00426963 16. Проектор мультимедийный Acer Projector P126600430740 - Инв. № 00430740 17. Проектор BenQ Projector MP52300431182 - Инв. № 00431182 18. Принтер HP LaserJet P2055d A4 с кабелем USB 2.000431056 - Инв. № 00431056 19. Аппарат копирующий аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 01360418 20. Принтер Лазерный Samsung ML 1210 - Инв. № 01360710 .

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

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. №

004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX  
2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium  
4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181  
5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So -  
Инв. № 00427556 6.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц  
Box/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron  
2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541  
- Инв. № 00426541 8. Блок сист. Box Core 2 Duo  
E7500/Gigabate GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII  
ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок  
Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo  
E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512  
Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG  
22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD,  
Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13.  
Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-  
Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG  
22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD,  
Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16.  
Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-  
Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG  
22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD,  
Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19.  
Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-  
Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG  
22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD,  
Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22.  
Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567  
- Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ  
ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24.  
Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT  
16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.  
Ауд. 6-316: 1.Блок системный Corei5(3.1)  
2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-ШВА0000002955 -  
Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180  
BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3.  
Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X-  
Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC  
P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeC  
DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер ПИСА-  
300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ

ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА .TRC-6606 P3-25X-  
Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. №  
004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5  
21.6"BA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17"  
0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 00965102 9.  
Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 10.  
МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11.  
Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F -  
Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. №  
00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных  
систем управления технологическими объектами - Инв. №  
00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым  
контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд  
лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.  
Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX  
2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300  
Wattacuda 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор  
17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3.  
Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. №  
00431445 4. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 -  
Инв. № 00431446 5. Монитор 17"Acer V 173  
Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17"Acer  
V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор  
17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8.  
Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. №  
00431450 9. Монитор 17"Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 -  
Инв. № 00431451 10. Монитор 17"Acer V 173  
Ab/BB/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17"Acer  
V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453.  
Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. №  
110134008194 2. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732  
3. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент.,  
БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный  
блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП  
450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный  
блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП  
450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный  
блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП  
450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный  
блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП  
450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный  
блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП  
450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный  
блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП

450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП  
450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 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.

61	Технологии программирования	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 6-512, Ауд. 7-201, Ауд. 7-304, Ауд. 7-401, Ауд. 9-302</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-109, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-104а, Ауд. 6-104</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.П.П.ИИ866EB/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/И848Р+LAN+SATA/MICROLAB АТ00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер С-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901- Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601- Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 -Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>; 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-</p>
----	-----------------------------	--	---	---

<p>средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-109, Ауд. 6-204, Ауд. 6-207, Ауд. 6-512 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311,</p>	<p>AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.</p> <p>Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5" Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122.</p> <p>Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц</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.).</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> <p>11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011.); 1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.). 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</p>
---	---	---



<p>Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Box/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p> <p>Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП</p>	<p>«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> <p>11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).</p> <p>1. Пользовательская операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>2. Серверная операционная система семейства «Microsoft Windows» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>3. Офисное программное обеспечение «Microsoft Office» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p> <p>4. Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем «Microsoft Visio» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
---	---	--

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. № 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.  
Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  
Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  
Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  
Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ.ПИТ. BASK UPS - Инв.№ 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORT-RJ11/45 - Инв.№ 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв.№ 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 - Инв.№ 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarс AD-71 - Инв.№ 00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429930 7. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429931 8. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 004299311 9. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-55 -

5. Программное обеспечение для управления проектами «Microsoft Project» (договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).  
6. Антивирусное программное обеспечение «Dr.Web Desktop Security Suite» – комплексная защита + центр управления, защита рабочих станций, клиентов встроенных систем и клиентов терминальных серверов (договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г.; договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.; договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.).  
7. Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный» (договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.; договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.; договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.; договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.).  
8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user (договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.).  
9. Statistica Basic Academic for Windows 10 (договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.)  
10. Enterprise Architect (договор №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.).  
11. Программное обеспечение «MATLAB Classroom renewal From 25 to 49 concurrent All Platform Licences (per Licence) + Toolboxes» – пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и инженерных расчетов (государственный контракт на поставку программного обеспечения № 964/1507-09 от 21.12.09, договор обновления на новые версии и продление технической поддержки лицензий № ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011).

Инва.№ 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-96 - Инва.№ 00319427 11. Осциллограф С1-55 - Инва.№ 00325591 12. Осциллограф С1-55 - Инва.№ 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А - Инва.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инва.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инва.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инва.№ 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инва.№ 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инва.№ 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инва.№ 00312416 20. Генератор частоты ГЗ-110 - Инва.№ 01360890.

