

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



«Утверждаю»  
Ректор

(подпись)

С. В. Новиков

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

Направление подготовки  
*27.03.04 Управление в технических системах*

Направленность (профиль)  
*Киберфизические системы*

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения  
*очная*

Уфа – 2022

## Содержание

1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования ...

1.1 Общие положения

1.1.1 Цель (миссия) программы бакалавриата

1.1.2 Требования к уровню образования при приеме для обучения

1.1.3 Срок получения образования

1.1.4 Объем программы бакалавриата

1.1.5 Квалификация, присваиваемая выпускникам

1.2 Нормативные правовые и методические документы для разработки программы бакалавриата

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

1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников

1.4 Планируемые результаты освоения программы бакалавриата

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

*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

9 Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата. 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 27.03.04 Управление в технических системах, направленность (профиль) «Киберфизические системы» (далее – программа бакалавриата) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (далее – ФГОС-3++).

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

Сведения о реализации программы бакалавриата представлены в приложении.

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

ОПОП по направлению подготовки бакалавра 27.03.04 – Управление в технических системах имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, самостоятельности, ответственности, толерантности, гражданской ответственности.

В области воспитания целью ОПОП по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах является развитие у студентов абстрактного, логического мышления, системного мировоззрения и гуманистического подхода к профессиональной деятельности и таких личностных качеств, как: способность развивать свой профессиональный уровень; самостоятельно осваивать новые методы исследования; способность изменения профиля своей профессиональной деятельности; способность самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения; способность принимать проектно-конструкторские решения и оценивать их последствия.

В области обучения целью ОПОП по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах является: формирование фундаментальных и прикладных знаний в области проектирования автоматических и автоматизированных систем и средств управления объектами киберфизических систем по приоритетным направлениям развития науки и техники; создания их аппаратного, информационного, алгоритмического, программного обеспечения и методов проектирования; проведения исследований на основе информационных технологий и методов моделирования; создания инновационных технических решений в области автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем; модернизации уже внедрённых систем и модификации типовых проектных решений с учётом специфики эксплуатации объектов киберфизических систем; формирование общекультурных

(универсальных), общенаучных, социально-личностных и профессиональных компетенций, и умение применять их выпускником в своей профессиональной деятельности; формирование способности осуществлять решение задач проектно-конструкторской деятельности предприятий и организаций.

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

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

### **1.1.3 Срок получения образования**

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

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

### **1.1.4 Объем программы бакалавриата**

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

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

Согласно приказу Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» выпускникам присваивается квалификация «Бакалавр по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах».

## **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 27.03.04 Управление в технических системах, утвержденный приказом Минобрнауки России от «31» июля 2020 г. №871 (с изменениями и дополнениями);
- приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

методические рекомендации по разработке рабочей программы воспитания и календарный план воспитательной работы образовательной организации высшего образования);

- Устав Университета.

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

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

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

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

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: обеспечения выпуска (поставки) продукции, соответствующей требованиям нормативных документов и технических условий; метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний и эксплуатации продукции; исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения; повышения эффективности производства продукции с оптимальными технико-экономическими показателями путем применения средств автоматизации и механизации).

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

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

Направленность (профиль) Киберфизические системы программы бакалавриата конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на проектно-конструкторский тип задач профессиональной деятельности выпускников.

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

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

- системы автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования, информационного обеспечения и цифровизации объектов киберфизических систем;

- методы и средства проектирования, моделирования, экспериментального исследования систем автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования, информационного обеспечения и цифровизации объектов киберфизических систем;

– контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

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

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, приведены в приложении к ФГОС-3++.

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе анализа регионального рынка труда и мнений потенциальных работодателей выпускников, поскольку указанные профессиональные стандарты не отражают сущности профиля подготовки.

### 1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Направленность (профиль) Киберфизические системы 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
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: обеспечения выпуска (поставки) продукции, соответствующей требованиям нормативных документов и технических условий; метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний и эксплуатации продукции; исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения; повышения эффективности производства продукции с	Проектно-конструкторская деятельность	участие в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизированного управления объектами киберфизических систем	системы автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования, информационного обеспечения и цифровизации объектов киберфизических систем
	Проектно-конструкторская деятельность	сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования устройств и систем автоматизированного управления объектами киберфизических систем	системы автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования, информационного обеспечения и цифровизации объектов киберфизических систем



оптимальными технико-экономическими показателями путем применения средств автоматизации и механизации)	Проектно-конструкторская деятельность	расчет и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизированного управления объектами киберфизических систем в соответствии с техническим заданием	системы автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования, информационного обеспечения и цифровизации объектов киберфизических систем
	Проектно-конструкторская деятельность	расчет и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизированного управления объектами киберфизических систем в соответствии с техническим заданием	методы и средства проектирования, моделирования, экспериментального исследования систем автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования, информационного обеспечения и цифровизации объектов киберфизических систем
	Проектно-конструкторская деятельность	разработка проектной и рабочей документации, оформление отчетов по законченным проектно-конструкторским работам	контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

#### 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
	УК-1 Способен осуществлять поиск,	УК-1.1Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Системное и критическое мышление	критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	УК-1.2Рассматривает возможные решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, а также возможные последствия
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-2.1В рамках цели проекта формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач
		УК-2.2Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
		УК-2.3Знает отрасли российского права, содержащие правовые нормы, регулирующие отношения в различных сферах жизнедеятельности
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1Понимает эффективность использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде
		УК-3.2Понимает и учитывает в своей деятельности особенности поведения различных категорий групп людей, с которыми
		УК-3.3Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами
		УК-4.2Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках
		УК-4.3Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1Знает основные категории философии, законы и особенности исторического развития, основы межкультурной коммуникации. Знает как найти и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию об исторических и культурных особенностях и традициях различных социальных групп

		<p>УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм</p> <p>УК-5.3 Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры, применяет эти знания в своей деятельности</p>
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 Понимает важность планирования целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
		УК-6.2 Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
		УК-6.3 Использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Соблюдает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
		УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий на всех жизненных этапах развития личности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте.
		УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.
		УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте.
		УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуациях
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и	УК-9.1 Демонстрирует понимание психофизических особенностей индивидов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

	профессиональной сферах	УК-9.2 Взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Знаком с основными документами, регламентирующими экономическую деятельность, источниками финансирования профессиональной деятельности, принципами планирования экономической деятельности
		УК-10.2 Обосновывает принятие экономических решений, использует методы экономического планирования
		УК-10.3 Применяет экономические инструменты
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1 Знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности
		УК-11.2 Умеет идентифицировать коррупционные действия и сопоставлять их с законодательно установленным наказанием

#### 1.4.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

<b>Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций</b>	<b>Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции</b>
Анализ задач управления	ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	ОПК-1.1 Использует основные понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, решения дифференциальных уравнений, математического анализа, математические основы теории вероятностей, классической и современной физики, химии
		ОПК-1.2 Строит математические модели простейших систем и процессов в естествознании и инженерной практике
		ОПК-1.3 Использует методы математического описания явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств

Формулирование задач управления	ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	ОПК-2.1 Демонстрирует понимание основных естественнонаучных законов при анализе явлений и процессов в области электротехники, механики, электроники, теории управления и применяет знания естественных наук при их формализации
		ОПК-2.2 Применяет математические методы для формализации постановки задач в инженерной практике в соответствии с областью профессиональной деятельности
Совершенствование профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Демонстрирует знание общетехнических дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах
		ОПК-3.2 Использует базовые методы электротехники, механики, электроники при исследовании, проектировании, эксплуатации объектов профессиональной деятельности
		ОПК-3.3 Выбирает для решения базовых задач управления в технических системах наиболее подходящие способы формализации для моделирования систем контроля, автоматизации и управления и построения моделирующих алгоритмов управления
Оценка эффективности результатов профессиональной деятельности	ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	ОПК-4.1 Применяет методы оценки эффективности по выбранным критериям для принятия технических решений, оценки степени риска и эффективности принятого решения
		ОПК-4.2 Применяет методы расчета и оценки эффективности систем контроля, автоматизации и управления при синтезе систем по заданным показателям качества
Интеллектуальная собственность	ОПК-5 Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ОПК-5.1 Демонстрирует знания нормативных документов в области интеллектуальной собственности при проведении патентных исследований
		ОПК-5.2 Проводит патентные исследования при проектировании технического объекта
Использование современных профессиональных технологий в профессиональной деятельности	ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной	ОПК-6.1 Применяет современные информационные технологии, существующее алгоритмическое и программное обеспечение при проектировании систем контроля, автоматизации и управления
		ОПК-6.2 Адаптирует существующее алгоритмическое и программное обеспечение для практического применения в системах контроля, автоматизации и управления
		ОПК-6.3 Демонстрирует знание методов контроля, диагностики, управления при проектировании систем контроля, автоматизации и управления

	деятельности	ОПК-6.4 Выполняет анализ соответствующих средств контроля, диагностики, управления при проектировании систем контроля, автоматизации и управления ОПК-6.5 Оценивает возможности использования распространенных систем управления базами данных и программных средств, реализующих хранилища данных, при проектировании систем контроля, автоматизации и управления
Использование профессиональных навыков на основе современных технологий	ОПК-7 Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления	ОПК-7.1 Демонстрирует знание методик для расчета характеристик узлов, блоков, устройств систем контроля, автоматизации и управления
		ОПК-7.2 Выполняет расчет характеристик узлов, блоков, устройств систем контроля, автоматизации и управления
		ОПК-7.3 Выбирает по рассчитанным значениям характеристик стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем контроля, автоматизации и управления
		ОПК-8 Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание
Постановка и проведение эксперимента	ОПК-9 Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	ОПК-8.1 Демонстрирует знание нормативной базы по осуществлению регламентного обслуживания средств программно-технического комплекса систем контроля, автоматизации и управления
		ОПК-8.2 Выполняет действия по осуществлению регламентных работ для наладки средств программно-технического комплекса систем контроля, автоматизации и управления
		ОПК-9.1 Выбирает и использует методики для проведения экспериментальных исследований
Разработка технической документации в области профессиональной деятельности	ОПК-10 Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления	ОПК-9.2 Обрабатывает полученные экспериментальные данные и осуществляет их визуализацию с применением современных информационных технологий и технических средств
		ОПК-9.3 Владеет основами моделирования и обработки экспериментальных данных при решении профессиональных задач
		ОПК-10.1 Демонстрирует знание состава технической документации для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления
Информационно-коммуникацион	ОПК-11 Способен понимать принципы работы современных	ОПК-10.2 Составляет разделы технической документации для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления
		ОПК-11.1 Анализирует возможности современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

ные технологии для профессиональн ой деятельности	информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-11.2 Выбирает и обосновывает выбор информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
--	---	--

—

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

Таблица 1.4.3 – Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта и др.)
<i>Тип задач профессиональной деятельности: Проектно-конструкторская деятельность</i>				
участие в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизированного управления объектами киберфизических систем	системы автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования, информационного обеспечения и цифровизации объектов киберфизических систем	ПК-1 Способен выполнять предпроектное обследование объекта управления киберфизической системы, для которого разрабатывается проект автоматизированной системы управления	ПК-1.4 выполняет расчет и анализ технико-экономических показателей; эффективности систем и средств управления;	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования устройств и систем автоматизированного управления объектами киберфизических систем	системы автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования, информационного обеспечения и цифровизации объектов киберфизических систем	ПК-1 Способен выполнять предпроектное обследование объекта управления киберфизической системы, для которого разрабатывается проект автоматизированной системы управления	ПК-1.1 демонстрирует понимание назначения и функций, выполняемых объектами киберфизической системы, особенностей их применения в технологических и производственных процессах;	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
			ПК-1.2 выбирает методики определения характеристик объектов киберфизических систем и применяет правила их эксплуатации;	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников



			ПК-1.3 разрабатывает концептуальную модель прикладной области и выбирает инструментальные средства и технологии при проектировании автоматизированной системы управления организацией;	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
расчет и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизированного управления объектами киберфизических систем в соответствии с техническим заданием	системы автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования, информационного обеспечения и цифровизации объектов киберфизических систем	ПК-2 Способен разрабатывать простые узлы, блоки автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем	ПК-2.2 выбирает типовые проектные решения по простым узлам, блокам автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем, аналогичным подлежащим разработке	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
		ПК-3 Способен разрабатывать проектные решения отдельных частей автоматизированной системы управления объектами киберфизических систем	ПК-3.1 демонстрирует знание общих принципов построения и применения систем автоматического контроля и сбора информации об объектах киберфизических систем при проектировании автоматизированной системы управления ими;	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
			ПК-3.2 анализирует частное техническое задание на проектирование отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления объектами киберфизических систем;	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
			ПК-3.3 выбирает технические решения и необходимое оборудование для отдельных разделов проекта на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления объектами киберфизических систем;	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников

ПК-4 Способен разрабатывать и использовать современные инфокоммуникационные технологии и вычислительные ресурсы для управления объектами киберфизических систем	ПК-4.1 демонстрирует знание и понимание принципов организации и взаимодействия вычислительных ресурсов, элементов информационных технологий при построении компьютерных сетей, телекоммуникационных систем	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
	ПК-4.2 конфигурирует сети Ethernet, Fast Ethernet;	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
	ПК-4.3 выбирает коммуникационное оборудование;	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
	ПК-4.4 оценивает технические характеристики проектируемых вычислительных сетей	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
ПК-5 Способен использовать методы анализа данных и интеллектуального управления при проектировании и разработке автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем	ПК-5.1 демонстрирует знание этапов проектирования интеллектуальных систем управления сложными техническими объектами, принципов использования интеллектуальных технологий и анализа Big Data при проектировании автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем;	анализ мнений потенциальных работодателей выпускников

		ПК-5.2 осуществляет выбор методов представления знаний для решения прикладных задач автоматизированного управления объектами киберфизических систем;	анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
		ПК-5.3 использует программные средства Data Mining для интеллектуального анализа данных с целью анализа и автоматического поиска шаблонов в неоднородных многомерных данных;	анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
ПК-6 Способен разрабатывать и использовать существующее программное обеспечение для реализации управляющих алгоритмов в автоматизированных системах управления объектами киберфизических систем		ПК-6.1 использует основные принципы построения операционных систем и правила работы с системным программным обеспечением для автоматизированного управления объектами киберфизических систем;	анализ регионального рынка труда;
		ПК-6.2 оценивает возможности использования распространенных программных средств при проектировании автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
		ПК-6.3 разбирается в особенностях проектирования системного программного обеспечения для систем реального времени;	анализ регионального рынка труда;
		ПК-6.4 разрабатывает алгоритмы и реализует соответствующее программное обеспечение, в том числе, программируемых логических контроллеров для решения задач автоматизированного управления объектами киберфизических систем	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников

<p>методы и средства проектирования, моделирования, экспериментально о исследования систем автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования, информационного обеспечения и цифровизации объектов киберфизических систем</p>	<p>ПК-3 Способен разрабатывать проектные решения отдельных частей автоматизированной системы управления объектами киберфизических систем</p>	<p>ПК-3.1 демонстрирует знание общих принципов построения и применения систем автоматического контроля и сбора информации об объектах киберфизических систем при проектировании автоматизированной системы управления ими;</p>	<p>анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников</p>
		<p>ПК-3.2 анализирует частное техническое задание на проектирование отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления объектами киберфизических систем;</p>	<p>анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников</p>
		<p>ПК-3.3 выбирает технические решения и необходимое оборудование для отдельных разделов проекта на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления объектами киберфизических систем;</p>	<p>анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников</p>
	<p>ПК-4 Способен разрабатывать и использовать современные инфокоммуникационные технологии и вычислительные ресурсы для управления объектами киберфизических систем</p>	<p>ПК-4.1 демонстрирует знание и понимание принципов организации и взаимодействия вычислительных ресурсов, элементов информационных технологий при построении компьютерных сетей, телекоммуникационных систем</p>	<p>анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников</p>
		<p>ПК-4.2 конфигурирует сети Ethernet, Fast Ethernet;</p>	<p>анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников</p>

	ПК-4.3 выбирает коммуникационное оборудование;	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
	ПК-4.4 оценивает технические характеристики проектируемых вычислительных сетей	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
ПК-5 Способен использовать методы анализа данных и интеллектуального управления при проектировании и разработке автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем	ПК-5.1 демонстрирует знание этапов проектирования интеллектуальных систем управления сложными техническими объектами, принципов использования интеллектуальных технологий и анализа Big Data при проектировании автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем;	анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
	ПК-5.2 осуществляет выбор методов представления знаний для решения прикладных задач автоматизированного управления объектами киберфизических систем;	анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
	ПК-5.3 использует программные средства Data Mining для интеллектуального анализа данных с целью анализа и автоматического поиска шаблонов в неоднородных многомерных данных;	анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
ПК-6 Способен разрабатывать и использовать существующее программное обеспечение для реализации управляющих алгоритмов в автоматизированных системах	ПК-6.1 использует основные принципы построения операционных систем и правила работы с системным программным обеспечением для автоматизированного управления объектами киберфизических систем;	анализ регионального рынка труда;

		управления объектами киберфизических систем	ПК-6.2 оценивает возможности использования распространенных программных средств при проектировании автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
			ПК-6.3 разбирается в особенностях проектирования системного программного обеспечения для систем реального времени;	анализ регионального рынка труда;
			ПК-6.4 разрабатывает алгоритмы и реализует соответствующее программное обеспечение, в том числе, программируемых логических контроллеров для решения задач автоматизированного управления объектами киберфизических систем	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников
разработка проектной и рабочей документации, оформление отчетов по законченным проектно-конструкторским работам	контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК-2 Способен разрабатывать простые узлы, блоки автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем	ПК-2.1 демонстрирует знание состава и содержания, правила формирования комплекта конструкторской документации простых узлов и блоков на стадиях эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем	анализ регионального рынка труда; анализ мнений потенциальных работодателей выпускников

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

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

Практическая подготовка при реализации практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование,

закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) программы бакалавриата.

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

Таблица 1.4.4 – Сведения о практической подготовке обучающихся, осваивающих программу бакалавриата

<b>Код и наименование индикатора достижения ПК</b>	<b>Наименования практик, части, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки</b>
ПК-1.2 Выбирает методики определения характеристик объектов киберфизических систем и применяет правила их эксплуатации	Производственная проектная практика 207 ч.
ПК-1.4 Выполняет расчет и анализ технико-экономических показателей эффективности систем и средств управления	Производственная преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) 207 ч.
ПК-2.1 Демонстрирует знание состава и содержания, правила формирования комплекта конструкторской документации простых узлов и блоков на стадиях эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем	Производственная проектная практика 207 ч.
ПК-2.2 Выбирает типовые проектные решения по простым узлам, блокам автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем, аналогичным подлежащим разработке	Производственная проектная практика 207 ч.
ПК-3.2 Анализирует частное техническое задание на проектирование отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления объектами киберфизических систем	Производственная преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) 207 ч.
ПК-4.1 Демонстрирует знание и понимание принципов организации и	Производственная проектная практика 207 ч.

<p>взаимодействия вычислительных ресурсов, элементов информационных технологий при построении компьютерных сетей, телекоммуникационных систем</p>	<p>Производственная преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) 207 ч.</p>
<p>ПК-5.2 Демонстрирует знание этапов проектирования интеллектуальных систем управления сложными техническими объектами, принципов использования интеллектуальных технологий и анализа Big Data при проектировании автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем</p>	<p>Производственная преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) 207 ч.</p>
<p>ПК-6.2 Оценивает возможности использования распространенных программных средств при проектировании автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем</p>	<p>Производственная проектная практика 207 ч.</p>
<p>ПК-6.4 Разрабатывает алгоритмы и реализует соответствующее программное обеспечение, в том числе, программируемых логических контроллеров для решения задач автоматизированного управления объектами киберфизических систем</p>	<p>Производственная преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) 207 ч.</p>



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

### **2 Учебный план**

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

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

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

- В обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» включены, в том числе – дисциплины (модули), обеспечение реализации которых ФГОС-3++ требует в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)»: «Философия», «История (история России, всеобщая история)», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности» (наименования дисциплин указываются по перечню конкретного ФГОС-3++);
- дисциплина «Физическая культура и спорт», реализацию которой ФГОС-3++ требует в объеме не менее 2 зачетных единиц в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)».

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, установлен в соответствии с требованием ФГОС-3++ и составляет не менее 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

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

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

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

В рамках программы бакалавриата учебным планом установлены следующие практики:

Учебная ознакомительная практика;

Производственная технологическая практика;

Производственная проектная практика;

Производственная преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы).

Виды и типы практик определены в соответствии с ФГОС-3++. Университетом установлен дополнительный (ые) тип (ы) производственной практики – преддипломная практика.

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

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

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

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

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

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

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

### **3 Календарный учебный график**

В календарном учебном графике указаны периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул. Календарный учебный график отражает последовательность реализации образовательной программы по годам (включая

теоретическое обучение, практики, промежуточную и государственную итоговую аттестацию, каникулы).

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

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

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

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

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

В рабочие программы дисциплин (модулей) части программы бакалавриата,

формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся, включена информация о практической подготовке обучающихся.

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

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

## **5 Рабочие программы практик**

Рабочая программа практики включает в себя:

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

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

В рабочие программы практик части программы бакалавриата, формируемой участниками образовательных отношений, включена информация о практической подготовке обучающихся.

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

Рабочие программы практик по программе бакалавриата представлены

ниже.

## **6 Рабочая программа воспитания**

Рабочая программа воспитания разработана на период реализации программы бакалавриата.

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

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

Рабочая программа воспитания представлена ниже.

## **7 Календарный план воспитательной работы**

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

Календарный план воспитательной работы представлен ниже.

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

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

*Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата*

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

«Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета

обеспечивает:

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

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

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

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

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

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

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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

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

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

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

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

- для слабослышащих – переносная аудиотехника (микрофоны,

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

– для слабовидящих – лупы, персональные компьютеры, в том числе ноутбуки;

– для лиц с ограничением двигательных функций – столы, к которым устанавливается инвалидная коляска;

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

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

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

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

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

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

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

*Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата*

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

*Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- государственная итоговая аттестация, которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

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

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

Оценочные и методические материалы, типовые оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости приведены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик; в полном объеме оценочные



и методические материалы, включая оценочные средства представлены в учебно-методических материалах (далее – УММ) по дисциплинам (модулям).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения основной профессиональной образовательной программы;

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

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

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

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

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

## Сведения о реализации основной образовательной программы

27.03.04 Управление в технических системах профиль Киберфизические системы

---

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 направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) 27.03.04 Управление в технических системах профиль Киберфизические системы.

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

27.03.04 Управление в технических системах профиль Киберфизические системы

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 871.

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

нет

---

(реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта)

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

нет

---

(регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ)

## Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

№	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия при выполнении обязанностей в учебном процессе	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебн		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должности	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Авиация будущего	Авиация будущего, лекция	Каменев Сергей Иванович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серия ТН № 055656 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели серия ДЦ № 004022	39	0,05	УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	

2	Алгоритмы компьютерного зрения	Габдуллина Эльвира Риятовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация инженер-системотехник, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук Серия ДКН № 084939 Аттестат доцента по специальности "управление в социальных и экономических системах" ЗДЦ №021542	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 730, 04.06.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013-04.06.2013</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 3118, 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.12.2016-23.12.2016</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2034, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</li> <li>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 2480, 26.05.2016, "Актуальные вопросы воспитательно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.05.2016-26.05.2016</li> <li>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3893, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017</li> <li>6. Сертификат (повышение квалификации) № 058, 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.02.2014-11.03.2014</li> <li>7. () № 3875, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос,</li> <li>8. () № 634071, 21.03.2020, "Креативные цифровые технологии взаимодействия с потребителями", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</li> <li>9. () № 7010, 06.05.2020 г., "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг" в г. Санкт-Петербург,</li> <li>10. () № 06-02-34пк/0586, 03.06.2020 г., "Исследование социально-экономического развития субъекта Федерации в условиях санкций и угроз глобаль", 18 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет",</li> <li>11. () № 21У150-11979, 27.09.2021, "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", 144 часа(-ов), АНО ВО "Университет Иннополис",</li> <li>12. () № 9746, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</li> <li>13. () № 634460, 02.11.2020, "Цифровая трансформация экономики и бизнеса", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</li> <li>14. () № 9580, 29.10.2020, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "РГПУ им. А.И.Герцена",</li> <li>15. () № 00501г, 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет", факультет дополнительного профессионального об,</li> <li>16. Удостоверение (повышение квалификации) № 1666, 11.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.11.2015-11.12.2015</li> <li>17. () № 14418, 09.11.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО</li> </ol>	53	0,0679 48718	УГАТУ, 27 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент
---	--------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	---	----	-----------------	--

					<p>Moodle", 36 часа(-ов), ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг" в г. Санкт-Петербург,</p> <p>18. () № ПК-174193, 21-193294, 15.09.2021, "Летняя цифровая школа ", 176 часа(-ов), АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка",</p> <p>19. () № 3999/21-43, 2021, "Передовые производственные технологии", 150 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,</p> <p>20. () № УПК-20-068102/2020, 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет",</p> <p>21. () № 67666, 14.11.2021, "Использование суперкомпьютерных технологий в профессиональной деятельности", 32 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

3	Безопасность жизнедеятельности	Кусова Ирина Валерьевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Высшее, нв 415307 Технология микробиологических производств, квалификация инженер-технолог, Уфимский Нефтяной институт	ДПО Экология и техносферная безопасность, квалификация Преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная безопасность", Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ Высшее, 180000169879  Методика построения индивидуального образовательного маршрута в реализации программ непрерывного образования Казанский федеральный университет 07.12.2020 – 19.12.2020 УПК 20-068906/2020 от 19.12.2020	57	0,0730 76923	17	14
---	--------------------------------	-------------------------	---------	------------------------------------	---	---	----	-----------------	----	----

4	Высшая математика	Баландин Сергей Павлович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 2013 Математика, квалификация Математик. Преподаватель, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия КТ № 153419	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004378 от 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 02.05.2017-18.05.2017 2. Удостоверение (Обучение) № 01573 от 10.12.2008, "Основы менеджмента. Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 01.12.2008-10.12.2008 3. Сертификат (Курс лекций) № 1 от 16.11.2012, "Дифференциально-разностная алгебра и ее приложения в теории интегрируемых уравнений", 20 часа(-ов), БашГУ, 01.11.2012-16.11.2012 4. () № рег 633705 от 06.12.2019 док-та 023100633705, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 5. () № 210420 от 21.04.2020, "Технология СДО на базе LMS Moodle", 4 часа(-ов), ЭБС "Лань", 6. () № рег 16244 от 03.12.2021 док-та 782415506459 от 03.12.2021, "Мастер создания тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань",	153	0,1961 53846	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует
---	-------------------	--------------------------	---------	---	---	--	-----	-----------------	---



5	Вычислительные машины, системы и сети	Рыжов Геннадий Иванович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, промышленная электроника, квалификация инженер электронной техники, УАИ Диплом кандидата наук ТН № 110248, 30.12.1987г. Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 004656, 24.12.1997	<p>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 3951, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017</p> <p>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2053, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1690, 11.12.2015г., "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.11.2015-11.12.2015</p> <p>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 729, 04.06.2013г., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013-04.06.2013</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 4195, 12.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.04.2017-12.05.2017</p> <p>6. () № 634934, 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p>	75	0,0961 53846	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
---	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	---	---	----	-----------------	--

6	Защита интеллектуальной собственности	Габдуллин Эльвира Риятовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация инженер-системотехник, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук Серия ДКН № 084939 Аттестат доцента по специальности "управление в социальных и экономических системах" ЗДЦ №021541	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 730, 04.06.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013-04.06.2013</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 3118, 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.12.2016-23.12.2016</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2034, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</li> <li>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 2480, 26.05.2016, "Актуальные вопросы воспитательно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.05.2016-26.05.2016</li> <li>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3893, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017</li> <li>6. Сертификат (повышение квалификации) № 058, 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.02.2014-11.03.2014</li> <li>7. () № 3875, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан"</li> <li>8. () № 634071, 21.03.2020, "Креативные цифровые технологии взаимодействия с потребителями", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ"</li> <li>9. () № 7010, 06.05.2020 г., "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг" в г. Санкт-Петербург</li> <li>10. () № 06-02-34пк/0586, 03.06.2020 г., "Исследование социально-экономического развития субъекта Федерации в условиях санкций и угроз глобаль", 18 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет"</li> <li>11. () № 21У150-11979, 27.09.2021, "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", 144 часа(-ов), АНО ВО "Университет Иннополис"</li> <li>12. () № 9746, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ"</li> <li>13. () № 634460, 02.11.2020, "Цифровая трансформация экономики и бизнеса", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ"</li> <li>14. () № 9580, 29.10.2020, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "РГПУ им. А.И.Герцена"</li> <li>15. () № 00501г, 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет", факультет дополнительного профессионального образования</li> <li>16. Удостоверение (повышение квалификации) № 1666, 11.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.11.2015-11.12.2015</li> <li>17. () № 14418, 09.11.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО"</li> </ol>	56	0,0717 94872	УГАТУ, 27 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент
---	---------------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	----	-----------------	--

					<p>Moodle", 36 часа(-ов), ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг" в г. Санкт-Петербург,</p> <p>18. () № ПК-174193, 21-193294, 15.09.2021, "Летняя цифровая школа ", 176 часа(-ов), АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка",</p> <p>19. () № 3999/21-43, 2021, "Передовые производственные технологии", 150 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,</p> <p>20. () № УПК-20-068102/2020, 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет",</p> <p>21. () № 67666, 14.11.2021, "Использование суперкомпьютерных технологий в профессиональной деятельности", 32 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

7	Инженерная математика	Баландин Сергей Павлович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 2013 Математика, квалификация Математик. Преподаватель, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия КТ № 153419	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004378 от 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 02.05.2017-18.05.2017 2. Удостоверение (Обучение) № 01573 от 10.12.2008, "Основы менеджмента. Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 01.12.2008-10.12.2008 3. Сертификат (Курс лекций) № 1 от 16.11.2012, "Дифференциально-разностная алгебра и ее приложения в теории интегрируемых уравнений", 20 часа(-ов), БашГУ, 01.11.2012-16.11.2012 4. () № рег 633705 от 06.12.2019 док-та 023100633705, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 5. () № 210420 от 21.04.2020, "Технология СДО на базе LMS Moodle", 4 часа(-ов), ЭБС "Лань", 6. () № рег 16244 от 03.12.2021 док-та 782415506459 от 03.12.2021, "Мастер создания тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань",	63	0,0807 69231	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует
8	Иностранный язык	Гайнаншин Мансур Фарвазович	штатный	Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 031001 Филология, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик., ГОУ ВПО Башкирский государственный университет		108	0,1384 61538	УГАТУ, 14 лет(года), Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует
9	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Гайнаншин Мансур Фарвазович	штатный	Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 031001 Филология, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик., ГОУ ВПО Башкирский государственный университет		70	0,0897 4359	УГАТУ, 14 лет(года), Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует

10	Информационно-измерительные и исполнительные элементы систем управления	Тагирова Клара Фоатовна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	Высшее, авиационное приборостроение, квалификация инженер-электротехник, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом доктора наук ДДН № 009585, 13.02.2009г. Аттестат профессора по кафедре технической кибернетики ПР № 008231, 27.07.2010г.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 4201 от 12.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.04.2017-12.05.2017</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 9752, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.05.2019-05.06.2019</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 3849 от 27.01.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017</li> <li>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 2589, 2010 г., "Научно-инновационная деятельность в образовании", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина", 05.04.2010-17.04.2010</li> <li>5. () № 635386, 22.11.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</li> </ol>	71	0,0910 25641	УГАТУ, 43 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор
----	---	-------------------------	---------	---	---	--	----	-----------------	---

1 1	Информационные сети и телекоммуникации	Рыжов Геннадий Иванович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, промышленная электроника, квалификация инженер электронной техники, УАИ Диплом кандидата наук ТН № 110248, 30.12.1987г. Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 004656, 24.12.1997	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 3951, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2053, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1690, 11.12.2015г., "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.11.2015-11.12.2015 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 729, 04.06.2013г., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013-04.06.2013 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 4195, 12.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.04.2017-12.05.2017 6. () № 634934, 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",	66	0,0846 15385	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
1 2	Карьера: проектирование и управление	Бежаева Оксана Яковлевна	штатный	Должность – заведующий кафедрой технической кибернетики, Ученая степень к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, Информационные системы в экономике, Экономист по специальности Информационные системы в экономике Уфимский государственный авиационный технический университет	Основы виртуализации и резервного копирования на базе программных решений Veeam Software, ФГБОУ ВО "УГАТУ, 67353, 28.05.2021 Learning of virtualization and backup processes based on software solutions by Microsoft, VMware and Veeam Software, VEEAM 28/052021 «Методика построения индивидуального образовательного маршрута в процессе реализации программ непрерывного образования» в ФГАОУ ВО "КФУ", УПК-20-068874/2020 «Управление проектами», ФГБОУ ВО "СибАДИ" ИДО-20-1922	37	0,0474 35897	УГАТУ, 24 года, Должность – заведующий кафедрой технической кибернетики, Ученая степень к.т.н, Ученое звание - доцент

1 3	Компьютерная обработка изображений	Габдуллина Эльвира Риятовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация инженер-системотехник, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук Серия ДКН № 084939 Аттестат доцента по специальности "управление в социальных и экономических системах" ЗДЦ №021541	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 730, 04.06.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013-04.06.2013</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 3118, 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.12.2016-23.12.2016</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2034, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</li> <li>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 2480, 26.05.2016, "Актуальные вопросы воспитательно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.05.2016-26.05.2016</li> <li>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3893, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017</li> <li>6. Сертификат (повышение квалификации) № 058, 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.02.2014-11.03.2014</li> <li>7. () № 3875, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос,</li> <li>8. () № 634071, 21.03.2020, "Креативные цифровые технологии взаимодействия с потребителями", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</li> <li>9. () № 7010, 06.05.2020 г., "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг" в г. Санкт-Петербург,</li> <li>10. () № 06-02-34пк/0586, 03.06.2020 г., "Исследование социально-экономического развития субъекта Федерации в условиях санкций и угроз глобаль", 18 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет",</li> <li>11. () № 21У150-11979, 27.09.2021, "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", 144 часа(-ов), АНО ВО "Университет Иннополис",</li> <li>12. () № 9746, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</li> <li>13. () № 634460, 02.11.2020, "Цифровая трансформация экономики и бизнеса", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</li> <li>14. () № 9580, 29.10.2020, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "РГПУ им. А.И.Герцена",</li> <li>15. () № 00501г, 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет", факультет дополнительного профессионального об,</li> <li>16. Удостоверение (повышение квалификации) № 1666, 11.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.11.2015-11.12.2015</li> <li>17. () № 14418, 09.11.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО</li> </ol>	53	0,0679 48718	УГАТУ, 27 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент
--------	------------------------------------	-----------------------------	---------	---	---	---	----	-----------------	--

						<p>Moodle", 36 часа(-ов), ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг" в г. Санкт-Петербург,</p> <p>18. () № ПК-174193, 21-193294, 15.09.2021, "Летняя цифровая школа ", 176 часа(-ов), АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка",</p> <p>19. () № 3999/21-43, 2021, "Передовые производственные технологии", 150 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,</p> <p>20. () № УПК-20-068102/2020, 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет",</p> <p>21. () № 67666, 14.11.2021, "Использование суперкомпьютерных технологий в профессиональной деятельности", 32 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p>				
1 4	Материалы: структура и свойства	Шарипов в Ильгиз Зуфаров ич	Штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., ученое звание - доцент	<p>высшее, специальность "Физика", квалификация: физик, МГУ Диплом кандидата наук серия КТ № 041421 Аттестат доцента по кафедре общей технологии и металловедения серия ДЦ № 042006</p>	<p>1. Удостоверение (ФПК) № 02АА 001727, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 8-21.12.2015</p> <p>2. Удостоверение (ФПК) № 0211-У, "Неразрушающие методы контроля и их применение в авиационной промышленности ", 40 часа(-ов), ФГУМ ВИАМ, 18.11.2016</p> <p>3. Удостоверение (ФПК) № 782400015100, "Аддитивные технологии", 72 часа(-ов), С-Пб ПОЛИТЕХ, 6.11.17-18.11.17</p>	71	0,0910 25641	УГАТУ, 27 лет(года), Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент	



1 5	Методы диагностик и техническ их систем	Тагирова Клара Фоатовна	штатн ый	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	Высшее, авиационное приборостроение, квалификация инженер- электротехник, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом доктора наук ДДН № 009585, 13.02.2009г. Аттестат профессора по кафедре технической кибернетики ПР № 008231, 27.07.2010г.	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 4201 от 12.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.04.2017-12.05.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 9752, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.05.2019-05.06.2019 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 3849 от 27.01.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017- 27.01.2017 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 2589, 2010 г., "Научно-инновационная деятельность в образовании", 72 часа(- ов), ГОУ ВПО "Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина", 05.04.2010-17.04.2010 5. () № 635386, 22.11.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",	66	0,0846 15385	УГАТУ, 43 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор
--------	---	-------------------------------	-------------	---	---	---	----	-----------------	--

1 6	Методы и алгоритмы принятия решений	Хасанов а Наталья Владими ровна	штатн ый	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 0618 Авиационное и автотракторное электрооборудование , квалификация инженер- электромеханик, Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук ДКН № 012424, 07.04.2006 Аттестат доцента по кафедре "техническая кибернетика" ДЦ № 035346, 16.02.2011	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 2147, "Проблемы качества образования", 72 часа(-ов), КГУ, 1.05.2009- 21.05.2009 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 17862, "Проектный менеджмент и фандрайзинг в научно- исследовательской и инновационно-внедренческой деятельно", 72 часа(-ов), РГСУ, 10.09.2012-21.09.2012 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 3974, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 06.02.2017-17.02.2017 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 2065, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.02.2016-18.03.2016 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3144, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016- 23.12.2016 6. () № 635397, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 7. () № 6951, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "ЧОУ", С.-Петербург, 8. () № 06-02-34пк/0624, "Исследование социально- экономического развития субъекта Федерации в условиях санкций и угроз глобаль", 18 часа(-ов), ТГТУ, 9. () № 2678/20-43, "Построение бизнес-процессов интеллектуального предприятия", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 10. () № 66332, "Цифровая трансформация экономики и бизнеса", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11. () № 023647, "Современные технологии управления и моделирования в технических системах", 72 часа(-ов), ЮФУ, 12. () № 66645, "Новые производственные технологии при цифровизации электроэнергетической отрасли", 72 часа(-ов), УГАТУ, 13. () № 9904, "Современные технологии обучения предпринимательству, в том числе социальному", 108 часа(-ов), ЧОУ ДПО "ЧОУ Лань", С.-Петербург, 14. () № 8851, "Профилактика коррупции в образовании", 72 часа(-ов), НВГУ, 15. () № УПК-20-068166/2020, "Проектирование интегральной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожде", 72 часа(-ов), КФУ, 16. () № 02285т, "Создание Электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ, 17. () № 00575т, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ТОГУ, 18. () № ИДО-20-3080, "Пожарная безопасность", 74 часа(-ов), СибАДИ, 19. () № 4002/21-43, "Передовые производственные технологии", 150 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 20. () № 14700, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ОУ ДПО "ЧОУ Лань", С.-Петербург, 21. () № 82243, "Управление проектной деятельностью в вузе", 36 часа(-ов), БГУ, 22. () № ДПО 1484/191, "Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных те", 72 часа(-ов), ВГУ,	56	0,0717 94872	УГАТУ, 36 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	-------------------------------------	--	-------------	---	---	--	----	-----------------	--

1 7	Методы искусственного интеллекта в управлении техническими объектами	Макарова Елена Анатольевна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	Высшее, автоматизированные системы управления, квалификация инженер-системотехник, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом доктора наук ДДН № 021714, 21.10.2011г. Аттестат профессора по специальности "управление в социальных и экономических системах" ЗПР № 000562, 02.02.2016	1. () № 4881, 20.09.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ, 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 3129, 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.12.2016-23.12.2016 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2046, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 4057, 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.03.2017-24.03.2017 5. () № 635361, 22.11.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 6. () № 634480, 02.11.2020, "Цифровая трансформация экономики и бизнеса", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",	58	0,0743 58974	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор
--------	--	----------------------------	---------	---	---	--	----	-----------------	---

1 8	Метрология, стандартизация и сертификация	Сафин Эдуард Вилардович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	высшее, специальность "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты", квалификация: инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия КТ №005952 Аттестат доцента по кафедре стандартизации и сертификации серия ДЦ №033902	1. Диплом (Дополнительное профессиональное образование) № ПП 75927, рег.номер 4327, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)", 03.04.2017-26.05.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 22106 от 01.11.2015, "СМК как инструмент реализации рыночных стратегий образовательных организаций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", 19.10.2015-01.11.2015	57	0,0730 76923	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - заведующий кафедрой стандартизации и метрологии, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	---	-------------------------	---------	---	--	---	----	-----------------	--

1 9	Моделирование технических систем	Сильнова Светлана Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 0654 Робототехнические системы, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук КТ № 033611, 28.03.1997г. Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 025367, 13.10.2003г.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 2505, 26.05.2016, "Актуальные вопросы воспитательно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.05.2016-26.05.2016</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 1691, 11.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.11.2015-11.12.2015</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2061, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</li> <li>4. Сертификат (повышение квалификации) № 076, 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.02.2014-11.03.2014</li> <li>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3139, 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.12.2016-23.12.2016</li> <li>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 407, 2011, "Современные педагогические технологии в контексте федеральных государственных образовательных стандарта", 72 часа(-ов), Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 16.05.2011-27.05.2011</li> <li>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 760600021741, 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</li> <li>8. Удостоверение (повышение квалификации) № 9751, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.05.2019-05.06.2019</li> <li>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 3960, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017</li> <li>10. Сертификат (повышение квалификации) № 2012, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 2012</li> <li>11. () № 6732, 06.05.2020, 782410827622, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг,</li> <li>12. () № 634117, 28.03.2020, "Креативные цифровые технологии взаимодействия с потребителями", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</li> <li>13. () № 9641, 29.10.2020, 780300055397, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им. Герцена",</li> <li>14. () № УПК-20-068157/2020, 12.12.2020, КФУ УПК 19494, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), Приволжский МЦПК ИП работников образования Института психологии и образования ФГАОУ КФУ,</li> </ol>	70	0,0897 4359	УГАТУ, 29 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	----------------------------------	------------------------------	---------	---	--	--	----	----------------	--

2 0	Облачные технологии	Мустаев Ирек Закиевич	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, профессор, д.э.н., ученое звание - доцент	высшее, специальность "Электрические машины и аппараты", квалификация: инженер-электромеханик, "Уфимский авиационный институт" им. Орджоникидзе Диплом доктора наук серия ДДН № 001154 Аттестат доцента по кафедре автоматизированных систем управления серия ДЦ № 003744	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 000611 от 17.10.2014, ""Современные технологии в образовательном процессе", 20 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, 15.10.2014-17.10.2014 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 242402145872 от 30.04.2016, ""Логистика в бизнесе - методы и алгоритмы оптимизации бизнес-процессов"", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский г, 2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации ) № ДО-014 от 06.06.2013, ""Дистанционные образовательные технологии учебного процесса по программам основного и дополнительного", 74 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, 21.05.2013-05.06.2013 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001914 от 09.02.2016, ""Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования"", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, 20.01.2016-09.02.2016 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 4619 02АА 004619 от 12.05.2017, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 24.04.2017-12.05.2017	50	0,0641 02564	УГАТУ, 39 лет Должность - заведующий кафедрой, профессор, д.э.н., ученое звание - доцент
--------	---------------------	-----------------------	---------	--	---	--	----	-----------------	---