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

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

Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инва № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инва. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инва. № 00426539 4. КОМП.П866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/И848Р+LAN+SATA/MICROLAB АТ00957501 - Инва. № 00957501 6. Компьютер С-433 - Инва. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инва. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901- Инва. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601- Инва. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 -Инва. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инва. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инва. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инва. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инва. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инва. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инва. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инва. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G

JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18.  
Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор  
19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ  
Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.  
Ауд. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb  
PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD  
3,5" Mitsumi/00906600 - Инв.№ 00906600 2. КОМПЬЮТЕР  
CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв.№ 00691000 3. Монитор  
17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4.  
Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв.№  
00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№  
00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042  
(осциллограф PDS-6042) - Инв.№ 00326220 7. БЛОК  
ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв.№ 00311900.  
Ауд. 6-311: 1. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-  
CM/2xDDR-II DIMM00431441 - Инв. № 00431441 2. Блок  
сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II  
DIMM00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок сист. Intel Core  
E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431440 - Инв. №  
00431440 4. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-  
CM/2xDDR-II DIMM00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок  
системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Инв. №  
00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0  
ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Инв. № 00431355 6. Монитор  
LCD 17" Acer AL171700427539 - Инв. № 00427539 7.  
Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Инв. № 110134006731  
8. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080,  
D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG  
L192WS-SN Flatron00428926 - Инв. № 00428926 10.  
Монитор 17" Acer V173 Ab/BV00431386 - Инв. № 00431386  
11. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299302 12.  
Монитор 17" Acer V173 Ab/BV00431387 - Инв. № 00431387  
13. Нетбук ASUS Eee PC1101HAZ520/1024/160/cam/BT/WiFi  
802.11/11.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14.  
Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom  
N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WinXP/10.0" - Инв. №  
00431173 15. Ноутбук Acer Aspire 3613 WLC  
CM370/512/40/DVD-CDRW/WinXP/15.4"WXGA/2.8кг - Инв.  
№ 00426963 16. Проектор мультимедийный Acer Projector  
P126600430740 - Инв. № 00430740 17. Проектор BenQ  
Projector MP52300431182 - Инв. № 00431182 18. Принтер  
HP LaserJet P2055d A4 с кабелем USB 2.000431056 - Инв. №  
00431056 19. Аппарат копировальный аналоговый Canon  
FC-10800234567 - Инв. № 01360418 20. Принтер Лазерный  
Samsung ML 1210 - Инв. № 01360710 .

Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц 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 LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20"Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2.Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц ВОХ/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц ВОХ/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Вох/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Вох Core 2 Duo E7500/Gigabute GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок

Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760. Ауд. 6-316: 1.Блок системный Corei5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-ШВА0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X- Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер ПИКА-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА .TRC-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"BA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных

систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119. Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Ваггасуда 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. № 00431445 4. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453. Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 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

			<p>22М47D-Р 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735М 16. Монитор ЖК LG 22М47D-Р 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736М 17. Монитор ЖК LG 22М47D-Р 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737М 18. Монитор ЖК LG 22М47D-Р 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738М 19. Монитор ЖК LG 22М47D-Р 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739М 20. Монитор ЖК LG 22М47D-Р 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740М 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.</p>	
--	--	--	---	--



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

63	Физика 1	<p>?Нет аудитории? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 2-214: Лекционные демонстрации по всем разделам «Физики». компьютер МФУ Brother. Ауд. 1-327: Компьютер серт. Sunrise: MB ASUS P5B-V/CPU Intel Core2DuoE6400/1024/DVD+RW NEC A – 11 шт. Мультимедийный проектор Toshiba TDPS25 Компьютер серт. Sunrise: MB Intel S5000PSLSATA/CPU Server Quad-CoreXeonE5335box/FB-DIMM2x1024/CD Системный блок \AMD A8-5600K (3.6) Принтер hp LaserJet P2055d Принтер hp LaserJet 1300 Принтер hp LaserJet 1022n Принтер hp color LaserJet CP4005dn .</p>	<p>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>
----	----------	--	--	--