2 1	Организация и планирование производственных процессов	Сильнов а Светлана Валерьев на	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 0654 Робототехнические системы, квалификация инженер- электромеханик, Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук КТ № 033611, 28.03.1997г. Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 025367, 13.10.2003г.	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 2505, 26.05.2016, "Актуальные вопросы воспитательно- педагогической деятельности преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.05.2016-26.05.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 1691, 11.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.11.2015- 11.12.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2061, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016 4. Сертификат (повышение квалификации) № 076, 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.02.2014-11.03.2014 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3139, 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.12.2016-23.12.2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 407, 2011, "Современные педагогические технологии в контексте федеральных государственных образовательных стандарта", 72 часа(-ов), Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 16.05.2011-27.05.2011 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 760600021741, 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018 8. Удостоверение (повышение квалификации) № 9751, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.05.2019-05.06.2019 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 3960, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017- 17.02.2017 10. Сертификат (повышение квалификации) № 2012, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 2012 11. () № 6732, 06.05.2020, 782410827622, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг, 12. () № 634117, 28.03.2020, "Креативные цифровые технологии взаимодействия с потребителями", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13. () № 9641, 29.10.2020, 780300055397, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им. Герцена", 14. () № УПК-20-068157/2020, 12.12.2020, КФУ УПК 19494 , "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), Приволжский МЦПК ИП работников образования Института психологии и образования ФГАОУ КФУ,	53	0,0679 48718	УГАТУ, 29 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	---	--	---------	---	--	--	----	-----------------	--

2 2	Основы анализа надежности и технических систем	Тагирова Клара Фоатовна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	Высшее, авиационное приборостроение, квалификация инженер-электротехник, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом доктора наук ДДН № 009585, 13.02.2009г. Аттестат профессора по кафедре технической кибернетики ПР № 008231, 27.07.2010г.	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 4201 от 12.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.04.2017-12.05.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 9752, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.05.2019-05.06.2019 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 3849 от 27.01.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 2589, 2010 г., "Научно-инновационная деятельность в образовании", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина", 05.04.2010-17.04.2010 5. () № 635386, 22.11.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",	50	0,0641 02564	УГАТУ, 43 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор
2 3	Основы компьютерного инжиниринга	Худяков Александр Людмил Петрович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA 000243, рег. 243 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk AutoCAD", 40 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.04.2014 - 30.04.2014 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA 001155, рег. 1155 от 01.06.2015, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 15.04.2015 – 12.05.2015 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA 003975, рег. 3975 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 06.02.2017 – 17.02.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA 003733, рег. 3733 от 03.02.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 23.01.2017 – 03.02.2017 5. Сертификат (Повышение квалификации) № Рег. 023 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 24.02.-07.03.2014 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № регистрационный 166, "Современные педагогические технологии в контексте федеральных государственных образовательных стандарта", 72 часа(-ов), Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 17.05.2010 - 28.05.2010 7. Сертификат (Повышение квалификации) № 00359502, "AutoCAD 2012", - часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, 12.05.2014 8. Сертификат (Повышение квалификации) № 18010416000, "AutoCAD 2013", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, 01.04.2014 - 17.04.2014 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310315; рег. 10315 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей	94	0,1205 12821	УГАТУ, 36 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует



					<p>деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 16.10.-27.10.2018</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310315Рег. 10315 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 16/10/2018-27/10/2018</p> <p>11. Сертификат (Сертификация) № М3-v17-234-К, "КОМПАС-График v17", часа(-ов), ООО "АСКОН-УФА, 29/10/2018</p> <p>12. Сертификат (Сертификация) № М2-v17-235-К, "КОМПАС-3D v17", часа(-ов), ООО "АСКОН-УФА, 29/10/2018</p> <p>13. () № регистрационный 18, "ОТ ЧЕК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), НП "Учебно-инженерный центр по охране труда,</p> <p>14. () № 023100633657, рег. 633657 от 29.11.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет,</p> <p>15. () № 782410827745, рег. 6953 от 06.05.2020, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "ЦОУ" г. Санкт-Петербург,</p> <p>16. () № 272413449295, рег 00576т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), Тихоокеанский государственный университет,</p> <p>17. () № 782415391681, рег 14801 от 11.11.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань", г. Санкт-Петербург,</p>					
2 4	Основы проектной деятельности	Галимов а Маргарита Петровна	штатный	Должность – доцент, канд. экон. наук, Ученое звание – доцент	<p>высшее, Уфимский авиационный институт, специальность «Экономика и организация машиностроительной промышленности», квалификация «Инженер-экономист» (КВ532209)</p> <p>Диплом кандидата наук серия КТ№034129</p> <p>Аттестат доцента по кафедре экономики предпринимательства серия ДЦ № 024698</p>	<p>«Управление технико-внедренческой деятельностью», 550 ч., №6076ПП-АНХ от 30.11.2008 г</p> <p>Бизнес-тренер</p> <p>«Тренинг тренеров: интенсив», 70 ч., №133 11/16 от 30.11.2016 г.</p> <p>Бережливое производство. Фабрика процессов», 72 ч., № 4772 от 16.12.2019 г</p> <p>«Технологии фабрик будущего», 108 ч., 4010/20–43 от 30.06.2020 г</p> <p>Онлайн практикум Цифровое производство, 24 ч., № 01071 от 13.12.2019 г</p> <p>Пять цифровых навыков для дистанта, 72 ч., № 8076 от 30.06.2020 г</p> <p>Цифровое обучение: методики, практики, инструменты, 72 ч., №14879 от 06.07.2021 г.</p> <p>Навигатор по Future Skills , 16 ч., №1246315 от 08.04.2021 г.</p> <p>Цифровая трансформация: быстрый старт, 36 ч., №1055962 от 16.08.2021</p> <p>Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы, 72 ч., ПК-1603-1350 от 24.12.2020</p> <p>Проджект-менеджмент, 71 ч., №33–4387, от 22.12.2020</p> <p>Управление проектами, 72 ч., ИДО-20-1962, от 04.10.2021</p> <p>Сертификат эксперта Ворлдскиллз по программе Технологическое предпринимательство (св-во 0000081287, от 08.04.2021)</p> <p>Управление проектами в цифровой среде, 288 ч.,</p>	55	0,0705 12821	34	

						ПП № 010700 Per. №543/ПД-21 от 21.10.2021 Наставник интенсива «От идеи к прототипу» АНО «Университет 20.35» От 24.12.2021				
2 5	Основы саморазвит ия	Бежаева Оксана Яковлев на	штатн ый	Должность – заведующий кафедрой технической кибернетики, Ученая степень к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, Информационные системы в экономике, Экономист по специальности Информационные системы в экономике Уфимский государственный авиационный технический университет	Основы виртуализации и резервного копирования на базе программных решений Veeam Software, ФГБОУ ВО "УГАТУ, 67353, 28.05.2021 Learning of virtualization and backup processes based on software solutions by Microsoft, VMware and Veeam Software, VEEAM 28/052021 «Методика построения индивидуального образовательного маршрута в процессе реализации программ непрерывного образования» в ФГАОУ ВО "КФУ", УПК-20-068874/2020 «Управление проектами», ФГБОУ ВО "СибАДИ" ИДО-20-1922	37	0,0474 35897	УГАТУ, 24 года, Должность – заведующий кафедрой технической кибернетики, Ученая степень к.т.н, Ученое звание - доцент	

2 6	Основы современных цифровых технологий	Чернова Светлана Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет	<p>1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016</p> <p>2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016</p> <p>3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке C++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016</p> <p>4. Удостоверение (ФПК) № 02AA004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017</p> <p>5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017</p> <p>7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г.</p> <p>8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p>	52	0,0666 66667	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
--------	--	----------------------------	---------	---	--	---	----	-----------------	--

2 7	Основы фундаментальной физики	Рабчук Людмила Васильевна	штатный	Должность - доцент, к. х. н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 2018 Химия, квалификация Химик, МГУ им.М.В.Ломоносова Диплом кандидата наук серия КТ № 017735 Аттестат доцента по кафедре "общей физики" Серия ДЦ № 033358	1. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК-АС1217-070 г.Москва 17.06.2017, "Актуальные вопросы преподавания астрономии и физики в условиях модернизации системы образования", 36 часа(-ов), АНО ДПО "Просвещение-Столица", 17.10.-30.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4006 г.Уфа 2017, "Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по физике по проверке выполнения заданий с ", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, 03.02.-08.02.2017 3. () № 02АА 003720 от 03 февраля 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № 3178 г.Уфа 2020, "Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по физике по проверке выполнения заданий с ", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО ИРО РБ, 5. () № 66855 от 18 ноября 2020 г.Уфа, "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения Русский Moodle", 36 часа(-ов), УГАТУ, 6. () № КФУ УПК 19475 Рег.номер УПК-20-068148/2020 выдан 12 декабря 2020 г., "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет",	52	0,0666 66667	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. х. н., Ученое звание - Доцент
2 8	Основы цифрового проектирования	Месропян Арсен Владимирович	По основному месту работы	Зав. каф. Механики и цифрового проектирования, д.т.н., профессор	УГАТУ, высшее, спец. 12.11.00 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, инженер-механик Диплом ЛВ№323279 Диплом д.т.н. ДДН №015183 Аттестат профессора	1. АНХ при Правительстве РФ, профессиональная переподготовка по программе «Управление технико-внедренческой деятельностью», 504 ч. 19.05.08-30.11.08, диплом ПП №946057. 2.РЭУ им. Г.В. Плеханова «Инструментарий планирования и реализации механизмов устойчивого экономического развития университета», 120 ч. 28.08.17-19.10.17, удостов. №771801038124. 3.УГАТУ повышение квалификации по программе «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч. 12.12.16-23.12.16, удостов. 02 №003131. 4.УГАТУ повышение квалификации по программе	59	0,0756 41026	25

				<p>ПРФ № 000368</p> <p>«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы», 72 ч. 07.11.16-22.11.16, удостов. 02 №003017.</p> <p>5. УГАТУ проф. переподготовка по программе «Технология транспортных процессов», 500 ч. 15.01.18-30.04.18, диплом. №02080000316.</p> <p>6. УГАТУ повышение квалификации по программе «Трансформация университета – 2030», 44 ч. 24.05.21-28.05.21, удостов. №023101067416.</p> <p>7. Свидетельство №944 , курс обучения "Первая помощь пострадавшим", 16 часов, АНО "Институт менеджмента, маркетинга и права", 1.12-9.12.2020, г. Тольятти.</p> <p>8. УГАТУ повышение квалификации по программе «Трансформация университета – 2030», 44 ч. 24.05.21-28.05.21, удостов. №023101067416</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) по программе «Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности», 230 ч., ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» 09.10.21-17.12.21 удоств. № 180002841791</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

2 9	Планирование и организация эксперимента	Сафин Эдуард Вилардович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	высшее, специальность "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты", квалификация: инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия КТ №005952 Аттестат доцента по кафедре стандартизации и сертификации серия ДЦ №033902	1. Диплом (Дополнительное профессиональное образование) № ПП 75927, рег.номер 4327, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)", 03.04.2017-26.05.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 22106 от 01.11.2015, "СМК как инструмент реализации рыночных стратегий образовательных организаций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", 19.10.2015-01.11.2015	54	0,0692 30769	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - заведующий кафедрой стандартизации и метрологии, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	---	-------------------------	---------	---	--	---	----	-----------------	--

30	Применение SCADA в промышленных комплексах	Рыжов Геннадий Иванович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, промышленная электроника, квалификация инженер электронной техники, УАИ Диплом кандидата наук ТН № 110248, 30.12.1987г. Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 004656, 24.12.1997	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 3951, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2053, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1690, 11.12.2015г., "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.11.2015-11.12.2015</li> <li>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 729, 04.06.2013г., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013-04.06.2013</li> <li>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 4195, 12.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.04.2017-12.05.2017</li> <li>6. () № 634934, 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</li> </ol>	71	0,0910 25641	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
----	--	-------------------------	---------	---	---	--	----	-----------------	--

3 1	Программ ирование контролле ров на языках высокого уровня	Рыжов Геннади й Иванови ч	штатн ый	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, промышленная электроника, квалификация инженер электронной техники, УАИ Диплом кандидата наук ТН № 110248, 30.12.1987г. Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 004656, 24.12.1997	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 3951, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017- 17.02.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2053, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1690, 11.12.2015г., "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.11.2015- 11.12.2015 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 729, 04.06.2013г., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013-04.06.2013 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 4195, 12.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.04.2017-12.05.2017 6. () № 634934, 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",	53	0,0679 48718	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	---	---------------------------------------	-------------	---	--	---	----	-----------------	--



3 2	Промышленные контроллеры	Рыжов Геннадий Иванович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, промышленная электроника, квалификация инженер электронной техники, УАИ Диплом кандидата наук ТН № 110248, 30.12.1987г. Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 004656, 24.12.1998	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 3951, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2053, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1690, 11.12.2015г., "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.11.2015-11.12.2015</li> <li>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 729, 04.06.2013г., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013-04.06.2013</li> <li>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 4195, 12.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.04.2017-12.05.2017</li> <li>6. () № 634934, 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</li> </ol>	53	0,0679 48718	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	--------------------------	-------------------------	---------	---	---	--	----	-----------------	--

3 3	Системное программное обеспечение	Карамзина Анастас Геннадьевна	штатный	<p>Должность - начальник отдела цифровой трансформации, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра технической кибернетики, доцент;</p> <p>Основное место работы, Кафедра технической кибернетики, доцент;</p>	<p>Высшее, автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация инженер по специальности "Автоматизированные системы обработки информации и управления", Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук КТ № 119434, 19.12.2003г.</p> <p>Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 017928, 18.06.2008г.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 3668, 2006г., "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), ЦПКП ИПП Томского политехнического университета, 15.05.2006-27.05.2006</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2130, 2009, "Проблемы качества обучения", 72 часа(-ов), Казанский государственный университет имени В.И. Ленина и, 14.05.2009-21.05.2009</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 4043 от 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 13.03.2017-24.03.2017</li> <li>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 4175 от 12.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 24.04.2017-12.05.2017</li> <li>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК/986, 2008г., "Проектирование компетентностно-ориентированных ООП двухуровневой подготовки по инженерным направлениям", 72 часа(-ов), ГТУ "Московский институт стали и сплавов", 06.10.2008-10.11.2008</li> <li>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 29.244-161-129, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), НИ Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018</li> <li>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 29.225-62-101, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), НИ Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018</li> <li>8. Удостоверение (повышение квалификации) № 10424 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.02.2019-21.03.2019</li> <li>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 9755, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.05.2019-05.06.2019</li> <li>10. Удостоверение (повышение квалификации) № 4693 от 03.10.2017, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 25.09.2017-03.10.2017</li> <li>11. Удостоверение (повышение квалификации) № ЮФУ 023645, 03.07.2016, "Современные технологии управления и моделирования в технических системах", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Южный федеральный университет", 27.06.2016-03.07.2016</li> <li>12. Сертификат (повышение квалификации) № 2012, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 2012</li> <li>13. Удостоверение (повышение квалификации) № 395, 2011г., "Современные педагогические технологии в контексте федеральных государственных образовательных стандарта", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", 16.05.2011-27.05.2011</li> <li>14. Удостоверение (повышение квалификации) № 70661, 2007г., "Применение международных информационных технологий: Основы суперкомпьютерных технологий", 80 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение</li> </ol>	71	0,0910 25641	<p>УГАТУ, 23 лет(года), Должность - начальник отдела цифровой трансформации, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра технической кибернетики, доцент;</p> <p>Основное место работы, Кафедра технической кибернетики, доцент;</p>
--------	-----------------------------------	-------------------------------	---------	--	---	---	----	-----------------	---

					<p>дополнительного профессионального образования "Институт, 05.12.2007-19.12.2007</p> <p>15. () № 2614/20-43, 782400039747 от 25.05.2020, "Построение бизнес-процессов интеллектуального предприятия", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,</p> <p>16. () № УПК-20-068123/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО КФУ,</p> <p>17. () № 272413449350 рег.00521 от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет,</p> <p>18. () № 023101067072 рег ном 67072 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>19. () № 2021, "Основы SQL. Задачи и решения", 16 часа(-ов), АНО ДПО Корпоративный университет Сбербанка,</p> <p>20. () № 2021, "Основы Python", 40 часа(-ов), АНО ДПО Корпоративный университет Сбербанка,</p> <p>21. () № 2021, "Основы проектирования BI с использованием QlikView", 16 часа(-ов), АНО ДПО Корпоративный университет Сбербанка,</p> <p>22. () № 2021, "Основы разработки на Java", 48 часа(-ов), АНО ДПО Корпоративный университет Сбербанка,</p> <p>23. () № 67453 от 15.09.2021, "Государственное и муниципальное управление ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>24. () № ПК-174977 рег.ном. 21-194078 от 04.10.2021, "Летняя цифровая школа. Трек Data Engineering", 176 часа(-ов), АНО ДПО Корпоративный университет Сбербанка ,</p> <p>25. () № рег. 04841-2021-У-ЦПРиКЦТ, "Реализация проектов цифровой трансформации", 228 часа(-ов), ФГБОУ ВО РАНХиГС,</p> <p>26. () № рег. 04841-2021-У-ЦПРиКЦТ от 15.10.2021 600000611097, "Реализация проектов цифровой трансформации", 228 часа(-ов), ФГБОУ ВО РАНХиГС,</p> <p>27. () № рег. УС 74-072-112021, "Управление проектами", 110 часа(-ов), ООО "Технологии управления Спайдер 74",</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 4	Специальные главы математики	Баландин Сергей Павлович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 2013 Математика, квалификация Математик. Преподаватель, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия КТ № 153419	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004378 от 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 02.05.2017-18.05.2017 2. Удостоверение (Обучение) № 01573 от 10.12.2008, "Основы менеджмента. Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 01.12.2008-10.12.2008 3. Сертификат (Курс лекций) № 1 от 16.11.2012, "Дифференциально-разностная алгебра и ее приложения в теории интегрируемых уравнений", 20 часа(-ов), БашГУ, 01.11.2012-16.11.2012 4. () № рег 633705 от 06.12.2019 док-та 023100633705, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 5. () № 210420 от 21.04.2020, "Технология СДО на базе LMS Moodle", 4 часа(-ов), ЭБС "Лань", 6. () № рег 16244 от 03.12.2021 док-та 782415506459 от 03.12.2021, "Мастер создания тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань",	57	0,0730 76923	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует
--------	------------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	----	-----------------	--

3 5	Структуры и алгоритмы обработки данных	Давлиев Алия Салаватовна	штатный	<p>Должность - инженер (ii внутридолжностная категория) кафедры, Без степени, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ТК-03-17-ХГБ (Ильясов Б.Г.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра технической кибернетики, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра технической кибернетики, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра технической кибернетики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра технической кибернетики, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра технической кибернетики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, старший преподаватель)</p>	<p>Высшее, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь, ФГБОУ ВО "УГАТУ"</p>	<p>1. () № 634591 от 11.10.2019, "Технологии Big Data", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2999, 22.11.2016, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 07.11-22.11.2016</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 9756 от 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.05.2019-05.06.2019</p> <p>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 4250, 15.05.2017, "Технологии работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.04-15.05.2017</p> <p>5. () № 7306 от 12.05.2020, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг",</p> <p>6. () № 634896, от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>7. () № 9708 от 04.12.2020, "Современные технологии обучения предпринимательству, в том числе социальному", 108 часа(-ов), ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг ЛАНЬ",</p> <p>8. () № УПК-20-068108/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет",</p> <p>9. () № 00505т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет",</p> <p>10. () № 78516 от 03.12.2021, "Управление проектной деятельностью в вузе", 36 часа(-ов), Башкирский государственный университет,</p>	66	0,0846 15385	<p>УГАТУ, 7 лет(года), Должность - инженер (ii внутридолжностная категория) кафедры, Без степени, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ТК-03-17-ХГБ (Ильясов Б.Г.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра технической кибернетики, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра технической кибернетики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра технической кибернетики, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра технической кибернетики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра технической кибернетики, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра технической кибернетики, старший</p>
--------	--	--------------------------	---------	---	--	---	----	-----------------	--

									преподаватель, Внутреннее совместительство, Кафедра вычислительной математики и кибернетики, старший преподаватель)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 6	Схемотехника управляющих систем	Костюкова Анастасия Петровна	штатный	Должность - доцент, кандидат 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",	83	0,1064 10256	УГАТУ, 14 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
3 7	Теоретическая механика	Пучкова Ирина Владимировна	по основному месту работы	должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	1. Высшее, степень бакалавра и магистра техники и технологии по направлению технологические машины и оборудование; Специальность "Машины и технология обработки металлов давлением";	1. Сертификат №0391 ООО ДЕЛКАМ-УРАЛ"Основы моделирования процессов механики деформируемого твердого тела с использованием ANSYS" с 19.11.2007г. по 30.11.2007г. 2. Сертификат участия в практическом курсе английского языка для преподавателей университета лектор доцент Дрезденского технического университета А-К. Йованопулос 48 часов с 27.02.2009 по 22.05.2009 УГАТУ. 3. Удостоверение (повышение квалификации) 780300055381 ФГБОУ ВО РГПУ им. Герцена "Организация образовательного процесса в вузе" 36 часов с 14.09.2020 по 25.09.2020.	57	0,0730 76923	УГАТУ, 15 лет Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент

					2. диплом кандидата технических наук ДКН № 157544 от 16 декабря 2011г. Специальность: 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела				
38	Теоретические основы электротехники	Халиков Альберт Рашитович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н, Ученое звание отсутствует	Высшее, 651400 Техника и технология по направлению технологические машины и оборудование., квалификация Магистр техники и технологии по направлению технологические машины и оборудование. , ФГБОУ ВО "УГАТУ" Высшее, 651400 Техника и технология по направлению технологические машины и оборудование., квалификация Бакалавр техники и технологии по направлению технологические. , ФГБОУ ВО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия ДКН №198739 от 11.03.14	1. Удостоверение (ПК) № 700800020554, "Онлайн курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018 2. Удостоверение (ПК) № 700800020448, "Модели и технологии интеграции онлайн курсов в новые образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018 3. Удостоверение (ФПК) № ПК 02АА 003538 от 20.01.2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде. Удостоверение о ПК ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.01.2017 - 20.01.2017 4. Удостоверение (ФПК) № 319 от 21.11.2014 г, "Электролитно-плазменная обработка: моделирование, диагностика, управление", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.11.2014 - 21.11.2014 5. Удостоверение (ФПК) № 3940, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 04.03.2019-17.04.2019 6. Удостоверение (ФПК) № ПК 02АА 001325 от 06.11.2015, "Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.10.2015 - 06.11.2015 ; 7. Удостоверение (ФПК) № 10400 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа СПОС: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.2019*20.03.2019 8. Удостоверение (ФПК) № 186 от 27.12.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.12.2013 - 27.01.2013 9. Удостоверение (ФПК) № ПК 02АА 004787 от 25.11.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017 - 25.10.2017 10. () № ПК 020418, " ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ В СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА БАЗЕ LMS Moodle", 4 часа(-ов), онлайн-курс электронно-библиотечной системы «ЛАНЬ», 11. () № 782410827440 рег номер 6551, " ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ В СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА БАЗЕ LMS Moodle", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ, 12. () № 180002384676 рег номер 16230 от 13.06.2020 город Красноярск , "Информационная безопасность в сети Интернет", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний",	46	0,0589 74359	УГАТУ, 14 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н, Ученое звание отсутствует