К.Маркса, д. 12.  
?Нет  
аудитории?  
Аудитории для  
проведения  
практических  
занятий  
(занятий  
семинарского  
типа);  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 2-214 ,  
Помещение для  
хранения и  
профилактическ  
ого  
обслуживания  
учебного  
оборудования;  
450008,  
Республика  
Башкортостан,  
г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 1-327, Ауд.  
1-335 ,  
Аудитория для  
самостоятельно  
й работы  
обучающихся  
(курсового  
проектирования  
и выполнения  
курсовых  
работ),  
оснащенная  
компьютерной  
техникой с  
возможностью  
подключения к  
сети "Интернет"

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

64	Физика 2	<p>Ауд. 2-212 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-332, Ауд. 1-333 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор ноутбук. Ауд. 1-332: Лабораторные установки: № 76. Изучение спектра водорода. № 77. Качественный и 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 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.. Ауд. 1-333: Лабораторные установки: № 61. Изучение интерференции света. № 62. Определение показателей преломления жидких и твердых тел. № 63а. Изучение оптических характеристик дифракционной решетки. № 64. Экспериментальное изучение законов теплового излучения. № 65. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. № 66. Изучение поляризованного света и внутренних напряжений в твердых телах оптическим методом. № 67. Изучение дисперсии света. № 68. Изучение явления поглощения света веществом. № 69. Изучение дифракции света на двумерной дифракционной решетке. № 70. Изучение вращения плоскости поляризации в растворах оптически активных веществ. № 71. Изучение законов теплового излучения. № 72. Изучение интерференции света в клиньях. № 73. Изучение дифракции света. Компьютер PIII GA60X-128B-30F-16X128FDD-CD-NC-MTA-800 Компьютер C2400/ASUS Тес P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 . Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>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>
----	----------	--	---	---

	<p>Ауд. 1-311 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-214 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-327, Ауд. 1-335 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в</p>	<p>Ауд. 2-214: Лекционные демонстрации по всем разделам «Физики». компьютер МФУ Brother. Ауд. 1-327: Компьютер серт. Sunrise: MB ASUS P5B-V/CPU Intel Core2DuoE6400/1024/DVD+RW NEC A – 11 шт. Мультимедийный проектор Toshiba TDPS25 Компьютер серт. Sunrise: MB Intel S5000PSLSATA/CPU Server Quad-CoreXeonE5335box/FB-DIMM2x1024/CD Системный блок \AMD A8-5600K (3.6) Принтер hp LaserJet P2055d Принтер hp LaserJet 1300 Принтер hp LaserJet 1022n Принтер hp color LaserJet CP4005dn .</p>	
--	--	--	--

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

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



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

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

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

67	Философия	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-404, Ауд. 8-1акт, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-501, Ауд. 9-101</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-307, Ауд. 9-406, Ауд. 9-404, Ауд. 9-304, Ауд. 9-308, Ауд. 9-201, Ауд. 9-101</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008,</p>	<p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	-----------	---	---	--