				<p>13. () № 782411838525 рег номер 7631, "Обучение навыкам оказания первой помощи", 36 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ,</p> <p>14. () № 782411838526 рег ном 7632, "Применение профессиональных стандартов в образовательной организации", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ,</p> <p>15. () № 782411838527 рег ном 7633, "Дистанционные и образовательные технологии и электронное обучение", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ,</p> <p>16. () № 1540 от 11.12.2010, "Основы инновационного менеджмента на предприятии", 36 часа(-ов), ГАУ ПНТИК БАШТЕХИНФОРМ,</p> <p>17. () № 420, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", 36 часа(-ов), ГАУ ПНТИК БАШТЕХИНФОРМ,</p> <p>18. () № 180002535898 рег ном 26455, "Использование информационных технологий в деятельности педагогического работника", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний",</p> <p>19. () № 180002535899 рег номер 26456, "Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в образовательных ", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний",</p> <p>20. () № 180002535900 рег номер 26457, "Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний",</p> <p>21. () № РЕГ НОМ 67096 от 13 марта 2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>22. () № КФУ УПК 19492, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВОР Казанский (Приволжский федеральный университет),</p> <p>23. () № Рег ном 70934 , "Информационная безопасность корпоративных сетей", 72 часа(-ов), Институт информационных технологий АйТи,</p> <p>24. () № Рег ном 70576, "Основы суперкомпьютерных технологий", 80 часа(-ов), Институт информационных технологий АйТи,</p> <p>25. () № Рег ном 00573, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS-Moodle", 36 часа(-ов), ФГБОУ ТОГУ,</p> <p>26. () № Рег ном 022283, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ТОГУ,</p> <p>27. () № Рег ном ИДО-20-2290, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО СИБАДИ,</p> <p>28. () № Рег ном 78417, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО БГУ,</p> <p>29. () № Рег номер 67674, "Использование суперкомпьютерных технологий в профессиональной деятельности", 32 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

3 9	Теория автоматического управления	Сайтова Гузель Асхатовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации, квалификация инженер-электрик, Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук КТ № 110472, 21.11.2003г. Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 022605, 18.02.2009	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. () № 507-3432У, 25.10.2019, "Когнитивные технологии и искусственный интеллект в развитии современных транспортных систем. Беспило", 72 часа(-ов), НИТУ "МИСиС",</li> <li>2. () № 706559 от 2007, "Применение международных информационных технологий: Основы суперкомпьютерных технологий", 80 часа(-ов), Институт информационных технологий "АйТи",</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2055, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</li> <li>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 4642, 03.10.2017, "Организация учебного процесса на основе технологии дистанционного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.09.2017-03.10.2017</li> <li>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 4078, 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.03.2017-24.03.2017</li> <li>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 023646, 03.07.2016, "Современные технологии управления и моделирования в технических системах", 72 часа(-ов), ФГАОУВО ЮФУ, 27.06.2016-03.07.2016</li> <li>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 10358 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.02.2019-18.03.2019</li> <li>8. Удостоверение (повышение квалификации) № 09543 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.02.2019-18.03.2019</li> <li>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 9754, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.05.2019-05.06.2019.</li> <li>10. Удостоверение (повышение квалификации) № 3652, 27.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017</li> <li>11. Удостоверение (повышение квалификации) № 17887, 2012г., "Организация и обеспечение качества самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов вузов", 72 часа(-ов), Российский государственный социальный университет, 10.09.2012-21.09.2012</li> <li>12. () № 7116, 06.05.2020, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр образователь»,</li> <li>13. () № 67667 от 14.11.2021, "Использование суперкомпьютерных технологий в профессиональной деятельности", 32 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</li> <li>14. () № 21У150-16147 от 30.11.2021, "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", 144 часа(-ов), АНО ВО "Университет Иннополис",</li> </ol>	75	0,0961 53846	УГАТУ, 36 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	-----------------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	----	-----------------	--

4 0	Теория информац ионных систем	Закиева Елена Шавкато вна	штатн ый	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,	73	0,0935 89744	УГАТУ, 29 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	--	------------------------------------	-------------	---	---	---	----	-----------------	--

4 1	Теория нелинейны х систем управлени я	Сайтова Гузель Асхатов на	штатн ый	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации, квалификация инженер-электрик, Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук КТ № 110472, 21.11.2003г. Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 022605, 18.02.2009	1. () № 507-3432У, 25.10.2019, "Когнитивные технологии и искусственный интеллект в развитии современных транспортных систем. Беспило", 72 часа(-ов), НИТУ "МИСиС", 2. () № 706559 от 2007, "Применение международных информационных технологий: Основы суперкомпьютерных технологий", 80 часа(-ов), Институт информационных технологий "АйТи", 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2055, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 4642, 03.10.2017, "Организация учебного процесса на основе технологии дистанционного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.09.2017-03.10.2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 4078, 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.03.2017- 24.03.2017 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 023646, 03.07.2016, "Современные технологии управления и моделирования в технических системах", 72 часа(-ов), ФГАОУВО ЮФУ, 27.06.2016-03.07.2016 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 10358 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.02.2019- 18.03.2019 8. Удостоверение (повышение квалификации) № 09543 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.02.2019-18.03.2019 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 9754, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.05.2019-05.06.2019. 10. Удостоверение (повышение квалификации) № 3652, 27.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017 11. Удостоверение (повышение квалификации) № 17887, 2012г., "Организация и обеспечение качества самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов вузов", 72 часа(- ов), Российский государственный социальный университет, 10.09.2012-21.09.2012 12. () № 7116, 06.05.2020, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр образователь, 13. () № 67667 от 14.11.2021, "Использование суперкомпьютерных технологий в профессиональной деятельности", 32 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 14. () № 21У150-16147 от 30.11.2021, "Практико- ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", 144 часа(-ов), АНО ВО "Университет Иннополис",	65	0,0833 33333	УГАТУ, 36 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	---	------------------------------------	-------------	---	--	---	----	-----------------	--

4 2	Технико-экономическое обоснование систем и средств управления	Сайтова Гузель Асхатовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации, квалификация инженер-электрик, Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук КТ № 110472, 21.11.2003г. Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 022605, 18.02.2009	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. () № 507-3432У, 25.10.2019, "Когнитивные технологии и искусственный интеллект в развитии современных транспортных систем. Беспило", 72 часа(-ов), НИТУ "МИСиС",</li> <li>2. () № 706559 от 2007, "Применение международных информационных технологий: Основы суперкомпьютерных технологий", 80 часа(-ов), Институт информационных технологий "АйТи",</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2055, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</li> <li>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 4642, 03.10.2017, "Организация учебного процесса на основе технологии дистанционного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.09.2017-03.10.2017</li> <li>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 4078, 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.03.2017-24.03.2017</li> <li>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 023646, 03.07.2016, "Современные технологии управления и моделирования в технических системах", 72 часа(-ов), ФГАОУВО ЮФУ, 27.06.2016-03.07.2016</li> <li>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 10358 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.02.2019-18.03.2019</li> <li>8. Удостоверение (повышение квалификации) № 09543 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.02.2019-18.03.2019</li> <li>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 9754, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.05.2019-05.06.2019.</li> <li>10. Удостоверение (повышение квалификации) № 3652, 27.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017</li> <li>11. Удостоверение (повышение квалификации) № 17887, 2012г., "Организация и обеспечение качества самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов вузов", 72 часа(-ов), Российский государственный социальный университет, 10.09.2012-21.09.2012</li> <li>12. () № 7116, 06.05.2020, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр образователь»,</li> <li>13. () № 67667 от 14.11.2021, "Использование суперкомпьютерных технологий в профессиональной деятельности", 32 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</li> <li>14. () № 21У150-16147 от 30.11.2021, "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", 144 часа(-ов), АНО ВО "Университет Иннополис",</li> </ol>	51	0,0653 84615	УГАТУ, 36 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	---	--------------------------	---------	---	---	---	----	-----------------	--

4 3	Техническая и вычислительная физика	Рабчук Людмила Васильевна	штатный	Должность - доцент, к. х. н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 2018 Химия, квалификация Химик, МГУ им.М.В.Ломоносова Диплом кандидата наук серия КТ № 017735 Аттестат доцента по кафедре "общей физики" Серия ДЦ № 033358	<p>1. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК-АС1217-070 г.Москва 17.06.2017, "Актуальные вопросы преподавания астрономии и физики в условиях модернизации системы образования", 36 часа(-ов), АНО ДПО "Просвещение-Столица", 17.10.-30.10.2016</p> <p>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4006 г.Уфа 2017, "Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по физике по проверке выполнения заданий с ", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, 03.02.-08.02.2017</p> <p>3. () № 02АА 003720 от 03 февраля 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>4. () № 3178 г.Уфа 2020, "Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по физике по проверке выполнения заданий с ", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО ИРО РБ,</p> <p>5. () № 66855 от 18 ноября 2020 г.Уфа, "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения Русский Moodle", 36 часа(-ов), УГАТУ,</p> <p>6. () № КФУ УПК 19475 Рег.номер УПК-20-068148/2020 выдан 12 декабря 2020 г., "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет",</p>	162	0,2076 92308	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. х. н., Ученое звание - Доцент
--------	-------------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	-----	-----------------	--

4 4	Техническое средства цифровых систем управления	Тагирова Клара Фоатовна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	Высшее, авиационное приборостроение, квалификация инженер- электротехник, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом доктора наук ДДН № 009585, 13.02.2009г. Аттестат профессора по кафедре технической кибернетики ПР № 008231, 27.07.2010г.	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 4201 от 12.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.04.2017-12.05.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 9752, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.05.2019-05.06.2019 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 3849 от 27.01.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 2589, 2010 г., "Научно-инновационная деятельность в образовании", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина", 05.04.2010-17.04.2010 5. () № 635386, 22.11.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",	58	0,0743 58974	УГАТУ, 43 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор
--------	---	-------------------------------	---------	---	---	--	----	-----------------	--

4 5	Технологи и разработки IT- проектов	Карамзи на Анастас ия Геннадье вна	штатн ый	Должность - начальник отдела цифровой трансформации, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(  Внутреннее совместительств о, Кафедра технической кибернетики, доцент; Основное место работы, Кафедра технической кибернетики, доцент; Внутреннее совместительств о, Кафедра технической кибернетики, доцент; Внутреннее совместительств о, Кафедра технической кибернетики, доцент; Внутреннее совместительств о, Кафедра технической кибернетики, доцент; Внутреннее совместительств о, Кафедра технической кибернетики, доцент; Внутреннее совместительств о, Кафедра технической кибернетики, доцент; Внутреннее совместительств о, Кафедра технической кибернетики, доцент; Внутреннее совместительств о, Кафедра технической кибернетики, доцент; Внутреннее совместительств о, Кафедра технической кибернетики, доцент;	Высшее, автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация инженер по специальности "Автоматизированны е системы обработки информации и управления", Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 119434, 19.12.2003г. Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 017928, 18.06.2008г.	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 3668, 2006г., "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), ЦПКП ИИП Томского политехнического университета, 15.05.2006- 27.05.2006 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2130, 2009, "Проблемы качества обучения", 72 часа(-ов), Казанский государственный университет имени В.И. Ленина и, 14.05.2009-21.05.2009 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 4043 от 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 13.03.2017- 24.03.2017 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 4175 от 12.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 24.04.2017-12.05.2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК/986, 2008г., "Проектирование компетентностно-ориентированных ООП двухуровневой подготовки по инженерным направлениям", 72 часа(-ов), ГТУ "Московский институт стали и сплавов", 06.10.2008-10.11.2008 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 29.244-161-129, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), НИ Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 29.225-62-101, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), НИ Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018 8. Удостоверение (повышение квалификации) № 10424 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.02.2019- 21.03.2019 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 9755, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.05.2019-05.06.2019 10. Удостоверение (повышение квалификации) № 4693 от 03.10.2017, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 25.09.2017-03.10.2017 11. Удостоверение (повышение квалификации) № ЮФУ 023645, 03.07.2016, "Современные технологии управления и моделирования в технических системах", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Южный федеральный университет", 27.06.2016-03.07.2016 12. Сертификат (повышение квалификации) № 2012, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 2012 13. Удостоверение (повышение квалификации) № 395, 2011г., "Современные педагогические технологии в контексте федеральных государственных образовательных стандарта", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", 16.05.2011- 27.05.2011 14. Удостоверение (повышение квалификации) № 70661, 2007г., "Применение международных информационных технологий: Основы суперкомпьютерных технологий", 80 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение	56	0,0717 94872	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - начальник отдела цифровой трансформаци и, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(  Внутреннее совместител ство, Кафедра технической кибернетики, доцент; Основное место работы, Кафедра технической кибернетики, доцент; Внутреннее совместител ство, Кафедра технической кибернетики, доцент; Внутреннее совместител ство, Кафедра технической кибернетики, доцент; Внутреннее совместител ство, Кафедра финансов и экономическ ого анализа, доцент; Внутреннее совместител ство, Кафедра технической кибернетики, доцент; Внутреннее совместител ство, Кафедра технической кибернетики, доцент; Внутреннее совместител ство, Кафедра технической кибернетики, доцент; Внутреннее совместител ство, Кафедра технической кибернетики, доцент;
--------	---	---	-------------	--	--	---	----	-----------------	---



					<p>дополнительного профессионального образования "Институт, 05.12.2007-19.12.2007</p> <p>15. () № 2614/20-43, 782400039747 от 25.05.2020, "Построение бизнес-процессов интеллектуального предприятия", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,</p> <p>16. () № УПК-20-068123/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО КФУ,</p> <p>17. () № 272413449350 рег.00521 от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет,</p> <p>18. () № 023101067072 рег ном 67072 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>19. () № 2021, "Основы SQL. Задачи и решения", 16 часа(-ов), АНО ДПО Корпоративный университет Сбербанка,</p> <p>20. () № 2021, "Основы Python", 40 часа(-ов), АНО ДПО Корпоративный университет Сбербанка,</p> <p>21. () № 2021, "Основы проектирования BI с использованием QlikView", 16 часа(-ов), АНО ДПО Корпоративный университет Сбербанка,</p> <p>22. () № 2021, "Основы разработки на Java", 48 часа(-ов), АНО ДПО Корпоративный университет Сбербанка,</p> <p>23. () № 67453 от 15.09.2021, "Государственное и муниципальное управление ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>24. () № ПК-174977 рег.ном. 21-194078 от 04.10.2021, "Летняя цифровая школа. Трек Data Engineering", 176 часа(-ов), АНО ДПО Корпоративный университет Сбербанка ,</p> <p>25. () № рег. 04841-2021-У-ЦПРиКЦТ, "Реализация проектов цифровой трансформации", 228 часа(-ов), ФГБОУ ВО РАНХиГС,</p> <p>26. () № рег. 04841-2021-У-ЦПРиКЦТ от 15.10.2021 600000611097, "Реализация проектов цифровой трансформации", 228 часа(-ов), ФГБОУ ВО РАНХиГС,</p> <p>27. () № рег. УС 74-072-112021, "Управление проектами", 110 часа(-ов), ООО "Технологии управления Спайдер 74",</p>		<p>ство, Кафедра технической кибернетики, доцент; Внутреннее совместител ьство, Кафедра технической кибернетики, доцент)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

4 6	Технологи и эффективн ых деловых и научных коммуника ций	Мельник ова Анастас ия Алексан дровна	штатн ый	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 30901 Филология. Русский язык и литература. Литературное редактирование, квалификация Филолог, БашГУ	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4125 от 24 марта 2017 г., "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13 - 24 марта 2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4555 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 3 - 19 мая 2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 2047 от 18 марта 2016, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 25.02.2016-18.03.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 10492 от 30 апреля 2019г., "Интеллектуальный анализ текста", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 8-30 апреля 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 8032 от 12 апреля 2019 г., "Методика преподавания русского языка (как иностранного, как неродного): разнообразие теорий и практики", 72 часа часа(-ов), ФПК РУДН, 1-12 апреля	33	0,0423 07692	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - старший преподавате ль, Без степени, Ученое звание отсутствует
--------	---	--	-------------	--	--	--	----	-----------------	--

4 7	Технология и организация производства	Сильнов а Светлана Валерьев на	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 0654 Робототехнические системы, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук КТ № 033611, 28.03.1997г. Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 025367, 13.10.2003г.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 2505, 26.05.2016, "Актуальные вопросы воспитательно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.05.2016-26.05.2016</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 1691, 11.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.11.2015-11.12.2015</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 2061, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</li> <li>4. Сертификат (повышение квалификации) № 076, 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.02.2014-11.03.2014</li> <li>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3139, 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.12.2016-23.12.2016</li> <li>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 407, 2011, "Современные педагогические технологии в контексте федеральных государственных образовательных стандарта", 72 часа(-ов), Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 16.05.2011-27.05.2011</li> <li>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 760600021741, 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</li> <li>8. Удостоверение (повышение квалификации) № 9751, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.05.2019-05.06.2019</li> <li>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 3960, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017</li> <li>10. Сертификат (повышение квалификации) № 2012, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 2012</li> <li>11. () № 6732, 06.05.2020, 782410827622, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг,</li> <li>12. () № 634117, 28.03.2020, "Креативные цифровые технологии взаимодействия с потребителями", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</li> <li>13. () № 9641, 29.10.2020, 780300055397, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им. Герцена",</li> <li>14. () № УПК-20-068157/2020, 12.12.2020, КФУ УПК 19494, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), Приволжский МЦПКИПП работников образования Института психологии и образования ФГАОУ КФУ,</li> </ol>	53	0,0679 48718	УГАТУ, 29 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------	---	---	--	----	-----------------	--

4 8	Управление данными	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свидетельство (повышение квалификации) № CZ13082344, "Основные механизмы платформы "1С:Предприятие 8.2"", 40 часа(-ов), НОУ "1С-Образование", 23.08.2013</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2043, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 9748, 05.06.2019, "Технологии обработки данных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.05.2019-05.06.2019</li> <li>6. Свидетельство (повышение квалификации) № NPL13080726, 07.08.2013, "Знакомство с платформой "1С:Предприятие 8.2"", 24 часа(-ов), НОУ "1С-Образование, 07.08.2013</li> <li>7. () № 634916, 25.10.2010, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</li> </ol>	54	0,0692 30769	УГАТУ, 14 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	--------------------	------------------------------	---------	---	--	---	----	-----------------	--

4 9	Физическая культура и спорт	Гималдина 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	43	0,0551 28205	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
--------	-----------------------------	---------------------------	---------	---	---	--	----	-----------------	--

50	Химия	Сабурова Юлия Борисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 0108000 химик. преподаватель по специальности химия, квалификация химик. преподаватель химии, Башкирский Государственный Университет Диплом кандидата наук серия ДКН № 091413 Аттестат доцента по кафедре "общей химии" Серия ДЦ № 044799	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 29.224-111-141, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018-16.11.2018</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 29.225-62-114, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018-16.11.2018</li> <li>3. Удостоверение (ПК) № 2413, "Современные технологии в образовании", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "Казанский государственный университет", 11.11.2009-21.11.2009</li> <li>4. Удостоверение (ПК) № 3157, "Проблемы подготовки кадров по приоритетным направлениям науки, техники и критическим технологиям (на", 72 часа(-ов), институт дополнительного образования Государственного образовательного учреждения высшего профес, 20.10.2008-31.10.2008</li> <li>5. Удостоверение (ПК) № 815 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</li> <li>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 9628, "Организация образовательного процесса в ВУЗе", 36 часа(-ов), Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 9.02.2018 - 12.02.2018</li> <li>7. () № 11526/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого,</li> </ol>	53	0,0679 48718	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
----	-------	-------------------------	---------	---	---	--	----	-----------------	--

5 1	Цифровая техника и микроконтроллеры систем управления	Рыжов Геннадий Иванович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, промышленная электроника, квалификация инженер электронной техники, УАИ Диплом кандидата наук ТН № 110248, 30.12.1987г. Аттестат доцента по кафедре технической кибернетики ДЦ № 004656, 24.12.1997	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 3951, 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017-17.02.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 2053, 18.03.2016, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016-18.03.2016 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1690, 11.12.2015г., "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.11.2015-11.12.2015 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 729, 04.06.2013г., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013-04.06.2013 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 4195, 12.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.04.2017-12.05.2017 6. () № 634934, 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",	56	0,0717 94872	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	---	-------------------------	---------	---	---	--	----	-----------------	--

5 2	Человек и общество	Абдрахимов Эльмир Фагилович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 020700 История, квалификация Историк. Преподаватель истории., Башкирский государственный университет	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3543 от 24 января 2017 г., "«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде»", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.01. - 24.01.2017 г.</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 094 от 30.04.2013 г., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.-30.04.2013 г.</p> <p>3. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 1118 от 15.12.2015 г., "Педагогика в системе исламского образования. Квалификация "педагог исламского образования", 300 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Башкирский государственный педагогический университет имени М. Акмуллы", 06.04.-15.12.2015 г.</p>	38,5	0,0493 58974	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
--------	--------------------	-----------------------------	---------	---	--	---	------	-----------------	--



5 3	Человек и общество	Егорова Юлия Рабисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент	Высшее, ЭВ№172502 Русский язык. Литература, квалификация Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КТ№069355 Аттестат доцента по кафедре философии ДЦ№052595	1. Удостоверение (Повышение квалифика) № 728 от 10.06.2013 г., "Проектирование рабочей ", 8 часов часа(-ов), УГАТУ, 7.06.2013 г.-10.06.2013 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации/Доп.проф.) № 1978 от 26.02.2016 г., "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 9.02.2016-26.02.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4388 от 18.05.2017 г., "Технология работы в информационно-образовательной среде ", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 2.05.2017-18.05.2017	38,5	0,0493 58974	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент
--------	--------------------	------------------------	---------	---	---	--	------	-----------------	---

5 4	Человек и общество	Кунгурцева Гузель Фанузовна	Штатный	Должность - профессор, д.соц.н., ученое звание - доцент	высшее, специальность "Философия", квалификация: философ, преподаватель философии, Уральский государственный университет Диплом доктора наук серия ДДН №023439 Аттестат доцента по кафедре философии и социологии серия ДЦ 032865	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1980 от 26 февраля 2016, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", с 09 февраля 2016 по 26 февраля 2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0854 от 2 мая 2017, "Психология кризисных и экстремальных ситуаций", 72 часа(-ов), ФГБОУВО "СПбГУ", с 24 апреля по 29 апреля 2017 3. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 354718, "Менеджер социальной сферы", 216 часа(-ов), "РГСУ", с 22 января 2013 по 22 февраля 2013	38,5	0,0493 58974	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, д.соц.н., Ученое звание - доцент
--------	--------------------	-----------------------------	---------	---	---	--	------	-----------------	--

5 5	Человек и общество	Иксанов Радмир Аузагиевич	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 030501 Высшее профессиональное, квалификация Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ"	<p>1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 2584 от 02.03.2015, "Современные подходы и технологии в сфере высшего образования", 50 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акумлы", 02.02.2015-02.03.2015</p> <p>2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 188 от 09.10.2015, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 05.10.2015-09.10.2015</p> <p>3. Диплом О Профессиональной Переподготовке (Профессиональная переподготовка) № БУ 020500001734 от 30.06.2016 г., "Система государственного и муниципального управления", 504 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный университет", 27.10.2014-30.05.2016</p> <p>4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № рег. 10604 от 05.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.11.2017-05.12.2017</p> <p>5. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 02.02.2015-02.03.2015</p> <p>6. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2226 от 08.02.2019, "Адаптация учебного процесса вуза для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 22.01.2019-08.02.202019</p> <p>8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподавателя в электронной информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 21.01.2019-25.01.2019</p> <p>9. () № Рег. 634756, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p>	38,5	0,0493 58974	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
--------	--------------------	---------------------------	---------	---	--	---	------	-----------------	--

5 6	Экология и устойчивое развитие (Green Class)	Сабурова Юлия Борисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 0108000 химик. преподаватель по специальности химия, квалификация химик. преподаватель химии, Башкирский Государственный Университет Диплом кандидата наук серия ДКН № 091413 Аттестат доцента по кафедре "общей химии" Серия ДЦ № 044799	<p>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 29.224-111-141, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018-16.11.2018</p> <p>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 29.225-62-114, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018-16.11.2018</p> <p>3. Удостоверение (ПК) № 2413, "Современные технологии в образовании", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "Казанский государственный университет", 11.11.2009-21.11.2009</p> <p>4. Удостоверение (ПК) № 3157, "Проблемы подготовки кадров по приоритетным направлениям науки, техники и критическим технологиям (на", 72 часа(-ов), институт дополнительного образования Государственного образовательного учреждения высшего профес, 20.10.2008-31.10.2008</p> <p>5. Удостоверение (ПК) № 815 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>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 9628, "Организация образовательного процесса в ВУЗе", 36 часа(-ов), Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 9.02.2018 - 12.02.2018</p> <p>7. () № 11526/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого,</p>	41	0,0525 64103	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	--	-------------------------	---------	---	---	---	----	-----------------	--

57	Экономическая и финансовая грамотность	Матягина Татьяна Владимировна	Штатный	Должность - доцент, к.э.н., ученое звание - доцент	высшее, специальность «Коммерция», квалификация: коммерсант, уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КТ № 089270. Аттестат доцента по кафедре налогов и налогообложения серия ДЦ № 015539.	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 1151, 01.06.2015, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.2015-12.05.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 3106, 05.12.2016, "Актуальные вопросы экономики экономического образования", 24 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 01.12.2016-05.12.2016 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1020, 18.04.2017, "Инновационные технологии обучения по направлениям "Экономика и менеджмент", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 07.04.2017-18.04.2017	76	0,0974 35897	УГАТУ, 29 лет(года), Должность - доцент, кандидат экономических наук, Ученое звание - доцент
58	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Гималдина 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	193	0,2474 35897	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
59	Электроника и основы микропроцессорной техники	Миловзоров Дмитрий Георгиевич	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 190200 Приборы и методы контроля качества и диагностики, квалификация инженер, ИжГТУ Диплом кандидата наук серия КТ № 165528 Аттестат доцента по кафедре "промышленной электроники" серия ДЦ № 027429	1. Удостоверение о ПК № 782409053164, "Основы проектирования на FPGA (ПЛИС)", 40 часа(-ов), ИТМО, 28.10-01.11.2019 2. Удостоверение о ПК № 703, "Английский язык: специализированный курс чтения и перевода научно-технической литературы", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 20.02-20.06.2020	65	0,0833 33333	УГАТУ, 19 лет(года),

60	Языки программирования	Чернова Светлана Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016</li> <li>2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016</li> <li>3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке C++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016</li> <li>4. Удостоверение (ФПК) № 02AA004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017</li> <li>5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015</li> <li>6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017</li> <li>7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г.</li> <li>8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</li> </ol>	61	0,078205128	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
----	------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	----	-------------	--

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

№п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом- практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Барбак Сергей Викторович	ООО НПФ «ИНТЕК»	главный инженер, без степени, ученое звание отсутствует	23	23
2	Ермолаев Андрей Никитович	ООО НПФ "Экситон автоматика"	генеральный директор, к.т.н.	44	44
3	Сабитов Искандер Ильдарович	ПАО "ОДК-УМПО"	начальник отдела КБ "Электроавтоматики", к.т.н.	9	9
4	Малешин Владимир Борисович	ГУП "Институт нефтехимпереработки РБ"	зав.отделом автоматизации, к.т.н.	42	42
5	Габдуллина Эльвира Риятовна	ООО НВП «БашИнком	эксперт-консультант, к.т.н.	2	6
6	Саитова Гузель Асхатовна	ООО НВП «БашИнком	эксперт-консультант, к.т.н.	2	7
7	Хасанова Наталья Владимировна	ООО "Центр автоматизации и роботизации"	эксперт-консультант, к.т.н.	6	11

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

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Авиация будущего	<p>Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95MP -14, МАКЕТ 990131500, МАКЕТ АВИА.ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136, МАКЕТ ДЗ6, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕ МАКЕТ НК8-4МНР-5, МАКЕТ НР-40 ВА, МАКЕТ РЕДУКТОРА, МАКЕТ РО40М, МАКЕТ ИЗД.25-ДИФФУЗОР 2510000-01, НАСОС/ МАКЕТ/ НР30КП, НАСОС/ разрез/НР23А, НАСОС/ РАЗРЕЗ/НР53Д, Телевизор проекционный SONY KDS-70 R2000, Труба аэродинамическая EWT.</p> <p>Ауд. 2-504: Тренажер виртуальный процедурный Boeing 737 Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор Mitsubishi XD490U, Экран Projecta SlimScreen .</p> <p>Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom- N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран Projecta SlimScreen Matte White S.</p>	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.



Алгоритмы  
компьютерного  
зрения

Ауд. 6-107: 1. Блок сист.Intel Core i3-2120/ASRockH61M-VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXBA0000003262 -Инь№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инь№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инь№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Screens M136XWS1(136"1:1)244x244cmBA0000003259 -Инь№ 110134006827.

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. 6-312: 1. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3.5"/Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNES-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNES-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20" Samsung BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20" Samsung BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20" Samsung BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX 2035 - Инв. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX 2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFFV - Инв. № 00430912.

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

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 6-111а: 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-8195 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв.№ 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 - Инв.№ 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/Optiarс AD-71 - Инв.№ 00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429930 7. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429931 8. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 00429931 9. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-55 - Инв.№ 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-96 - Инв.№ 00319427 11. Осциллограф C1-55 - Инв.№ 00325591 12. Осциллограф C1-55 - Инв.№ 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв.№ 00312416 20. Генератор частоты 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 -Инь№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инь№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инь№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Screens M136XWS1(136"1:1)244x244cmBA0000003259 -Инь№ 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.ПШ866EВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30/7.35"/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

Ауд. 6-107, 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. 6-312, Ауд. 6-318, Ауд. 6-111 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-107, Ауд. 6-104а Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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

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

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-EVA0000001724 - 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 SunMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 783 DF - Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№ 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв.№ 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв.№ 00311900.

Ауд. 6-311: 1. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431441 - Инв. № 00431441 2. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431440 - Инв. № 00431440 4. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Инв. № 00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Инв. № 00431355 6. Монитор LCD 17" Acer AL171700427539 - Инв. № 00427539 7. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Инв. № 110134006731 8. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG L192WS-SN Flatron00428926 - Инв. № 00428926 10. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431386 - Инв. № 00431386 11. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299302 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431387 - Инв. № 00431387 13. Нетбук ASUS Eee PC1101HAZ520/1024/160/cam/WT/WiFi 802.11/1.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WiXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Нетбук Acer Aspire 3613 WLC CM370/512/40/DVD-CDRW/WinXP/15.4"WXGA/2.8кг - Инв. № 00426963 16. Проектор мультимедийный Acer Projector P126600430740 - Инв. № 00430740 17. Проектор BenQ Projector MP52300431182 - Инв. № 00431182 18. Принтер HP LaserJet P2055d A4 с кабелем USB 2.000431056 - Инв. № 00431056 19. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 01360418 20. Принтер Лазерный Samsung ML 1210 - Инв. № 01360710.

Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KfV - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138 - 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-IIIWA0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X- Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDR0M ASUSTeC DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер P1CA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234

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

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/PSLD2 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 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, 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.

3	Безопасность жизнедеятельности	<p>Ауд. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 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-МХ DDR 512МВ РС3 12. Экран мобильный на треноге ScreenMedia AROLLPO 1:1 13. Витрина предметная застекленная для образцов минералов - 3 шт .  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. .  Ауд. 4-303: 1. СТЕНД ЛАБОРАТОРНЫЙ "ЗАЩИТА ОТ СВЧ ИЗЛУЧЕНИЯ БЖ-5" 2. Учебный стенд для изучения способов защиты от поражения электрическим током. 3. Стенд "Эффективность заземления и зануления " БЖ-6/2 4. ЛАБ. СТЕНД "КОНТРОЛЬ ПРОИЗВ. ОСВЕЩЕНИЯ" БЖ-1 5. СТЕНД БЖ 4 "ЗАЩИТА ОТ ВИБРАЦИИ" 6. СТОЛ К БЖ-1 8. Экран мобильный на треноге ScreenMedia AROLLPO 1:1.  Ауд. 4-107: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..  Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-111: 1. ПРИБОР "СФЕРА -2М(ДЛЯ ОПРЕД. БЕЗОПАСН. ЭКС 2. ПРИБОР ТП(для опред. темп. пределов воспл.) 3. Аквадистиллятор АДэа-4-СЗМО 1.75.05.0130 4. Ноутбук SONY VAIO-CW1E1R/BU T4300/4G/320/ВN G210M 256/DVDRW/WiFi/W7HP/14.1" WXGA/Cam.  Ауд. 4-301: 9. Веб-камера Ritmix RVC-025M Mic USB - 4 шт .  Ауд. 4-112: 1. Анализатор биохимический БИАЛАБ-100 с термостатом 2. Аппарат АРНС-1Э для разгонки нефтепродуктов 3. Весы HL (400г, 0,1г) 4. Весы HL-200 А&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 ДЛЯ ПРОБОПОДГОТОВКИ "ТЕМОС-ЭКСПРЕСС" 8. Концентраметр 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 ВА0000014772 9. Дистанционный УФ-датчик Oregon UVN800 ВА0000014774.  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 ВА0000014954 5. Аппарат копировальный Kyocera TASKalfa 180, без крышки 7. Коммутатор D-Link DES-1016A 16/10/100Base-TX? Unmanaged .</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-307, Ауд. 4-401, Ауд. 7-306, Ауд. 9-101 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 4-305, Ауд. 4-302, Ауд. 4-303 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 4-302, Ауд. 4-107, Ауд. 4-316, Ауд. 4-405, Ауд. 4-417, Ауд. 6-106, Ауд. 6-307 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 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	Высшая математика	<p>Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.  Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт. 1. Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-М Встроенная видеокарта есть, Оперативная память Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 ТВ Привод iHAS124-04 1.2. Системный блок (4 шт.): Процессор AMD Ryzen 5 2600 Six Core Processor Материнская плата AS Rock A320M-HDVR4.0 Встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.3. Системный блок: Процессор Intel core i5 - 9400CPU 2/90Ghz Материнская плата Intel H310 Chipset m ATX встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.4. Системный блок: Процессор AMD FX4300 встроенная видеокарта Оперативная память 8 гб Жесткий диск 1 Тб 2. Монитор: Flatron LCD LG 17" L1732TQ-BF-2 шт, LCD 17" Samsung 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>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-311, Ауд. 1-429, Ауд. 9-306, Ауд. 9-405, Ауд. 9-304, Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-425, Ауд. 1-429, Ауд. 7-205, Ауд. 9-406, Ауд. 9-306, Ауд. 9-405, Ауд. 9-409 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 1-420 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>

Ауд. 6-107: 1. Блок сист.Intel Core i3-2120/ASRockH61M-VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXВA0000003262 -Инь№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инь№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инь№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Sreens M136XWS1(136"1:1)244x244cmBA0000003259 -Инь№ 110134006827.

Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

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.ПН866E/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-MLX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 -Инь. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891.

Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/PSLD2 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/PSLD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/PSLD2 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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFV - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/PSLD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Batacauda 72000428916 - Инв. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. № 00431445 4. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453.

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

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-8195 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв.№ 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 - Инв.№ 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/PSLD2 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 C1-55 - Инв.№ 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-96 - Инв.№ 00319427 11. Осцилограф C1-55 - Инв.№ 00325591 12. Осцилограф C1-55 - Инв.№ 00325592 13. Осцилограф цифровой АКПИ-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312191 17.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-107, Ауд. 6-204 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 6-109, Ауд. 6-312, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-107, Ауд. 6-204, 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 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.

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/ATXVA0000003262 - Инв.№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв.№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1VA0000003261 - Инв.№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Greens M136XWS1(136"1:1)244x244смVA0000003259 - 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.ПИИ866EB/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-EVA0000001724 - 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-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 P5K/00431355 - 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 802.11/1.6"/WindowsXP00431174 - Инв.№ 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WiXP/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.№ 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв.№ 00432142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв.№ 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KVF - Инв.№ 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв.№ 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв.№ 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C - Инв.№ 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв.№ 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв.№ 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв.№ 00427534 7. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв.№ 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138 - Инв.№ 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв.№ 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв.№ 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв.№ 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв.№ 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв.№ 110134008731-3 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 ДАННЫХ X00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Core i5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III BA0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2 ГГц/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 PICA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. TPC-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" BA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессам - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Wattasuda 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 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Bargauda 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. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

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. № 00429919 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. № 00429918 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 7. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80GB/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/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. № 00432114 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 копирующий аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ X00426235 - 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 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 6-111а: 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-81915 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 C1-55 - Инв. № 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-96 - Инв. № 00319427 11. Осциллограф C1-55 - Инв. № 00325591 12. Осциллограф C1-55 - Инв. № 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А - Инв. № 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв. № 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890.

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)244x244cmBA0000003259 - 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.ПИБ866EB/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26V/EPOX/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

Ауд. 6-318, Ауд. 6-512 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);

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

Ауд. 6-314, Ауд. 6-104а Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);

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

Ауд. 6-318, Ауд. 6-512 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);

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

Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;

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

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



P5G41T-MLX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EVA0000001724 - Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" 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/WiFi 802.11/1.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WiXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Ноутбук Acer Aspire 3613 WLC CM370/512/40/DVD-CDRW/WiXP/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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFU - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц 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/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. № 00432141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Corei5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2 ГГц/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 PICA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 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/PSLD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300  
Wattscuda 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.

7	Инженерная математика	<p>Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.  Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт. 1. Системный блок: 1.1. Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-М Встроенная видеокарта есть, Оперативная память Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 TB Привод iHAS124-04 1.2. Системный блок (4 шт.): Процессор AMD Ryzen 5 2600 Six Core Processor Материнская плата AS Rock A320M-HDVR4.0 Встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.3. Системный блок: Процессор Intel core i5 - 9400CPU 2/90Ghz Материнская плата Intel H310 Chipset m ATX встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.4. Системный блок: Процессор AMD FX4300 встроенная видеокарта Оперативная память 8 Гб Жесткий диск 1 Тб 2. Монитор: Flatron LCD LG 17" L1732TQ-BF-2 шт, LCD 17" Samsung 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>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-311, Ауд. 1-429, Ауд. 9-306, Ауд. 9-405, Ауд. 9-304, Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-425, Ауд. 1-429, Ауд. 7-205, Ауд. 9-406, Ауд. 9-306, Ауд. 9-405, Ауд. 9-409 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 1-420 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
8	Иностранный язык	<p>Ауд. 7-204: 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. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.  Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  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>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-204, Ауд. 8-1акт, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-425, Ауд. 1-427, Ауд. 6-202, Ауд. 7-301, Ауд. 9-105 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 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 возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
9	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Ауд. 7-204: 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. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.  Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  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>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-204, Ауд. 8-1акт, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-425, Ауд. 1-427, Ауд. 6-202, Ауд. 7-301, Ауд. 9-105 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 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 возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>

## Информационно-измерительные и исполнительные элементы систем управления

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Bargaсuda 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. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Corei5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III/A0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X- Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер PII3A-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-109: 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.ПНН866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26V/EPOX/IB48P+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 InteI Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GV iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EVA0000001724 - Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891.

Ауд. 6-312: 1. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3.5"/Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20" 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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 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. № 00432141 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 копірвальний аналоговий 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 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 6-205, Ауд. 6-316 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 6-109, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-104а, Ауд. 6-111 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 6-205 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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

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

250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide  
1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080,  
D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -  
Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. №  
110134008962.  
Ауд. 6-111: 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. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ. ПИТ. BASK UPS - Инв. № 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP  
POWERCOM BASK PRO+COMPORT-RJ11/45 - Инв. № 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915  
MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв. № 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 -  
Инв. № 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0/Socket775/2x256/120/128  
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 АКПИ-4115/1А - Инв. № 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 -  
Инв. № 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312191 17.  
УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 -  
Инв. № 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890.  
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/ATX/BA0000003262 - Инв. № 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299322 3. Проектор  
BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1/BA0000003261 - Инв. № 110134006828 4. Экран для проектора Elite  
Greens M136XWS1(136"1:1)244x244cm/BA0000003259 - 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 P4-2.26V/EPOX/I848P+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-II/2048MB PCI-E/BA0000001724 - Инв. № 110134006183 11.  
Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431389 13.  
Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер. №717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв.  
№ 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. №  
00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP  
сер. №712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG  
L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891.  
Ауд. 6-111: 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/WT/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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 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. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500/GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 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 копирующий аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1.Блок системный Corei5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X- Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 00965901 5. Компьютер P1CA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 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 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. №

110134008962.

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

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 SyncMaster 783 DF - Инв. № 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SyncMaster 783 DF - Инв. № 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв. № 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв. № 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ B5-49 - Инв. № 00311900.

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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KfV - Инв. № 004309122.

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

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 6-111а: 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-8195 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 C1-55 - Инв. № 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-96 - Инв. № 00319427 11. Осциллограф C1-55 - Инв. № 00325591 12. Осциллограф C1-55 - Инв. № 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А - Инв. № 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-Ч3-38 - Инв. № 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - 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 -Инь№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инь№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инь№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Sreens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инь№ 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.ПШ1866EB/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26B/EPOX/1848P+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер C-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS

Ауд. 6-107, 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. 6-312, Ауд. 6-318, Ауд. 6-111 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);

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

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-107, Ауд. 6-104а Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);

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

Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;

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

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



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-II/2048MB PCI-EVA0000001724 - 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 SunMaster 783 DF - Инв. № 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 783 DF - Инв. № 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв. № 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв. № 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв. № 00311900.

Ауд. 6-311: 1. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431441 - Инв. № 00431441 2. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431440 - Инв. № 00431440 4. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Инв. № 00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Инв. № 00431355 6. Монитор LCD 17" Acer AL171700427539 - Инв. № 00427539 7. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Инв. № 110134006731 8. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG L192WS-SN Flatron00428926 - Инв. № 00428926 10. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431386 - Инв. № 00431386 11. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299302 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431387 - Инв. № 00431387 13. Нетбук ASUS Eee PC1101HAZ520/1024/160/cam/WT/WiFi 802.11/1.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WiXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Нетбук Acer Aspire 3613 WLC CM370/512/40/DVD-CDRW/WinXP/15.4"WXGA/2.8кг - Инв. № 00426963 16. Проектор мультимедийный Acer Projector P126600430740 - Инв. № 00430740 17. Проектор BenQ Projector MP52300431182 - Инв. № 00431182 18. Принтер HP LaserJet P2055d A4 с кабелем USB 2.000431056 - Инв. № 00431056 19. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 01360418 20. Принтер Лазерный Samsung ML 1210 - Инв. № 01360710 .

Ауд. 6-312: 1. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFFV - Инв. № 00430912.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500 /GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Corei5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III/BA0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X- Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер P1CA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА .TRC-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234

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

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 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 O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Bargaсuda 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. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

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 P4-2.26V/EPOX/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-4i 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.№712DSJY03170 - 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. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3, 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 6-107: 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.

Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

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-81915 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 CI-55 - Инв. № 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ CI-96 - Инв. № 00319427 11. Осциллограф CI-55 - Инв. № 00325591 12. Осциллограф CI-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-Ч3-38 - Инв. № 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - 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)244x244cmBA0000003259 - 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 P4-2.26V/EPOX/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-4i DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 - Инв. № 110134006183 11.

Ауд. 6-318, 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. 6-104а Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);

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

Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-318, Ауд. 6-204 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);

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

Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;

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

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

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 B5-49 - 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 802.11/1.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WiXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Ноутбук Acer Aspire 3613 WLC CM370/512/40/DVD-CDRW/WiXP/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. № 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 KFW - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138 - Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500/GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 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 ДАННЫХ X00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Core i5(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 2.2 ГГц/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 РІСА-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессам - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Ваттасуда 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 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

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

Ауд. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3.5"/Mitsumi/00906600 - Инв. № 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв. № 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв. № 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв. № 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв. № 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв. № 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ B5-49 - Инв. № 00311900.

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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFFV - Инв. № 004309122.