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

68	Численные методы решения прикладных задач	<p>?Нет аудиторией? Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудиторией? Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-101, Ауд. 6-313, Ауд. 6-409, Ауд. 6-413, Ауд. 6-414, Ауд. 6-416, Ауд. 6-</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 6-101: 1.Компьютер в составе: Core i5-9400 2.Состав комплекта: Сист. блок(2.9)\H310M\2*8Gb\SSD 250Gb\Корпус ATX; Монитор Benq27"GW2780E черный IPS LED 8 ms 16:9 HDMI M, М матовая 1000:1 250cd 178гр. 1920x1080 D-S (12шт.) 3.Клавиатура + мышь набор Oklick 600M, Black (Кл-ра,USB,+Мышь бкн, Roll, USB (12шт.) 4.Проектор инсталляционный Christie LW720(ANSI Lm,13,2 кг) (1) 5.Системный управляющий ПК HPEliteOne 800 G5 All-in PC 23.8(1920*1080)LCD) (1). Ауд. 6-313: ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB Всего 14штук коммутатор D-LINK &lt;DGS-1210-28&gt; Доска магнитно-маркерная 90*120, передвижная Доска интерактивная Classic Board 78" Блок сист. Cel 331 GA-81865 GVMK-775/2 Монитор LG Монитор LCD 19" PHILIPS 190 SFG Блок сист. Core i3-3240\2Gb\Hdd 500 Gb SATA-III Принтер hp Laser Jet P1006 Принтер hp Laser Jet P1022 Принтер hp Laser Jet P3015 dn (сетевой, двухсторонний) Проектор мультимедийный BenQ Моноблок Lenovo IdeaCenter . Ауд. 6-409: 1 МФУ лазерная Kyocera M2040dn(A4. 512Mb, LCD, 40стр/мин, USB2, сетевой, DADF, двуст.печать) 2 МФУ Kyocera A4 3 Сист. блок 3250/Гб/500Гб/HDD 500Гб/HD Graphics/DVDRW 4 Монитор LG 21,5 22 MP48 5 Монитор ЖК 23,8" Asus VA24AEHE (2 шт.) 6 Сист.блок XComputers 6 яд./3.8 Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4 4Гб/бл.пит.400Вт(2 шт.) 7 МФУ Hp Lafser Jet PRO MFP M125ga&lt;cz177A&gt;(A4, 128Mb, LCD, 20 20стр/мин, лазерное МФУ,USB2.0)(сер.M1132RU) . Ауд. 6-413: 1 Моноблок HP EliteOne 800 g3 ALL-in-One 23,8"NT(1920x1080), Core i5-7500,4GB DDR4-2400 SDRAM, 1000GB, DVDRW,Wriless(6) 2 Сист.блок /H81/Core i3-4130(3/4)/4Gb/HDD 1Тб 3 Монитор ЖК 21,5 АОС e2270swп 4 МФУ HP Laser Jet 3052 5 Экран 6 Коммутатор Модель D-link 7 Принтер+копир+сканер XEROX WorkCentre 5016 A3 8 Копировальный аппарат CANON IR-1600 . Ауд. 6-414: 1 Моноблок HP EliteOne 800 G3 ALL -in-One 23,8"NT (1920x1080), Core i5-7500, 4GB DDR4-2400 SDRAM,1000GB, DVDRV (6) 2 Ноутбук 15.6", 2 ядра, 1920x1080, DDR4 8Gb, SSD 250Gb, DVD 3 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 4 Ноутбук HP 250 G7(1L3U4EA) Dark AsH Silver 15,6" (HD Cel N4020/4Gb/500Gb/DOS) 5 Ноутбук Lenovo 15,6" 4", 1,8GHz/8 DDR3/500Гб 6 Ноутбук</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 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>
----	---	---	---	---

		<p>417а, Ауд. 6-419 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 7 Ноутбук Lenovo ideaPad L340-17WL 17.3"/intel i5-8285U 1.6/8G/HDD 1T+SSD 128G 128G/G/DW 8 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB 64/Cam/6c/black 9 Ноутбук Lenovo ideaPad Y 470 Core i3-2350m/4Gb/DVDRW/GT550M1Gb/14"/1366x768/wiFi/W7HB 64/Cam/6c/black 10 Оборудование беспроводное Cisco AIR-AR1131-G-EK9 11 Аппарат копировальный Canon FC-128 ( картрижем E16) 4 копий/ мин. А4 12 Сервер xSer 235 ¶ 13 Экран(4) 14 Комутатор 15 Проектор (4).</p> <p>Ауд. 6-416: 1.Мультимедийный проектор, ноутбук 2.Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проетор Acer 5.Моноблок HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW..</p> <p>Ауд. 6-417а: 1.Сист. блок XComPuners 6 яд./3.8Гг/SATA SSD 240Гб/DDR4,4Гб/бл.пит.400 Вт ( 6 шт.) 2.Монитор ЖК 23,8 Asus VA24EHE 6 шт.) .</p> <p>Ауд. 6-419: 1.Сист. блок USN 4 ядра, 3,6ГГц,DDR4*8Гб,HDD 3,5*2000Гб, DVD-RW(7 шт.) Монитор 23,8*(7 шт.) 2.Сист. блок USN 4 ядра, 3,7ГГц,DDR4*4Гб,DVD-RW(7 шт.) (2 шт.) 3.Монитор LG 21,5 22MP 48 (2 шт.) 4.МФУ hp LaserJet PRO MFP M125ra &lt;CZ177A&gt; (А4, 128Мб, LCD, 20стр/мин, лазерное МФУ, USB2.0)(сер. M1132RU) 5.Многофункциональное устройство Куосега А4 6.Коммутатор Модель D-link DGS-1100-26/B1.</p>	
--	--	--	---	--