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

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 6-111а: 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-8195 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 C1-55 - Инв. № 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-96 - Инв. № 00319427 11. Осциллограф C1-55 - Инв. № 00325591 12. Осциллограф C1-55 - Инв. № 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А - Инв. № 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-Ч3-38 - 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 -Инь№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инь№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инь№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Sreens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инь№ 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.ПШ1866EB/ASUSCUL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26B/EPOX/1848P+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер C-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS

Ауд. 6-107, 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. 6-312, Ауд. 6-318, Ауд. 6-111 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);

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

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-107, Ауд. 6-104а Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);

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

Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;

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

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

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-EVA0000001724 - 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 SunMaster 783 DF - Инв. № 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 783 DF - Инв. № 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв. № 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв. № 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв. № 00311900.

Ауд. 6-311: 1. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431441 - Инв. № 00431441 2. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431440 - Инв. № 00431440 4. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Инв. № 00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Инв. № 00431355 6. Монитор LCD 17" Acer AL171700427539 - Инв. № 00427539 7. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Инв. № 110134006731 8. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG L192WS-SN Flatron00428926 - Инв. № 00428926 10. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431386 - Инв. № 00431386 11. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299302 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431387 - Инв. № 00431387 13. Нетбук ASUS Eee PC1101HAZ520/1024/160/cam/WT/WiFi 802.11/1.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WiXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Нетбук Acer Aspire 3613 WLC CM370/512/40/DVD-CDRW/WinXP/15.4"WXGA/2.8кг - Инв. № 00426963 16. Проектор мультимедийный Acer Projector P126600430740 - Инв. № 00430740 17. Проектор BenQ Projector MP52300431182 - Инв. № 00431182 18. Принтер HP LaserJet P2055d A4 с кабелем USB 2.000431056 - Инв. № 00431056 19. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 01360418 20. Принтер Лазерный Samsung ML 1210 - Инв. № 01360710 .

Ауд. 6-312: 1. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFFV - Инв. № 00430912.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- 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 ДАННЫХ X00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Core i5 (3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III/BA0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2 ГГц/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 P1CA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА .TRC-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.</p>	
14	Материалы: структура и свойства	<p>Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 8-303: Микроскоп инвертированный металлургический с камерой и системой анализа изображений 00325880 Мультимедиа проектор. Микроскоп инвертированный металлографический "Метам РВ-21" 00698500 Микроскоп инвертированный металлографический "Метам РВ-22" 00698600.  Ауд. 8-308: Мультимедиа проектор Электропечь камерная СНОЛ 1,6,2,5,1/11 (4 шт.) Электропечь лабораторная шахтная Устройство для торцевой закалки Твердомер ТК-200309589 Твердомер ТШ2-М00315624.  Ауд. 8-301: Мультимедиа проектор Установка для измерения зависимости удельного электрического сопротивления проводников от их состава Установка для измерения температурной зависимости электрической проводимости твердых диэлектриков Установка для измерения температурной зависимости диэлектрической проницаемости и тангенса угла потерь от температуры Установка для измерения электрической прочности диэлектриков при напряжении промышленной частоты Установка для измерения магнитных свойств электротехнических сталей Установка для измерения зависимости электрического сопротивления металлов и сплавов от температуры Установка для измерения температурной зависимости намагниченности ферромагнетика.  Ауд. 8-303а: 9 рабочих мест, оборудованных ПК Принтер Сканер.</p>	<p>Ауд. 8-406, Ауд. 8-414 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. 8-303, Ауд. 8-308 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 8-301 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 8-300, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 8-303а, 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>



Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБИТ. 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-81915 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 v2.0/Socket775/2x256/120/128 EAX550HMS12/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 Г3-110 - 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 Screens M136XWS1(136"1:1)244x244cmBA0000003259 - 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.ПШ866EB/ASUSCUSL2-C/32/128/30/7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26V/EPOX/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-MLX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II/2048MB PCI-EVA0000001724 - 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 SyncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SyncMaster 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/WiFi 802.11/1.6"/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.№ 00432132 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

Ауд. 6-11а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а , Аудитория для самостоятельной работы 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.

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 Сапон FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ X00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Core i5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III/A0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X - Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер PISA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/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 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
 Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
 Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
 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.ПНН866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30/7.35"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/1848Р+LAN+САТА/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-EVA0000001724 - Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891.  
 Ауд. 6-312: 1. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5" Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20" 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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 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 3.0 ГГц 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 3.0 ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138 - 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 копірвальний аналоговий Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ X00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.  
 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. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
 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-81915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв. № 004269591 4. Генератор импульсов G5-60 - Инв. № 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x256/120/128 EAX550HMS12/TD/Optiarc AD-71 - Инв. № 00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв. № 00429930 7. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв. № 00429931 8. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв. № 00429931 9. ОСЦИЛЛОГРАФ CI-55 - Инв. № 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ CI-96 - Инв. № 00319427 11. Осциллограф CI-55 - Инв. № 00325591 12. Осциллограф CI-55 - Инв. № 00325592 13. Осциллограф цифровой АКНП-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. 6-106, Ауд. 6-202, Ауд. 6-514 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
 Ауд. 6-109, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
 Ауд. 6-318, Ауд. 6-106, Ауд. 6-202, Ауд. 6-512 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
 Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
 Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 6-206: 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 -Ивн.№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Ивн.№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Ивн.№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Screens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Ивн.№ 110134006827.  
Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Ивн. № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Ивн. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Ивн. № 00426539 4. КОМП.ПШИ866EB/ASUSCUSL2-C/32/128/30/73.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26V/EPOX/1848P+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Ивн. № 00957501 6. Компьютер C-433 - Ивн. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Ивн. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901 - Ивн. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601 - Ивн. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-MLX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 -Ивн. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Ивн. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Ивн. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Ивн. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Ивн. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Ивн. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Ивн. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Ивн. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Ивн. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Ивн. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Ивн. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Ивн. № 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 - Ивн. № 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Ивн. № 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Ивн. № 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Ивн. № 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Ивн. № 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Ивн. № 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ B5-49 - Ивн. № 00311900.  
Ауд. 6-311: 1. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431441 - Ивн. № 00431441 2. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431442 - Ивн. № 00431442 3. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431440 - Ивн. № 00431440 4. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431439 - Ивн. № 00431439 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Ивн. № 00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Ивн. № 00431355 6. Монитор LCD 17" Acer AL171700427539 - Ивн. № 00427539 7. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Ивн. № 110134006731 8. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Ивн. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG L192WS-SN Flatron00428926 - Ивн. № 00428926 10. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431386 - Ивн. № 00431386 11. Монитор 19" Samsung 943NW - Ивн. № 004299302 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431387 - Ивн. № 00431387 13. Нетбук ASUS Eee PC1101HAZ520/1024/160/cam/WT/WiFi 802.11/1.6"/WindowsXP00431174 - Ивн. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WinXP/10.0" - Ивн. № 00431173 15. Нетбук Acer Aspire 3613 WLC CM370/512/40/DVD-CDRW/WinXP/15.4"WXGA/2.8кг - Ивн. № 00426963 16. Проектор мультимедийный Acer Projector P126600430740 - Ивн. № 00430740 17. Проектор BenQ Projector MP52300431182 - Ивн. № 00431182 18. Принтер HP LaserJet P2055d A4 с кабелем USB 2.000431056 - Ивн. № 00431056 19. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Ивн. № 01360418 20. Принтер Лазерный Samsung ML 1210 - Ивн. № 01360710 .  
Ауд. 6-312: 1. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Ивн. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Ивн. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Ивн. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Ивн. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Ивн. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Ивн. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Ивн. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Ивн. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Ивн. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3.5" Mitsumi - Ивн. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Ивн. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Ивн. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Ивн. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Ивн. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Ивн. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Ивн. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Ивн. № 00427568 18. Монитор 20" Samsung BX 203500432136 - Ивн. № 00432136 19. Монитор 20" Samsung BX 203500432135 - Ивн. № 00432135 20. Монитор 20" Samsung BX 203500432133 - Ивн. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Ивн. № 004321132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Ивн. № 004321142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Ивн. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KfV - Ивн. № 004309122.  
Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Ивн. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Ивн. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C - Ивн. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Ивн. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Ивн. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Ивн. № 00427534 7. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Ивн. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138 - Ивн. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Ивн. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500/GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Ивн. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Ивн. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Ивн. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Ивн. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Ивн. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Ивн. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Ивн. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Ивн. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Ивн. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Ивн. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Ивн. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Ивн. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Ивн. № 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-IIIWA000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X- Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 00965901 5. Компьютер РПСА-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА .TPC-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"BA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Wattasuda 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.

Методы  
искусственного  
интеллекта в  
управлении  
техническими  
объектами

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Bargauda 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. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

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 P4-2.26V/EPOX/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-4i 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.№712DSJY03170 - 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. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3, 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 6-107: 1. Блок сист. Intel Core i3-2120/ASRockH61M-VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXBA00000003262 - 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.

Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

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-81915 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 CI-55 - Инв. № 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ CI-96 - Инв. № 00319427 11. Осциллограф CI-55 - Инв. № 00325591 12. Осциллограф CI-55 - Инв. № 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПИ-4115/1А - Инв. № 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв. № 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890.

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/ATXBA00000003262 - 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.

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 P4-2.26V/EPOX/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-4i DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 - Инв. № 110134006183 11.

Ауд. 6-318, 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. 6-104а Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);

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

Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-318, Ауд. 6-204 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);

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

Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;

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

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

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 B5-49 - 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 802.11/1.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi-WiMaxBT/WiXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Ноутбук Acer Aspire 3613 WLC CM370/512/40/DVD-CDRW/WiXP/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. № 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 KFFV - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138 - Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500/GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 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 Core i5(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 2.2 ГГц/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 PISA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессам - Инв. № 00527119.

		<p>Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Ваттасуда 72000428916 - Инв. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. № 00431445 4. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453.</p> <p>Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.</p>	
18	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Ауд. 8-223: Меры длин 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-II-250 Штангенциркуль ШЦ-III-500 Штангенциркуль ШЦ-I-125 Штангенциркуль ШЦ-I25-0,1 Штангенциркуль ШЦ-I150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦ-I150 эл.цифр. 2 персональных компьютера.</p> <p>Ауд. 8-225а: 6 персональных компьютеров Измеритель температуры цифровой АТТ-2000+ПО-кабель интерфейсный Проектор Toshiba TDP-T98 Экран на треноге RAPER CONSUL Гладкий микрометр МК Глубиномер микрометрический ГМ Индикатор ИГ Меры длины 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-II-250 Штангенциркуль ШЦ-III-500 Штангенциркуль ШЦ-I-125 Штангенциркуль ШЦ-I25-0,1 Штангенциркуль ШЦ-I150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦ-I150 эл.цифр..</p> <p>Ауд. 8-511: Установка для определения главных напряжений при кручении и совместном действии изгиба и кручении ТМг 14М. Установка для определения критической силы для сжатого стержня большой гибкости ТМг 15М. Установка для определения ли-нейных и угловых перемещений статически определимой. Установка для определения мо-дуля сдвига при кручении ТМг. 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>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-223 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-225а, Ауд. 8-511 , 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>



Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Bargaсuda 72000428916 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. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

Ауд. 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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 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. № 00432141 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 ДАННЫХ 00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

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-81915 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 АКПИ-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)244x244cmBA0000003259 - 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.ПН866EB/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26B/EPOX/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-II/2048MB PCI-EVA0000001724 - 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.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 6-204, Ауд. 6-307, Ауд. 6-515 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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

Ауд. 6-318, Ауд. 6-204, Ауд. 6-307, Ауд. 6-515 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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

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

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

Ауд. 6-111: 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 SunMaster 783 DF - Инв. № 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 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 802.11/1.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WiXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Ноутбук Acer Aspire 3613 WLC SM370/512/40/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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 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. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRII 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-III0000002955 - 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 РПСА-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Barracuda 72000428916 - Инв. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BV/DB00431444 - Инв. № 00431444 3.

		<p>Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. № 00431445 4. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453.</p> <p>Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.</p>	
20	Облачные технологии	Ауд. 5-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	Ауд. 5-404 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Организация и  
планирование  
производственных  
процессов

Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
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 KFW - Инв. № 004309122.  
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. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-11а: 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 АКПИП-4115/1А - Инв. № 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв. № 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890.  
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)244x244cmBA0000003259 - 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. ПИИ866EВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/И848Р+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер С-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901 - Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601 - Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 - Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер. №717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер. №712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891.  
Ауд. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 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/Wi/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. Дистанционно, Ауд. 6-205, Ауд. 9-405 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. 6-312 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-416, Ауд. 1-427 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 6-11а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 6-312: 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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 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 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500/GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 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 копирующий аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ 00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Core i5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III BA0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2 ГГц/ASUSTEK P5LD2-X - Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 00965901 5. Компьютер P1CA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

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

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. №

110134008962.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Bargaсuda 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. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Corei5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III/A0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X- Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер PII3A-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-109: 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 P4-2.26V/EPOX/IB48P+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 InteI Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/GV iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EVA0000001724 - Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.

Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3.5"/Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20" Samsuhg BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KfV - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. С/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80GB/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/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. № 00432141 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 копірвальний аналоговий 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 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 6-205, Ауд. 6-316 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 6-109, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-104а, Ауд. 6-111 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 6-205 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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

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

250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide  
1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080,  
D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -  
Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. №  
110134008962.

Ауд. 6-111: 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. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ. ПИТ. BASK UPS - Инв. № 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP  
POWERCOM BASK PRO+COMPORT-RJ11/45 - Инв. № 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915  
MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв. № 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 -  
Инв. № 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0/Socket775/2x256/120/128  
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 Г3-110 - 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/ATXB/A0000003262 - 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)244x244cmBA0000003259 - 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 P4-2.26V/EPOX/I848P+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/BV - Инв. № 00431389 13.  
Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер. №717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв.  
№ 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. №  
00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP  
сер. №712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG  
L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891.

Ауд. 6-111: 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/Wi/WiFi  
802.11/11.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom  
N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WiXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Ноутбук Acer Aspire 3613 WLC  
CM370/512/40/DVD-CDRW/WiXP/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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 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 копирующий 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. № 00965901 5. Компьютер P1CA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

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

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, 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.

23	<p>Основы компьютерного инжиниринга</p>	<p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 7-306: 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. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.  Ауд. 8-521: Системный блок Intel Core i5 - 10 шт. Системный блок Intel(R) Core(TM) i5 2320 - 1 шт. Монитор BENQ - 10 шт. Монитор ЛОС - 1 шт. Подвесной проектор BenQ - 1 шт. Принтер лазерный hp LaserJet 1150 - 1 шт. HP LaserJet Pro MFP 125fa - 1 шт. Коммутатор D-Link DES-1016D- 1 шт. Экран настенный - 1 шт. Столы под компьютеры – 11 шт. Столы для прак. работ – 6 шт. Столы офисные – 2 шт. Шкаф для учебной и методиче-ской литературы – 1 шт.; Стулья – 16 шт.; Трехэлементная доска для письма мелом. .  Ауд. 8-421а: Системный блок Intel(R) Core(TM) i3 CPU - 7 шт. Системный блок Intel(R) Celeron(R) CPU - 1 шт. Системный блок ADM Phenom(tm) IX4 955 - 1 шт. Монитор acer - 7 шт. Монитор SAMSUNG - 1 шт. Монитор ЛОС - 1 шт. Коммутатор D-Link DIR-615 - 1 шт. Коммутатор ACOPP HU8DP - 1 шт. Компьютерные столы - 8 шт. Аудиторный стол - 6 шт. Стулья - 18 шт. Шкаф для методической литературы - 1 шт. .  Ауд. 8-517: Процессор Intel Core i5-7600 - 5 шт. Процессор Intel Core i5-3330 - 1 шт. Процессор Intel Core(TM) i3-4130 - 2 шт. Процессор AMD Processor model unknown - 1 шт. Процессор AMD Athlon(tm) Dual - 1 шт. Монитор BENQ - 5 шт. Монитор Philips - 1 шт. Монитор ЛОС - 2 шт. Монитор LG - 2 шт. Принтер лазерный hp LaserJet 1010 - 1 шт. Плоттер Design Jet 430 - 1 шт. Сканер HP Scanjet 4370 - 1 шт. Коммутатор D-Link DES-1016D - 1 шт. Столы под компьютеры – 10 шт. Столы офисные – 5 шт. Шкаф для учебной и методиче-ской литературы – 1 шт. Стулья – 16 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. Столы офисные – 5 шт. Шкаф для учебной и методической литературы – 1 шт. Стулья – 16 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. .  Ауд. 8-518: Парты для черчения – 34 шт. Столы – 2 шт. Стулья – 40 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. .  Ауд. 8-520: Парты для черчения – 34 шт. Столы – 2 шт. Стулья – 36 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. .  Ауд. 8-223: Меры длин 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ -250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-II-250 Штангенциркуль ШЦ-III-500 Штангенциркуль ШЦ-I-125 Штангенциркуль ШЦII125-0,1 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-II-250 Штангенциркуль ШЦ-III-500 Штангенциркуль ШЦ-I-125 Штангенциркуль ШЦII125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр.  Ауд. 8-511: Установка для определения главных напряжений при круче-нии и совместном действии изгиба и кручении ТМг 14М. Установка для определения критической силы для сжатого стержня большой гибкости ТМг 15М. Установка для определения ли-нейных и угловых перемещений статически определимой. Установка для определения мо-дуля сдвига при кручении ТМг. 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>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-204, Ауд. 7-301, Ауд. 7-306, Ауд. 8-1акт, 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. 8-521, Ауд. 8-421а, Ауд. 8-517, Ауд. Дистанционно, Ауд. 8-421 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-103, Ауд. 8-518, Ауд. 8-520 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 8-223 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 8-225а, Ауд. 8-511 , 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>
24	<p>Основы проектной деятельности</p>	<p>Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПШ866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5%/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/1848Р+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-MLX/GB iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EVA0000001724 -Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173. Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.</p>	

Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
 Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
 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 KFW - Инв. № 004309122.  
 Ауд. 6-416: 1. Мультимедийный проектор, ноутбук 2. Экран 3. Интерактивная доска 4. Мультимедийный проектор Acer 5. Монитор HP EliteOne G3/ALL-in-One 23,8 NT (1920x1080), Core i5-7500, 4 GB ddr4-2400 CDRAM, 1000GB, DVDRW.  
 Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
 Ауд. 6-11а: 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 - 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 Г3-110 - 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)244x244cmBA0000003259 - 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. ПИИ866EВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/И848Р+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер С-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901 - Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601 - Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 - Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер. №717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер. №712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891.  
 Ауд. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3.5"/Mitsumi/00906600 - Инв. № 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв. № 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв. № 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв. № 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв. № 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв. № 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв. № 00311900.  
 Ауд. 6-311: 1. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431441 - Инв. № 00431441 2. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431440 - Инв. № 00431440 4. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Инв. № 00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Инв. № 00431355 6. Монитор LCD 17" Acer AL171700427539 - Инв. № 00427539 7. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Инв. № 110134006731 8. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG L192WS-SN Flatron00428926 - Инв. № 00428926 10. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431386 - Инв. № 00431386 11. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299302 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431387 - Инв. № 00431387 13. Нетбук ASUS Eee PC1101HAZ520/1024/160/cam/WT/WiFi 802.11/11.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/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. Дистанционно, Ауд. 6-205, Ауд. 9-405 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. 6-312 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
 Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-416, Ауд. 1-427 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
 Ауд. 6-11а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
 Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 6-312: 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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 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. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500/GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 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 копирующий 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 PISA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

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

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, 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.

26	<p>Основы современных цифровых технологий</p>	<p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.  Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.  Ауд. 1-112: Компьютеры (IWIN 500W/ASUS H110M-R/C/SI/G4620/DDR44G, монитор LCD 17") - 20 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран настенно-потолочный; Интерактивная доска.  Ауд. 1-103: Системный блок модель Norbel 2/2 Intel(R) Celeron(R) CPU N3050@1.60GHz / HDD 250 / 4 Гб , монитор LCD 17" - 11 шт.; Проекционный экран настенно-потолочный Oskereen 170 Локальная сеть; .  Ауд. 1-108: Компьютеры (H55/core i3-540/2Gb DDR3/HDD 500 Sata/DVD Ram &amp; DVD+R/RW/ATX 450W, монитор LCD 17") - 13 шт.; Локальная сеть .  Ауд. 1-121: Компьютеры (2/2 Intel(R) Celeron(R) CPU J1800@2.41GHz / HDD 500 / 2 Гб; 2/2 Intel(R) Core(TM) CPU 2 Duo E4500@2.2GHz / HDD 500 / 2 Гб, монитор LCD 18,5") - 11 шт.; монитор LCD 18,5") - 11 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран.  Ауд. 6-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beagle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..  Ауд. 1-114a: Стеллажи для хранения оборудования, стол, нетбук - 1 шт..  Ауд. 1-110: Сервер HP, сервер IBM, серверный шкаф, коммутаторы D-Link - 6 шт, проекционный экран; Intel Core i5-6600K CPU @ 3.5 ГГц / ОЗУ 16 Гб / HDD 223 Гб + 500Гб NVIDIA GeForce GTX 1070, Монитор LCD Samsung SyncMaster 173P; Шлем виртуальной реальности Oculus Rift; Шлем виртуальной реальности HTC Vive Pro 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>Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-103, Ауд. 9-202, Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-112, Ауд. 1-103, Ауд. 1-108, Ауд. 1-121 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-305, Ауд. 7-306, Ауд. 9-103, Ауд. 9-202, 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. 1-114a, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 1-110, Ауд. 1-114, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
----	---	--	--

Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы, проектор ноутбук.  
 Ауд. 1-332: Лабораторные установки: № 76. Изучение спектра водорода. № 77. Качественный и полуквантитативный спектральный анализ металлов и сплавов. № 78. Исследование полупроводникового диода. № 79. Изучение статистических характеристик и определение коэффициента усиления транзистора. № 80а. Определение постоянной Планка методом задерживающего потенциала. № 80. Исследование температурной зависимости сопротивления металлов и полупроводников. № 81. Изучение характеристики счетчика Гейгера-Мюллера и поглощения радиоактивного излучения в веществе. № 84. Определение потенциала возбуждения атома методом Франка и Герца. № 85. Дифракция электронов. № 86. Исследование зависимости теплового излучения абсолютно черного тела. № 87. Изучение принципа работы туннельного диода. № 89. Изучение пробега  $\beta$ -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/BCTR./3"/CW-930 - 2 шт..  
 Ауд. 1-329: Лабораторные установки: № 1. Определение моментов инерции твердых тел методом трифилярного подвеса. № 2. Изучение законов сохранения момента импульса и энергии. № 3. Изучение законов вращательного движения твердого тела. № 5. Определение моментов инерции тел произвольной формы. № 6. Изучение законов поступательного движения. № 7. Изучение законов соударения тел. № 9. Определение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников. № 10. Изучение колебаний пружинного маятника. № 12. Определение ускорения силы тяжести при свободном падении тела. № 13. Изучение закона сохранения энергии с помощью маятника Максвелла. № 14. Наклонный маятник. № 107 Изучение законов сохранения импульса и энергии при столкновениях кареток Флетчера. Компьютер C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 2 штуки.  
 Ауд. 1-326: Лабораторные установки: № 16. Определение коэффициента Пуассона для воздуха методом адиабатического расширения. № 17. Экспериментальная проверка уравнения состояния и законов идеального газа. № 19. Определение коэффициента Пуассона воздуха акустическим методом. № 21. Исследование температурной зависимости удельной теплоемкости алюминия методом охлаждения. № 23. Определение коэффициента вязкости воздуха и кинематических характеристик движения его молекул. № 24. Изучение газовых законов и определение коэффициента Пуассона газа методом Клемана-Дезорма. № 25. Определение коэффициентов теплопроводности металлов. № 26. Определение коэффициентов теплопроводности твердых диэлектриков. № 27. Определение коэффициента теплопроводности воздуха и кинематических характеристик теплового движения его молекул. № 28. Определение удельной теплоты плавления олова и изменения его энтропии при нагревании и плавлении. № 29. Изучение взаимосвязи параметров состояния идеального газа и газовых законов. № 119. Определение отношения теплоемкостей газа при постоянном давлении и объеме резонансным методом. № 122. Определение теплоты парообразования воды. № 123. Определение коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом. № 125. Определение теплоемкости твердых тел. № 127. Определение коэффициента теплоемкости газа методом нагретой нити. № 128. Определение энтропии твердого тела при его нагревании и плавлении. № 130. Определение коэффициента взаимной диффузии воздуха и паров воды по скорости испарения жидкости. Компьютер C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 3 штук.  
 Ауд. 1-333: 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 P11GA60X-128B-30F-16X128FDD-CD-NC-MTA-800 Компьютер C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 .  
 Ауд. 1-337: Лабораторные установки: № 31. Исследование электростатического поля. № 32. Изучение законов постоянного тока. № 33. Изучение законов постоянного тока. Исследование зависимости КПД источника тока от сопротивления нагрузки. № 34. Экспериментальная проверка правил Кирхгофа. № 35. Изучение термоэлектронной эмиссии металлов. Определение удельного заряда электрона. № 36. Изучение термоэлектронной эмиссии металлов. Определение работы выхода электрона. № 37. Изучение процессов заряда и разряда конденсатора. № 38. Измерение электрических свойств твердых диэлектриков. № 39. Определение электродвижущей силы источника напряжения методом компенсации. № 41. Изучение газового разряда. № 43. Изучение диэлектрических свойств сегнетоэлектриков. № 45. Определение ЭДС источника тока с помощью закона Ома. Компьютер C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5.  
 Ауд. 1-341: Лабораторные установки: № 46. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона. № 47. Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли. № 48. Исследование затухающих колебаний в колебательном контуре. № 49. Изучение вынужденных колебаний. № 50. Изучение электронно-лучевого осциллографа. № 52. Изучение свойств ферромагнетиков и явления гистерезиса для железа. № 53. Изучение магнитного поля соленоида. № 54. Изучение явления взаимной индукции. № 56. Определение постоянной Холла. № 57. Изучение вихревого электрического поля. № 58. Изучение электрических процессов в простых электрических цепях. № 59. Изучение электрических колебаний в связанных контурах. № 60. Изучение магнитного поля прямолинейного тока. Компьютер C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 2 штуки.  
 Ауд. 1-327: Компьютер серт. Sunrise: MB ASUS P5B-V/CPU Intel Core2DuoE6400/1024/DVD+RW NEC A – 11 шт. Мультимедийный проектор Toshiba TDPS25 Компьютер серт. Sunrise: MB Intel S5000PSLSATA/CPU Server Quad-CoreXeonE5335box/FB-DIMM2x1024/CD Системный блок \AMD A8-5600K (3.6) Принтер hp LaserJet P2055d Принтер hp LaserJet 1300 Принтер hp LaserJet 1022n Принтер hp color LaserJet CP4005dn .  
 Ауд. 4-125: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  
 Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 2-212, Ауд. Дистанционно Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
 Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-332, Ауд. 1-329, Ауд. 1-326, Ауд. 1-333, Ауд. 1-337, Ауд. 1-341 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
 Ауд. 2-212, Ауд. 1-327, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-125, Ауд. 1-311, Ауд. 1-425, Ауд. 1-427, Ауд. 1-432, Ауд. 6-201, Ауд. 7-206, Ауд. 9-404, Ауд. 1-335 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
 Ауд. 2-214 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
 Ауд. 1-327, Ауд. 1-335 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.



		<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-CoreXeонE5335box/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>	
28	<p>Основы цифрового проектирования</p>	<p>Ауд. 2-309: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Lg - 1 шт. Проектор Acer X122DLP300Lm - 1 шт.  Экран для проектора - 1 шт. Доска для письма мелом - 1 шт. Компьютерный стол - 1 шт. Аудиторные столы - 33 шт. .  Ауд. 2-307: Системный блок AMD ATHLON - 6 шт. Системный блок Power Cool - 2 шт. Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор Philips - 6 шт. Проектор Acer P1101 - 1 шт. Экран для проектора на штативе -1 шт. Аудиторные столы - 12 шт. Компьютерные столы - 13 шт. Стулья - 1 шт. Лавки - 8 шт. .  Ауд. 4-125: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 2-301а: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Beko - 1 шт. Столы - 2 шт. Стулья - 3 шт. Сейф - 1 шт. Книжный шкаф - 1 шт. .  Ауд. 2-306: Учебно-универсальная машина "Механические испытания материалов" МИМ-9ПР-010 Системный блок Power Cool - 2 шт. Системный блок AMD ATHLON -1 шт. Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор LG - 1шт. Принтер HP LaserJet 1200 - 1 шт. МФУ лазерный Brother DCP-705R -1 шт. МФУ лазерный Brother DCP - 1 шт. Аудиторные столы - 4 шт. Компьютерные столы - 7 шт. Стулья - 20 шт. Шкаф для литературы - 3 шт. Кондиционер Leccar - 1шт. Кондиционер Samsung CH-18ZAOD - 1шт. Доска магнитно-маркерная - 1 шт..</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-309 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. 2-307 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-309, Ауд. 4-125 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-301а , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-306 , 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>

29	Планирование и организация эксперимента	<p>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-Л-125 Штангенциркуль ШЦЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр. 2 персональных компьютера.</p> <p>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-Л-125 Штангенциркуль ШЦЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр..</p> <p>Ауд. 8-511: Установка для определения главных напряжений при круче-нии 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>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-223 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-225а, Ауд. 8-511 . Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
30	Применение SCADA в промышленных комплексах	<p>Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ.ПИТ. BASK UPS - Инв.№ 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BASK PRO+COMPORТ-RJ11/45 - Инв.№ 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8195 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв.№ 00429931 4. Генератор импульсов Г5-60 - Инв.№ 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0/Socket775/2x256/120/128 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.№ 00429931 9. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-55 - Инв.№ 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ С1-96 - Инв.№ 00319427 11. Осциллограф С1-55 - Инв.№ 00325591 12. Осциллограф С1-55 - Инв.№ 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв.№ 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв.№ 01360890.</p> <p>Ауд. 6-206: Помещение со стеллажами для хранения учебного оборудования..</p> <p>Ауд. 6-107: 1. Блок сист.Intel Core i3-2120/ASRockH61M-VG3/Kingmax 4 Gb DDR3/SATA III 500Gb/ATXBA0000003262 -Инв№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инв№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инв№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Screens M136XWS1(136"1:1)244x244cmBA0000003259 -Инв№ 110134006827.</p> <p>Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПРИ866ЕВ/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-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.</p> <p>Ауд. 6-111: 1.Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3.5"/Mitsumi/00906600 - Инв. № 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв.№ 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SyncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SyncMaster 783 DF- Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№ 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв. № 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв. № 00311900.</p> <p>Ауд. 6-311: 1. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431441 - Инв. № 00431441 2. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431440 - Инв. № 00431440 4. Блок сист.Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Инв. № 00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Инв. № 00431355 6. Монитор LCD 17" Acer AL171700427539 - Инв. № 00427539 7. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Инв. № 110134006731 8. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG L192WS-SN Flatron00428926 - Инв. № 00428926 10. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431386 - Инв. № 00431386 11. 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 .</p> <p>Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4</p>	<p>Ауд. 6-111а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>

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"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 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/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 копірвальний аналоговий 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-ШВА000002955 - 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 PICA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"ВА000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Vantasia 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 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

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

Ауд. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3.5"/Mitsumi/00906600 - Инв. № 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв. № 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв. № 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF- Инв. № 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв. № 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв. № 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ B5-49 - Инв. № 00311900.

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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432114 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFFV - Инв. № 00430912.

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

Ауд. 6-111а: 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-81915 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. № 00429931 9. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-55 - Инв. № 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-96 - Инв. № 00319427 11. Осциллограф C1-55 - Инв. № 00325591 12. Осциллограф C1-55 - Инв. № 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПИ-4115/1А - Инв. № 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв. № 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890.

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 -Инь№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инь№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инь№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Sreens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инь№ 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 W-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПИИ866EB/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26V/EPOX/t848P+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/GV 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 ser.№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

Ауд. 6-107, 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. 6-312, Ауд. 6-104а Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);

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

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-107, 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 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.

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 SunMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 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/BB/00431386 - 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/WiFi 802.11/1.6"/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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFW - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 00429918 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. № 00432141 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-IIIВA0000002955 - 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 PICA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 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 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

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

Ауд. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3.5"/Mitsumi/00906600 - Инв. № 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв. № 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв. № 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF- Инв. № 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв. № 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв. № 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ B5-49 - Инв. № 00311900.

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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432114 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFFV - Инв. № 00430912.

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

Ауд. 6-111а: 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-81915 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. № 00429931 9. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-55 - Инв. № 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-96 - Инв. № 00319427 11. Осциллограф C1-55 - Инв. № 00325591 12. Осциллограф C1-55 - Инв. № 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПИ-4115/1А - Инв. № 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв. № 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890.

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 -Инь№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инь№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инь№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Greens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инь№ 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.ПИИ866EB/ASUSCUL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26V/EPOX/t848P+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/GV 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 ser.№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

Ауд. 6-107, 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. 6-312, Ауд. 6-104а Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);

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

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-107, 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 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.

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 SunMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 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/BB/00431386 - 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/WiFi 802.11/1.6"/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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFW - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 00429918 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-IIIВA0000002955 - 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 PICA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 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



Аб/ВВ/ДВ00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17" Acer V 173 Аб/ВВ/ДВ00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17" Acer V 173 Аб/ВВ/ДВ00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17" Acer V 173 Аб/ВВ/ДВ00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17" Acer V 173 Аб/ВВ/ДВ00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17" Acer V 173 Аб/ВВ/ДВ00431453 - Инв. № 00431453.

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 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 Digtis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Bargaсda 72000428916 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. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

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.ПНН866ЕВ/ASUSUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - Инв. № 00683401 5. Компьютер P4-2.26V/EPOX/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-MLX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EVA0000001724 - Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891.

Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"/Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20" 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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 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. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500/GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 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 копирующий 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. 6-309: Компьютер 309c1 Инв номер системного блока: 110134008934, бюджет Инв номер монитора: 427871, 2кв 2007 бюджет Оперативная память (ОЗУ): 4 Гб Процессор: Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz, 3300 МГц. Видеокарта: Geforce 8400 GS, 256 Мб Жесткий диск HDD: ST 3500418AS Размер HDD: 500 Гб Компьютер 309c2 Инв номер системного блока: 00430551 нич Инв номер монитора: 00427819 Оперативная память (ОЗУ): 4 Гб Процессор: Intel Core 2 duo CPU E6750 2,66GHz Видеокарта: Nvidia Geforce 9400GT, 512 Мб Жесткий диск HDD: ST 3750330AS Размер HDD: 750 Гб Компьютер 309c3 Инв номер системного блока: 00430544, 4кв 2008 г нич Инв номер монитора: 00430493, нич Оперативная память (ОЗУ): 2 Гб Процессор: Intel Core 2 duo E7500 2,93GHz Видеокарта: Intel(R) 4 Series Express Chipset Family, 800 Мб Жесткий диск HDD: ST3750528AS ATA Device Размер HDD: 750 Гб Компьютер 309c5 Инв номер системного блока: 00428692, нич Инв номер монитора: 00430495, нич Оперативная память (ОЗУ): 2 Гб Процессор: Inter(R) Core(TM)2 CPU E6300 1.86GHZ Видеокарта: GeForce 7300 SE/7200 GS, 256 Мб Жесткий диск HDD: Hitachi HDT725025VLA380 ATA Device Размер HDD: 250 Гб Компьютер 309c6 Инв номер системного блока: 00430837, 1кв 2009 нич Инв номер монитора: 004299232, 1кв 2008 бюджет Оперативная память (ОЗУ): 4 Гб Процессор: Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E8400 @ 3.00GHz Видеокарта: NVIDIA GeForce 8500 GT, 256 Мб Жесткий диск HDD: TOSHIBA DT01ACA100 ATA Device Размер

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 6-201, Ауд. 6-205, Ауд. 6-514 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-109, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-309 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 6-416, Ауд. 6-201, Ауд. 6-205, Ауд. 6-514 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 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.

HDD: 1 ТБ Компьютер 309с7 Инв номер системного блока: 427864, бюджет Инв номер монитора: 00430542, 4кв 2008г; нич Оперативная память (ОЗУ): 4 Гб Процессор: Inter(R) Core(TM)2 CPU 6320 1.86GHZ Видеокарта: Radeon X300/X550/X1050 Series, 128 Мб Жесткий диск HDD: MAXTOR STM316021AS ATA Device Размер HDD: 160 Гб Компьютер 309с9 Инв номер системного блока: 004310321, 3кв 2009 г бюджет Инв номер монитора: 00990804 Оперативная память (ОЗУ): 4 Гб Процессор: Intel Core 2 duo CPU E8200 2.66GHZ Видеокарта: GeForce 8400 GS, 256 Мб Жесткий диск HDD: TOSHIBA DT01ACA100 ATA Device Размер HDD: 1 ТБ Компьютер DIR Инв номер системного блока: 004310311, 3кв 2009 г Инв номер монитора: 00430492, 3кв 2008г Оперативная память (ОЗУ): 4 Гб Процессор: Intel core 2 Duo E8200 2.66GHz Видеокарта: GeForce 8400 GS, 256 Мб Жесткий диск HDD: ST 3500418AS Размер HDD: 500 Гб Компьютер Инв номер системного блока: 110134096674, бюджет Инв номер 1 монитора: 00430547, 4кв 2008г Инв номер 2 монитора: 427870, 2кв 2007 г Оперативная память (ОЗУ): 8 Гб Процессор: Intel Pentium CPU G 4560, 3.5GHz Жесткий диск HDD: Toshiba DT0 1ACA050 Размер HDD: 500 Гб Компьютер Серверный Инв номер системного блока: 110134096806, бюджет Инв номер монитора: 0043838, 1кв 2009 г.

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. 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-81915 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 C1-55 - Инв.№ 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-96 - Инв.№ 00319427 11. Осциллограф C1-55 - Инв.№ 00325591 12. Осциллограф C1-55 - Инв.№ 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв.№ 00312416 20. Генератор частоты 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)24x24cmBA0000003259 -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.ПШ866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/1848P+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер C-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901 - Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601 - Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 -Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.

Ауд. 6-111: 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 802.11/1.6"/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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20"Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFFV - 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 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 копияльный 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-IIIWA000002955 - 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 P1CA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА .TRC-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunsMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Erpson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-III 300 Baqasuda 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.

34	Специальные главы математики	<p>Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.  Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт. 1. Системный блок: 1.1. Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-M Встроенная видеокарта есть, Оперативная память Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 TB Привод iHAS124-04 1.2. Системный блок (4 шт.): Процессор AMD Ryzen 5 2600 Six Core Processor Материнская плата AS Rock A320M-HDVR4.0 Встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.3. Системный блок: Процессор Intel core i5 - 9400CPU 2/90Ghz Материнская плата Intel H310 Chipset m ATX встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.4. Системный блок: Процессор AMD FX4300 встроенная видеокарта Оперативная память 8 гб Жесткий диск 1 Тб 2. Монитор: Flatron LCD LG 17" L1732TQ-BF-2 шт, LCD 17" Samsung SM 940N Silver HA00428214-1шт, LCD 21.5" Benq GL2250 - 4 шт, ЛОС Radeon R5220. LCD 21.5" 3. Мультимедийный проектор: BeQ PB723000325471-1шт. 4. Маршрутизатор D-Link DES1016A, 3.2 Гбит/с, 16 портов 10/100 Мбит/сек.-1шт. 5. Переносной экран-1шт. .</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-311, Ауд. 1-429, Ауд. 9-306, Ауд. 9-405, Ауд. 9-304, Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-425, Ауд. 1-429, Ауд. 7-205, Ауд. 9-406, Ауд. 9-306, Ауд. 9-405, Ауд. 9-409 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 1-420 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
----	------------------------------	--	--

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 BargaSuda 72000428916 - Инв. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. № 00431445 4. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17" Acer V 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. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .

Ауд. 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 M136XWS(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инв№ 110134006827.

Ауд. 6-312: 1.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5" Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNES-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNES-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20" Samsung BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20" Samsung BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20" Samsung BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFFV - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 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 копірвальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ X00426235 - 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 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 6-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 6-201, Ауд. 6-202, Ауд. 6-205, Ауд. 6-207, Ауд. 6-513, Ауд. 7-304 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 6-107, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-104а, Ауд. 6-104 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 6-305, Ауд. 6-106, Ауд. 6-205, Ауд. 6-207, Ауд. 6-513, Ауд. 6-515 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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

Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ.ПИТ. BASK UPS - Инв.№ 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BASK PRO+COMPORT-RJ11/45 - Инв.№ 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв.№ 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 - Инв.№ 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HMS12/TD/Optiarc AD-71 - Инв.№ 00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429930 7. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429931 8. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 00429931 9. ОСЦИЛЛОГРАФ 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 АКПИ-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв.№ 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв.№ 01360890.  
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)244x244cmBA0000003259 -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.ПИБ866B/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/Т848P+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-MLX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II/048MB PCI-EBA0000001724 - Инв.№ 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв.№ 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв.№ 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв.№ 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв.№ 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв.№ 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв.№ 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв.№ 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв.№ 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв.№ 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв.№ 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв.№ 01360891.  
Ауд. 6-111: 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 802.11/1.6"/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.№ 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв.№ 00432142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв.№ 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFY - Инв.№ 00430912.  
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.№ 00429918 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/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. № 00432114 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 ДАННЫХ X00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Core i5 (3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III BA0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист. Core 2 Duo E4500 2.2 ГГц/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 PICA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессам - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket 775/2x512/80 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 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3, 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.



Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Bargaсuda 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. 6-109: 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 - Инв. № 00683401 5. Компьютер P4-2.26V/EPOX/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-MLX/GV iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EVA0000001724 - Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891.

Ауд. 6-312: 1. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KVF - Инв. № 00430912.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138 - Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500/GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 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 копірвальний аналоговий Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВВЫВОДА 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 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 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. №

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 6-513 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-416, Ауд. 6-205, Ауд. 6-512 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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

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

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

Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ.ПИТ. BASK UPS - Инв.№ 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BASK PRO+COMPORT-RJ11/45 - Инв.№ 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915 MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв.№ 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 - Инв.№ 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128 EAX550HM512/TD/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 C1-55 - Инв.№ 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-96 - Инв.№ 00319427 11. Осциллограф C1-55 - Инв.№ 00325591 12. Осциллограф C1-55 - Инв.№ 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв.№ 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв.№ 01360890.

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)244x244cmBA0000003259 -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 Mid IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПН866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/1848P+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер C-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901 - Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601 - Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EVA0000001724 -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 SunMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 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 802.11/1.6"/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 SM370/512/40/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 KFFV - 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 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/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 ДАННЫХ X00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Core i5 (3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III/A0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X- Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер PISA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. TPC-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket 775/2x512/80 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 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, 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 Digits - Инв. № 110134008962.