69	ЭВМ и периферийные устройства	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 5-404, Ауд. 6-202, Ауд. 6-514, Ауд. 7-201</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационн ого оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-411, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-304, Ауд. 5-413, Ауд. 5-404 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектован ная специализирова нной мебелью, техническими средствами обучения и</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для докумнтов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-411: Лабораторный стенд 4 шт. Осциллограф С1-64А Частотомер ЧЗ-34 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-36А Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 Генератор сигналов высокочастотный ГЗ-36А перс.комп.-4 ед .</p> <p>Ауд. 5-413: Стенд учебный SDK-5.0 – 2 шт. Стенд РТЦ-1 – 2шт. Стенд микропроцессорный УМПК-86 – 3 шт. Стенд «Классик-1» - 4 шт. Стенд учебный «Студент» Программатор ST-920 ПК – 4 шт. .</p> <p>Ауд. 5-203: Персональне компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед..</p> <p>Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p> <p>Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Файловый менелжер Far Manager (freeware)</p> <p>Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Quartus II (freeware)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>;</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p>
----	-------------------------------	--	--	--



		<p>лабораторным оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-413, Ауд. 5-203 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового</p>	<p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
--	--	--	--

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

70	Экология	<p>Ауд. 2-218 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. 9-307, Ауд. 9-205, Ауд. 9-206, Ауд. 9-207 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием) ; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>Ауд. 2-218: Таблица растворимости Экран настенный DINON 4:3 Matt White Электронная таблица Менделеева Проектор инсталляционный Christie LW720 Система интерактивная SMART SBM685 Кронштейн для колонок BEHRINGER Громкоговоритель мониторный Inter-M Крепление для акустических систем Inter-M FSB-3 Кронштейн для проектора Classic Solution CS-PRS-2 Радиосистема вокальная Стенд «Производство растворимости труднорастворимых в воде соединений при 25°С» Стенд «Стандартные электродные потенциалы электрохимических систем» Стенд «Термодинамические константы» Стенд «Группы элементов» Стенд «Условные обозначения» Таблица ряд напряжений металлов . Ауд. 9-307: Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица стандартных потенциалов электрохимических систем . Ауд. 9-205: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания АКПП-1102 Источник питания постоянного тока Б5-46 Источник питания постоянного тока Б5-44А Мешалка магнитная RH basic 2 Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ Осциллограф С1-112А Стеллаж металлический Шкаф для приборов 1200 ШПр «Квадро» Фотоколориметр УФК-2МП Вольтметр В7-22А Весы ВК-300 Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица ряд напряжений металлов. Ауд. 9-206: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания АКПП-1104 Источник питания постоянного тока Б5-44А Источник питания постоянного тока Б5-46 Мешалка магнитная RH basic 2 Осциллограф С1-112А Стеллаж металлический Фотоколориметр Шкаф для приборов 1200 ШПр «Квадро» Модуль "Термостат" Модуль "Универсальный контролер" Таблица ряд напряжений металлов Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Сушилка лабораторная для посуды Весы ЕК-300i Вольтметр В7-22А. Ауд. 9-207: Укомплектованная химическая лаборатория Источник питания постоянного тока Б5-46 Источник питания постоянного тока Б5-44А Блок питания Б5-44 Стеллаж металлический Шкаф для приборов 1200 ШПр «Квадро» Учебно-лабораторный комплекс «Химия» модуль «Термический анализ» Весы ЕК-300i Таблица растворимости Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица ряд напряжений металлов Источник питания постоянного тока АКПП-1101 Источник питания постоянного тока АКПП-1104 Фотоколориметр КФК-2МП</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
----	----------	---	---	--