37	Теоретическая механика	<p>Ауд. 2-309: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Lg - 1 шт. Проектор Acer X122DLP300Lm - 1 шт. Экран для проектора - 1 шт. Доска для письма мелом - 1 шт. Компьютерный стол - 1 шт. Аудиторные столы - 33 шт. .</p> <p>Ауд. 2-307: Системный блок AMD ATHLON - 6 шт. Системный блок Power Cool - 2 шт. Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор Philips - 6 шт. Проектор Acer P1101 - 1 шт. Экран для проектора на штативе -1 шт. Аудиторные столы - 12 шт. Компьютерные столы - 13 шт. Стулья - 1 шт. Лавки - 8 шт. .</p> <p>Ауд. 4-125: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.</p> <p>Ауд. 2-301а: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Beko - 1 шт. Столы - 2 шт. Стулья - 3 шт. Сейф - 1 шт. Книжный шкаф - 1 шт. .</p> <p>Ауд. 2-306: Учебно-универсальная машина "Механические испытания материалов" МИМ-9ПР-010 Системный блок Power Cool - 2 шт. Системный блок AMD ATHLON -1 шт. Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор LG - 1шт. Принтер HP LaserJet 1200 - 1 шт. МФУ лазерный Brother DCP-705R -1 шт. МФУ лазерный Brother DCP - 1 шт. Аудиторные столы - 4 шт. Компьютерные столы - 7 шт. Стулья - 20 шт. Шкаф для литературы - 3 шт. Кондиционер Lessar - 1шт. Кондиционер Samsung CH-18ZAOD - 1шт. Доска магнитно-маркерная - 1 шт..</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-309 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-307 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-309, Ауд. 4-125 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-301а , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-306 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
38	Теоретические основы электротехники	<p>Ауд. 4-107: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт .</p> <p>Ауд. 4-216: Мультимедиапроектор Mitsubishi XL8 U - 1 шт. Экран - 1 шт. ПК: Блок сист. /H55/Core i5-6504Gb/HDD 500Gb SATA/DVD RAM&amp;DVD+R/RW/Корпус ATX 450W - 1 шт. Монитор ЖК 20" Acer eMachines E200VH b - 1 шт. Клавиатура Genius - 1 шт. Мышь Logitech M515 - 1 шт. Парты -16 шт Стул АСКОНА - 3 шт Подиум - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cool+ - 1 шт. Огнетушитель ОП-2 - 1 шт. Часы - 1 шт. 48 посадочных мест для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР и промежуточной аттестации. .</p> <p>Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.</p> <p>Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.</p> <p>Ауд. 4-319: Доска интерактивная Legamaster Professional e-board 77" 120x167cm Проектор Acer Projektor P1200 Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Samsung SyncMaster 913 BM - 1 шт. Парты - 16 шт Доска мелованная Подиум Огнетушитель ОП-2 48 посадочных мест для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР и промежуточной аттестации.</p> <p>Ауд. 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-МедТекo (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 "АЛБЕРДО 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 стетоскопфондоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&amp;D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с памятью A&amp;D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор LTK-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор LTK-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.</p> <p>Ауд. 4-218: Стенд универсальный лабораторный "Квазар" - 4 шт. Стенд универсальный лабораторный ЛЭС-2 - 2 шт. Стенд для испытаний электродвигателей переменного тока (400x220x220) - 1 шт. Стенд для испытаний электродвигателей постоянного тока (400x220x220) - 1 шт. Осцилограф цифровой 2-канальный АСК-2035 - 3 шт. Осцилограф-мультиметр АСК-2067 с аккумуляторной батареей - 1 шт. Осцилограф С1-Л1 - 3 шт. Генератор ГЗ-121 - 2 шт. Трансформатор Т 100 - 1 шт. Вольтметр В7-38 - 3 шт. Неттоп 3QNTP-Shell NM10-B11NeeGo-D2500 - 1 шт. Неттоп IRU 113 Cel J1900 (2) - 1 шт. Монитор BenQ 18.5 GL950A - 2шт. Монитор ЖК 17" Benq G702AD - 1 шт. Экран Lumien Masfor с электроприводом - 1 шт. Проектор BenQ MP525P Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор BenQ E910 - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Парты - 7 шт Шкаф для приборов - 5 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cold Огнетушитель ОП-4. 18 посадочных мест для работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР .</p> <p>Ауд. 4-222: Стенд универсальный лабораторный ЛЭС-2 - 7 шт. Трансформатор универсальный - 1 шт. Вольтметр В3-52/1 - 1 шт. Вольтметр цифр. ВК7-22А - 2 шт. М/Вольтметр Ф 5263 - 1 шт. Монитор ЖК 18.5" PHILIPS - 1 шт. Неттоп IRU 113 Cel J1900 (2) - 1 шт. Экран DRAPER DIPLOMAT - 1 шт. Проектор BenQ MX518 - 1 шт. Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Aser 19" V 193 DO Dbd - 1 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cold - 1 шт. Стол компьютерный 1-мест. 1200X620X750 - 1 шт. Огнетушитель ОП-4 - 1 шт. Парты - 7 шт. Меловая доска - 1 шт. Шкаф для приборов - 4 шт 18 посадочных мест для работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР. .</p> <p>Ауд. 4-227: Стенд универсальный лабораторный "Квазар" - 4 шт. Двигатель-тормозная установка - 2 шт. Стенд для испытаний электродвигателей переменного тока (400x220x220) - 1 шт. Стенд для испытаний электродвигателей постоянного тока (400x220x220) - 1 шт. Компьютер Intel Original D525MW/DDR3 mini-ITX SATA/DDR III 2048Mb/Nitachi SATA-II 320Gb - 4 шт. Неттоп 3QNTP-Shell NM10-B11NeeGo-D2500 - 1 шт. Модель электродвигателя (разборная) лабораторная - 1 шт. Монитор BenQ 18.5 GL950A - 5 шт. Осцилограф КИТ BM8020 USB - 5 шт. Трансформатор силовой 220В - 1 шт. Интерактивная доска Smart Touch Board</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-107, Ауд. 5-203, Ауд. 4-216, Ауд. 4-127, Ауд. 4-316, Ауд. 6-106, Ауд. 5-403, Ауд. 4-319, 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);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-218, Ауд. 4-222, Ауд. 4-227, Ауд. 4-223, Ауд. 4-225 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 4-222, Ауд. 4-216, Ауд. 4-127, Ауд. 4-402, Ауд. 6-106, Ауд. 4-319 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 4-224, Ауд. 4-322, Ауд. 4-425, Ауд. 4-431 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 4-223, Ауд. 4-315, Ауд. 4-320, Ауд. 4-421, Ауд. 4-427 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>

10USE/DVT78 - 1 шт. Проектор Smart Touch S350 - 1 шт. Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тб330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Aser 19" V 193 DO Dbd - 1 шт. Меловая доска - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Парты - 7 шт Кондиционер IGC - 12 HQ - 1 шт. Огнетушитель ОП-4 - 1 шт. 24 посадочных места для работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР .

Ауд. 4-223: 15 компьютеров, объединенных в локальную сеть. 1. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 2. Системный блок Core G-3250/4Gb DDR III/1Tb SATA11/DVD-RW/Carrdread/ATX 350W Монитор 18,5" LG E1942-BN 3. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 4. Блок системный Pentium D 925 3.0ГГц BOX/ASUSTek P5 Монитор 19" Benq G900 5. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 6. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" BenQ E910E/910E 7. Системный блок Core G-3250/4Gb DDR III/1Tb SATA11/DVD-RW/Carrdread/ATX 350W Монитор 19" Benq G900 8. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 9. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 10. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 11. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 12. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" BenQ G900 13. Компьютер /H55/Core i5-650/4Gb/HDD 500Gb SATA/DVD RAM&DVD+R/RW/Корпус ATX 450W Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 14. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 Монитор 19" Samsung 913 BM STS 15. Компьютер Core 2 Duo E6850 BOX 3.0ГГц/2x1/250 SATA-II 300 Seagate/Maxtor 7200.10/DVD RAM&DVD+R/RW&CD Монитор 22" LGW 2242 T-P F Flatron 2 сервера: 1. Блок системный Core 2 Quad Q6600 2.4 ГГц /2X1GB/250GB SATA11300Scaqate 2. Системный блок Intel/Socket478/Intel Pentium 4 2.8 G 1024k-566/DDR/3200/1024MB/1 Принтер Samsung ML-2950NDR лазерный Принтер SAMSUNG ML-2955DW/XEV Беспроводной адаптер для SMART Board 680 Источник бесперебойного питания UPS 1000VA КОНЦЕНТРАТОР ХАБ COMPEX 100/100MBPS 16-PORT DS2216 Экран с электроприводом Classic Проектор BenQ MX518 Многофункциональное устройство Canon i-SENSYS MF211 (A4, 128Mb, 23 стр/мин, лазерное Стол компьютерный - 15 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Кресло Престиж - 16 шт Стул АСКОНА - 4 шт Шкаф для наглядных пособий - 2 шт Кондиционер IGC RAS 24HQ Огнетушитель ОП-5 - 2 шт Для проведения лабораторных работ с использованием программных продуктов, для выполнения курсовых и расчетно-графических работ, проверки правильности выполнения заданий в автоматическом режиме с использованием Интернет-системы дистанционного обучения электротехнике ЭДО .

Ауд. 4-225: Стенд универсальный лабораторный "Квазар" - 5 шт. Стенд универсальный лабораторный ЛЭС-2 -9 шт. Вольтметр В7-22А - 1 шт. Вольтметр ЦИФР.ВК7-22А - 1 шт. Вольтметр В7-38 - 7 шт. М/веберметр Ф-192 - 10 шт. Осциллограф КИТ ВМ8020 USB - 2 шт. Осциллограф OS 9020А - 2 шт. Осциллограф С1-112А - 4 шт. Осциллограф GOS-620 FS - 2 шт. Осциллограф С1-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. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

Ауд. 4-224: Стеллаж металлический - 7 шт. Шкаф металлический - 3 шт. Стенка мебельная - 1 шт.

Ауд. 4-223: 15 компьютеров, объединенных в локальную сеть. 1. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 2. Системный блок Core G-3250/4Gb DDR III/1Tb SATA11/DVD-RW/Carrdread/ATX 350W Монитор 18,5" LG E1942-BN 3. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 4. Блок системный Pentium D 925 3.0ГГц BOX/ASUSTek P5 Монитор 19" Benq G900 5. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 6. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" BenQ E910E/910E 7. Системный блок Core G-3250/4Gb DDR III/1Tb SATA11/DVD-RW/Carrdread/ATX 350W Монитор 19" Benq G900 8. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 9. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 10. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 11. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 12. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" BenQ G900 13. Компьютер /H55/Core i5-650/4Gb/HDD 500Gb SATA/DVD RAM&DVD+R/RW/Корпус ATX 450W Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 14. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 Монитор 19" Samsung 913 BM STS 15. Компьютер Core 2 Duo E6850 BOX 3.0ГГц/2x1/250 SATA-II 300 Seagate/Maxtor 7200.10/DVD RAM&DVD+R/RW&CD Монитор 22" LGW 2242 T-P F Flatron 2 сервера: 1. Блок системный Core 2 Quad Q6600 2.4 ГГц /2X1GB/250GB SATA11300Scaqate 2. Системный блок Intel/Socket478/Intel Pentium 4 2.8 G 1024k-566/DDR/3200/1024MB/1 Принтер Samsung ML-2950NDR лазерный Принтер SAMSUNG ML-2955DW/XEV Беспроводной адаптер для SMART Board 680 Источник бесперебойного питания UPS 1000VA КОНЦЕНТРАТОР ХАБ COMPEX 100/100MBPS 16-PORT DS2216 Экран с электроприводом Classic Проектор BenQ MX518 Многофункциональное устройство Canon i-SENSYS MF211 (A4, 128Mb, 23 стр/мин, лазерное Стол компьютерный - 15 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Кресло Престиж - 16 шт Стул АСКОНА - 4 шт Шкаф для наглядных пособий - 2 шт Кондиционер IGC RAS 24HQ Огнетушитель ОП-5 - 2 шт Для проведения лабораторных работ с использованием программных продуктов, для выполнения курсовых и расчетно-графических работ, проверки правильности выполнения заданий в автоматическом режиме с использованием Интернет-системы дистанционного обучения электротехнике ЭДО .

Ауд. 4-315: Системный блок - ASUSTeK Computer INC. P5QL-AM (LGA775) Intel Pentium E6500 2.93GHz ОЗУ

2,00ГБ 1-канальная DDR2 400 МГц HDD 465GB Hitachi Optiarc DVD RW AD-5260S - 2шт; Системный блок - Gigabyte Technology Co. Ltd. H61M-S1 Intel Core i3 2125 3.30GHz ОЗУ 4,00ГБ 1-канальная DDR3 665 МГц HDD 465GB Seagate ST500DM002 Optiarc DVD RW AD-7280S - 4шт; Генератор сигналов специальной формы GW Instek GFG-8219A - 8шт; Проектор BenQ MX505 – 1 шт; Осциллограф двухканальный C1-220 - 4шт; осциллограф цифровой запоминающий двухканальный АСК-3106 - 4шт; Лабораторный макет по аналоговой электронике 4шт; Линейный 3-канальный источник питания АТН-3243 - 2шт; осциллограф цифровой запоминающий двухканальный PCS500 - 4шт; Клавиатура – Genius – 6 шт.; Мышь – Genius – 6 шт.; монитор Acer V V173V b – 3 шт.; Монитор Samsung SyncMaster 710N - 2 шт; Монитор Sony - 1 шт..

Ауд. 4-320: Системный блок - ASUSTeK Computer INC. P5QPL-AM (LGA775) Intel Pentium E6500 2.93GHz ОЗУ 2,00ГБ 1-канальная DDR2 400 МГц HDD 465GB Hitachi Optiarc DVD RW AD-5260S - 2шт; Системный блок - Gigabyte Technology Co. Ltd. H61M-S1 Intel Core i3 2125 3.30GHz ОЗУ 4,00ГБ 1-канальная DDR3 665 МГц HDD 465GB Seagate ST500DM002 Optiarc DVD RW AD-7280S - 4шт; лабораторный комплект "Работа с микроконтроллерами Arduino" - 3 шт; Монитор - Acer S201HL (1600x900 60Hz) - 6шт; Клавиатура – Genius – 6 шт.; Мышь – Genius – 6 шт.; Проектор – Acer P1265 – 1 шт; интерактивная доска Smart Touch Board 10USE/DVT78 – 1 шт.

Ауд. 4-421: 1.Процессоры AMD A8 7600(2017-2018, мониторы АОС 2270S (6шт.) 2.Стол метролога /поверителя АРМ-4510 (4шт) 3.Универсальный лаб. комплекс «ОИИТ» 1шт. 4.Генераторы Г3-112, Г4-102, GFG-8219А 5. Источники питания Б3-701.3 (2шт) 6. Осциллографы GOS-620, C1-117, C1-137/2 7.Частотомеры 43-33, 43-64 8. Вольтметры В7-34, В7-38 9. Миллиамперметр (3шт) 10.

Ауд. 4-427: Процессоры AMD FX-4100, мониторы Acer S242HLA (10шт.).

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

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

Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.  
Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 -Инь № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/inwin MiDi IW-S500 -Инь. № 00906500 3. Celeron 2.66/ASUS P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD -Инь. № 00426539 4. КОМП. ПИИ866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 -Инь. № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/1848P+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 -Инь. № 00957501 6. Компьютер C-433 -Инь. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 -Инь. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901 -Инь. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601 -Инь. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-MLX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II/2048MB PCI-EVA0000001724 -Инь. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 -Инь. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB -Инь. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер. №717DSJY03170 -Инь. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs -Инь. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB -Инь. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB -Инь. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 -Инь. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер. №712DSJY04976 -Инь. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N -Инь. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron -Инь. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 -Инь. № 01360891.

Ауд. 6-312: 1. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 -Инь. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD -Инь. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P -Инь. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P -Инь. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD -Инь. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P -Инь. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P -Инь. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So -Инь. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So -Инь. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3.5"/Mitsumi -Инь. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD -Инь. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD -Инь. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 -Инь. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 -Инь. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 -Инь. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP -Инь. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 -Инь. № 00427568 18. Монитор 20" Samsung BX 203500432136 -Инь. № 00432136 19. Монитор 20" Samsung BX 203500432135 -Инь. № 00432135 20. Монитор 20" Samsung BX 203500432133 -Инь. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 -Инь. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 -Инь. № 00432142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 -Инь. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KfV -Инь. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD -Инь. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S -Инь. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C -Инь. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S -Инь. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So -Инь. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P -Инь. № 00427534 7. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 -Инь. № 00426541 8. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138 -Инь. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 -Инь. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500/GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 -Инь. № 00432141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008730-2 22. Аппарат копірвальний аналоговий Canon FC-10800234567 -Инь. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЬВІВДА ДАННИХ00426235 -Инь. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 -Инь. № 07152760.

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо -Инь. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. -Инь. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. -Инь. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. -Инь. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. -Инь. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. -Инь. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-107, Ауд. 6-318, Ауд. 6-202, Ауд. 6-205, Ауд. 6-307, Ауд. 9-409, Ауд. 9-302, 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. 6-109, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-104а, Ауд. 6-104 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а, Ауд. 6-106, Ауд. 6-202, Ауд. 6-205, Ауд. 6-207, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-304, Ауд. 6-514, Ауд. 6-515, Ауд. 9-302 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 6-11а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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

250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide  
1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080,  
D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -  
Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. №  
110134008962.  
Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ.ПИТ. BASK UPS - Инв.№ 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP  
POWERCOM BASK PRO+COMPORT-RJ11/45 - Инв.№ 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915  
MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв.№ 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 -  
Инв.№ 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128  
EAX550HM512/TD/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 АКПИ-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 -  
Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312191 17.  
УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 -  
Инв.№ 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв.№ 01360890.  
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/ATX/BA0000003262 -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 M136XWS(136"1:1)244x244cmBA0000003259 -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.ПИИ866EB/ASUSCUSL2-  
C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/Т848Р+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-MLX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II/048MB PCI-EBA0000001724 - Инв. № 110134006183 11.  
Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431389 13.  
Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв.  
№ 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. №  
00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP  
сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG  
L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891.  
Ауд. 6-111: 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  
802.11/1.6"/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  
Box/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427532 5.  
Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4  
531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. №  
00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium  
D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-  
1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3,5"/Mitsumi - Инв. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC  
P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD  
- Инв. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 -  
Инв. № 00427538 15. Монитор 17" HANNES-G JC171DIP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNES-G  
JC171DIP - 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. №  
00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20"Samsung BX 203500432132 -  
Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KVF - Инв. № 004309122.  
Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист  
Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX  
2.0 ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. №  
004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium  
4 531 3.0 ГГц 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/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 копірвальний  
аналоговий Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА  
ДААННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT  
16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.  
Ауд. 6-316: 1. Блок системный Corei5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-IIIWA0000002955 - Инв. №  
110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок  
сист Core 2 Duo E4500 2.2 ГГц/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  
PICA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X- Инв. №  
00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5  
21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9.  
Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234  
11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв.  
№ 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами  
- Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. №  
00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.  
Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/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 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide  
1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080,  
D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -  
Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. №  
110134008962.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Bargaсuda 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. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.

Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 - Инв. № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 - Инв. № 00906500 3. Celeron 2.66/Asus P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD - Инв. № 00426539 4. КОМП.ПИИ866EB/ASUSCUSL2-C/32/128/30/73.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26V/EPOX/I848P+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-MLX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II/2048MB PCI-EVA000001724 - Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891.

Ауд. 6-312: 1. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 004321142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KFFV - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138 - Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500/GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 004321141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 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 копирующий аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ X00426235 - 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 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 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) -

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 1-311, Ауд. 1-429, Ауд. 6-202, Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-109, Ауд. 6-318, Ауд. 1-429, Ауд. 6-203, Ауд. 6-303а, Ауд. 9-202 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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

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

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. 6-203: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.

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-81915 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.№ 00429931 9. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-55 - Инв.№ 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-96 - Инв.№ 00319427 11. Осциллограф C1-55 - Инв.№ 00325591 12. Осциллограф C1-55 - Инв.№ 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв.№ 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв.№ 01360890.

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 Screens M136XWS1(136"1:1)24x24cmBA0000003259 -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.ПРИ866ЕВ/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 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. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3.5"/Mitsumi/00906600 - Инв. № 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв.№ 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв. № 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв. № 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв. № 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв. № 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ B5-49 - Инв. № 00311900.

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 802.11/1.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WiXP/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 JC171DR00428919 - 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.  
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/PSLD2 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/PSLD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6.Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Box/Asustek P - Инв. № 00427534 7. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/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 копірвальний аналоговий 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-IIIWA000002955 - 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 P1CA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. TPC-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA000002958 - 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/PSLD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Ваттаcua 72000428916- Инв. № 00428916 2. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431444 - Инв. № 00431444 3. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431445 - Инв. № 00431445 4. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431446 - Инв. № 00431446 5. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431447 - Инв. № 00431447 6. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431448 - Инв. № 00431448 7. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431449 - Инв. № 00431449 8. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431450 - Инв. № 00431450 9. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431451 - Инв. № 00431451 10. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431452 - Инв. № 00431452 11. Монитор 17" Acer V 173 Ab/BB/DB00431453 - Инв. № 00431453.  
Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

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

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

Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.  
Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-109: 1. Компьютер AMD K7 Athlon XP 1700 -Инь № 01360711 2. P4-1600/256Mb PC2100SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/ inwin MiDi IW-S500 -Инь. № 00906500 3. Celeron 2.66/ASUS P4S800/256Mb/HDD80Gb/CD-ROM/FDD -Инь. № 00426539 4. КОМП. ПИИ866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/1848P+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 -Инь. № 00957501 6. Компьютер C-433 -Инь. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 -Инь. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901 -Инь. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601 -Инь. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-MLX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II/2048MB PCI-EBA0000001724 -Инь. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 -Инь. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB -Инь. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер. №717DSJY03170 -Инь. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs -Инь. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB -Инь. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB -Инь. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 -Инь. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер. №712DSJY04976 -Инь. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N -Инь. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron -Инь. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 -Инь. № 01360891.

Ауд. 6-312: 1. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 -Инь. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD -Инь. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P -Инь. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P -Инь. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD -Инь. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P -Инь. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P -Инь. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So -Инь. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So -Инь. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3.5" Mitsumi -Инь. № 00906700 11. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD -Инь. № 00965800 12. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD -Инь. № 00965100 13. Монитор LCD 17" Acer AL1717 -Инь. № 00427537 14. Монитор LCD 17" Acer AL1717 -Инь. № 00427538 15. Монитор 17" HANNS-G JC171DP00428919 -Инь. № 00428919 16. Монитор 17" HANNS-G JC171DP -Инь. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 -Инь. № 00427568 18. Монитор 20" Samsung BX 203500432136 -Инь. № 00432136 19. Монитор 20" Samsung BX 203500432135 -Инь. № 00432135 20. Монитор 20" Samsung BX 203500432133 -Инь. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 -Инь. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 -Инь. № 00432142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 -Инь. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KfV -Инь. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD -Инь. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S -Инь. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C -Инь. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S -Инь. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So -Инь. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P -Инь. № 00427534 7. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 -Инь. № 00426541 8. Блок сист. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138 -Инь. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 -Инь. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500/GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 -Инь. № 00432141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008730-2 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -Инь. № 110134008730-2 22. Аппарат копірвальний аналоговий Canon FC-10800234567 -Инь. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ X00426235 -Инь. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 -Инь. № 07152760.

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо -Инь. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. -Инь. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. -Инь. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. -Инь. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. -Инь. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. -Инь. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3Y, HDD

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-107, Ауд. 6-318, Ауд. 6-202, Ауд. 6-205, Ауд. 6-307, Ауд. 9-409, Ауд. 9-302, 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. 6-109, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-104а, Ауд. 6-104 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а, Ауд. 6-106, Ауд. 6-202, Ауд. 6-205, Ауд. 6-207, Ауд. 6-303а, Ауд. 6-304, Ауд. 6-514, Ауд. 6-515, Ауд. 9-302 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 6-11а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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

250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD  
250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide  
1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080,  
D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) -  
Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. №  
110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. №  
110134008962.  
Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ.ПИТ. BASK UPS - Инв.№ 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP  
POWERCOM BASK PRO+COMPORT-RJ11/45 - Инв.№ 