	<p>К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-402, Ауд. 9-307, Ауд. 9-107, Ауд. 9-304 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-015, Ауд. 1-020, Ауд. 2-216, Ауд. 9-203, Ауд. 9-204 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 9-508 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с</p>	<p>Центрифуга лабораторная ОПН-3 02. Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-216: Аквадистиллятор ДЭ-4 Весы ЕК-600i Водонагреватель SG-30 OR Комплект микрофонов AudiVoice WL-22HPM Источник питания постоянного тока Б5-46 Облучатель-рециркулятор СН-211-115 Микроскоп Биолар Ноутбук HP Принтер HP LJ1200 ОВЕРХЕД проектор MEDIUM 536 Оверхед проектор VEGA F 44LS Система акустическая Behringer CE500A-WH Проектор Aser X123PH Проектор BenQ MS517 Проектор BenQ PB8250 Проектор мультимедийный BenQ MW529 Сканер HP ScanJet 4400C Усилитель VGA Aten Усилитель трансляционный MA-120 Roxton 120Вт с тюнером и USB Шкаф для усилителя Экран Projecta ProScreen Шкаф металлический Указка лазерная Nobo P1 Печь микроволновая Mystery MMW-2012. Ауд. 9-203: Весы ЕК-600i Весы ВК-300 Вольтметр В7-22А Вольтметр универсальный ПрофКип В7-38 Газоанализатор МГЛ 19.1 Газоанализатор МГЛ 19.1А Источник питания АКИП-1105А Источник питания постоянного тока Б5-46 Кондуктометр HI 98311 Люксметр Ю-116 Мешалка магнитная RH basic 2 Осциллограф С1-112А Осциллограф С1-112 А/М Фотоколориметр КФК-2МП Ноутбук DELL Inspiron 55447 Принтер HP LaserJet P1102 RU pH-метр HI 83141 Учебно-лабораторный комплекс «Общая и неорганическая химия» Учебно-лабораторный комплекс «Физическая и коллоидная химия» модуль «Коллоидная химия» Набор по электрохимии «Химлабо» . Ауд. 9-204: Аквадистиллятор ДЭ-4МО Монитор 17 BenQ E700/E700a Осциллограф С1-112А Весы ЕК-600 Фотоколориметр КФК-3-01 «ЗОМЗ» Фотоколориметр КФК-2 Центрифуга лабораторная ОПН-302 Облучатель-рециркулятор СН-211-115 Системный блок Intel E3300 Dual-Core Газоанализатор Хоббит-Г МФУ Kyocera M2235dn Вольтметр В7-38 Датчик температуры К-типа HotLiner USB3.0 . Ауд. 9-508: Микроскоп Микмед (бинокулярный) Компьютер в сборе AMD FX 4350 Принтер Samsung SL-M3820D .</p>
--	--	--

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

71	Экономика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-201, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-404, Ауд. 9-405</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-502, Ауд. 9-503, Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-207, Ауд. 9-404, Ауд. 9-409, Ауд. 5-403</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан,</p>	<p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.</p> <p>Ауд. 9-503: столы учебные; учебная доска с подсветкой.</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
----	-----------	--	--	---

	<p>г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 9-502, Ауд. 9-503 , Аудитория для самостоятельно й работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--	--

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



73	<p>Элективные курсы по физической культуре</p>	<p>Верхний игровой зал 3 корпус; Зал аэробики 10 корпус; Зал аэробики и настольного тенниса 3 корпус; Зал бокса 3 корпус; Зал борьбы 3 корпус; Зал тяжелой атлетики 4 корпус; Лыжная база 4 корпус; Нижний игровой зал 3 корпус; Тренажерный зал 10 корпус; Шахматный клуб 10 корпус</p>	<p>Стенка шведская, ворота гандбольные, ворота мини футбольные, стойки волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные, гандбольные, волейбольные, скамейки гимнастические; Тренажер для укрепления мышц рук, лыжи, палки, ботинки, гири, штанги, перекладина; Ринг, мешки боксерские, перчатки боксерские, штанги, скакалки, весы, метроном; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Щиты баскетбольные, маты для прыжков в высоту, мячи баскетбольные; Тренажеры для жима лежа, жима ногами, грифы, диски, стойка для штанги, перекладина, помост резиновый; Стенка шведская, музыкальный центр, пенки, столы для настольного тенниса (4 шт.), гантели; Зеркала, пенки, музыкальный центр, кассеты, диски CD; Тренажеры, перекладина, пенки</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
----	--	--	---	---

74	Электроника и схемотехника	<p>Ауд. 5-403, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-206, Ауд. 4-127, Ауд. 4-311, Ауд. 4-433, Ауд. 6-202, Ауд. 6-205</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-411, Ауд. 5-410, Ауд. 4-411, Ауд. 5-401, Ауд. 5-311</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 4-433: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 5-410: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 4-411: 1.Стол электромонтажный 2.Агрегат ВАКС 105-30 3.Фильтр ВАКС 105-30 4.Станок сверлильный 214112.</p> <p>Ауд. 5-401: Лабораторный стенд для изучения логических схем УМ-11М Лабораторный стенд УМ-16 Осциллограф С1-64А .</p> <p>Ауд. 5-311: 6 компьютеров Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW коммутатор (1шт.) .</p> <p>Ауд. 5-411: Лабораторный стенд 4 шт. Осциллограф С1-64А Частотомер ЧЗ-34 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-36А Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 Генератор сигналов высокочастотный ГЗ-36А перс.комп.-4 ед .</p> <p>Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 5-201: анализатор крови биохимический портативный CardioChek аппарат "Алмаг - 01" магнитотерапевтический с бегущим импульсным полем малогабаритный - 2шт аппарат "Плюс - 4" аппарат "Ультратон ТНЧ-10-1" аппарат АДР-МП-В с аспиратором дыхательный ИВЛ с ручным приводом аппарат "Амплипульс-5 БР" низкочастотной физиотерапии аппарат для местной дарсонвализации лампой "Искра-1"</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Micro-Cap 11.0.3.2 (32 bit) Evaluation Version</p> <p>Microsoft Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Архиватор 7Zip(freeware)</p> <p>Программный комплекс Scilab 5.5.2 (freeware)</p> <p>Программный комплекс Eric IDE (freeware)</p> <p>Программный комплекс OCTAVE (freeware)</p> <p>PSD Viewer (freeware)</p> <p>Microsoft Visual C++ 2010 Express (freeware)</p> <p>MPICH2, пакет реализации интерфейса MPI-2 (freeware)</p> <p>Intel® Threading Building Blocks (Intel® TBB) – библиотека многопоточной реализации циклов (freeware)</p> <p>Abyss Web Server X1 version 2.8 (freeware)</p> <p>о Файловый менеджер Far Manager (свободно распространяемый программный продукт – <a href="https://farmanager.com">https://farmanager.com</a>).</p>
----	----------------------------	---	--	--

	<p>лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-403, Ауд. 5-206, Ауд. 5-411, Ауд. 4-127, Ауд. 4-417, Ауд. 4-433, Ауд. 6-202, Ауд. 6-204, Ауд. 6-205, Ауд. 6-303а, Ауд. 7-201, Ауд. 5-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-307, Ауд. 5-311, Ауд. 5-308, Ауд. 5-305, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 5-304,</p>	<p>аппарат ДТ-50-3 "Тонус-1" аппарат КВЧ-терапии КВЧ-НД с тремя излучателями аппарат "Поток-1" - 2шт аппарат стимуляции и электротерапии АСЭт-01/6-ЭЛЕСКУЛАП многофункциональный, портативный (режим электросон) аппарат УВЧ-60-МедТеКо (с автоматической настройкой резонанса аппарат УВЧ-70-01Р аппарат УЗТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор LTK 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛОЗ - 2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛЮ1К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛЬБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пазух носа и горла УТЛ-01 "Елат" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетофонендоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11. Ауд. 5-307: перс.комп.-2, спец.оборуд.-16 ед.. Ауд. 5-308: компьютер Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 2 компьютера Intel Core i3/2Gb/500 Gb/DVD-RW . Ауд. 5-304: 6 компьютеров Intel Pentium /2Gb/500 Gb/DVD-RW .</p>	<p>о архиватор WinRAR (свободно распространяемый программный продукт – <a href="http://www.win-rar.ru/download/">http://www.win-rar.ru/download/</a>). PHP5 ver. 5.4.0 - интерпретатор от PHP Group (freeware) СПС "Гарант - Студент" (версия для студентов - <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>) СПС "Консультант Плюс" (некоммерческая версия - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>) ; Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware)  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MS Visio (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Операционная система MS Windows (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Офисный пакет MS Office (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный ( Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Архиватор 7Zip(freeware) Файловый менеджер Far Manager (freeware) Программный комплекс MS Project (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
--	---	---	--

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

75	Электротехника	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-407, Ауд. 4-127, Ауд. 6-202, Ауд. 7-304, Ауд. 9-501, Ауд. 9-301</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-223, Ауд. 4-225</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и</p>	<p>Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-223: 15 компьютеров, объединенных в локальную сеть: 1. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 2. Системный блок Core G-3250/4Gb DDR III/1Tb SATA11/DVD-RW/Carrdread/ATX 350W Монитор 18,5" LG E1942-BN 3. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 4. Блок системный Pentium D 925 3.0ГГц BOX/ASUSTek P5 Монитор 19" BengQ G900 5. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 6. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" BenQ E910E/910E 7. Системный блок Core G-3250/4Gb DDR III/1Tb SATA11/DVD-RW/Carrdread/ATX 350W Монитор 19" BengQ G900 8. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 9. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 10. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 11. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 12. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" BenQ G900 13. Компьютер /H55/Core i5-650/4Gb/HDD</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Dr.Web Desktop Security Suite. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.</p> <p>Семейство продуктов компании Microsoft. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.</p> <p>MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio.</p> <p>Выход в Интернет. Доступ к сети передачи данных. Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г.</p> <p>(с февраля по декабрь 2018)</p> <p>ELCUT 6.3 Профессиональный - 8 мест. 25-местная сетевая бессрочная академическая версия Договор № 1174/0214 - 17 от 23.10.2017 г.</p> <p>Delta Disign - 12 мест. 50-местная сетевая бессрочная фиксированная лицензия с привязкой лицензионного ключа к операционной системе и аппаратной части компьютера. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017</p> <p>Delta Disign - 2 места. Бессрочная плавающая (лицензирование по количеству одновременно работающих пользователей) лицензия. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017</p> <p>Интернет-система дистанционного обучения электротехнике ЭДО: 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>лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-216, Ауд. 4-319 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового</p>	<p>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 . Ауд. 4-225: Стенд универсальный лабораторный "Квазар" - 5 шт. Стенд универсальный лабораторный ЛЭС-2 -9 шт. Вольтметр В7-22А - 1 шт. Вольтметр ЦИФР.ВК7-22А - 1 шт. Вольтметр В7-38 - 7 шт. М/веберметр Ф-192 - 10 шт. Осциллограф КИТ ВМ8020 USB - 2 шт. Осциллограф OS 9020А - 2 шт. Осциллограф С1-112А - 4 шт. Осциллограф GOS-620 FS - 2 шт. Осциллограф С1-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 1Тб330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Aser 19" V 193 DO Dbd - 1 шт. Кондиционер IGC RAS-24HQ-2шт Огнетушитель ОП-5 - 2 шт Меловая доска Парты - 11 шт. Стол преподавателя - 2 шт. 33 посадочных места для работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля . Ауд. 4-216: Мультимедиапроектор Mitsubishi XL8 U - 1 шт.</p>	<p>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 осциллографической приставкой ; Семейство продуктов компании Microsoft Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г..</p>
---	---	---

		<p>проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Экран - 1 шт. ПК: Блок сист. /H55/Core i5-650/4Gb/HDD 500Gb SATA/DVD RAM&amp;DVD+R/RW/Корпус ATX 450W - 1 шт. Монитор ЖК 20" Acer eMachines E200VH b - 1 шт. Клавиатура Genius - 1 шт. Мышь Logitech M515 - 1 шт. Парты -16 шт Стул АСКОНА - 3 шт Подиум - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cool+ - 1 шт. Огнетушитель ОП-2 - 1 шт. Часы - 1 шт. 48 посадочных мест для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР и промежуточной аттестации. . Ауд. 4-319: Доска интерактивная Legamaster Proffessional e-board 77" 120x167см Проектор Acer Projektor P1200 Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тб330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Samsung SyncMaster 913 BM - 1 шт. Парты - 16 шт Доска мелованная Подиум Огнетушитель ОП-2 48 посадочных мест для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР и промежуточной аттестации.</p>	
--	--	---	---	--

76	Этика и психология профессиональной деятельности	<p>Ауд. 5-206, Ауд. 5-404, Ауд. 6-202, Ауд. 6-514, Ауд. 7-206</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 9-503, Ауд. 5-206, Ауд. 6-101а, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-105</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет</p>	<p>Ауд. 5-206: в лаборатории находится: ПК - 9шт парты - 9шт проектор - 1шт шкаф для документов - 1шт шкаф для хранения оборудования - 1шт стулья - 16шт стул преподавательский - 1шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-503: столы учебные; учебная доска с подсветкой.</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p>	<p>имеются:</p> <p>access excel kaspersky one note outlook paint power point publisher word</p> <p>ms project compas 3d compas electric</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>.</p>
----	--	---	--	--



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

Выписка из протокола № 11 заседания кафедры от « 08 » 04 2022 года  
по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»,  
направленность (профиль, специализация) «ЭВМ, системы и сети»,  
форма обучения очная

**СЛУШАЛИ:** доц. каф. Вульфина А.М. о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «ЭВМ, системы и сети».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

✓ утвердить отсутствие изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «ЭВМ, системы и сети»;  
состав комплекта лицензионного программного обеспечения не изменился; состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем не изменился.

Заведующий кафедрой ВТиЗИ



Картак В.М.

## ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

Основная профессиональная образовательная программа актуализирована согласно Приказу № 1808-О от 28 декабря 2022 года Об актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата, программ магистратуры и программ специалитета), программ подготовки специалистов среднего звена (программ среднего профессионального образования), программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.07.2022 № 644 «О реорганизации ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» и ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» в форме слияния путем создания ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологии».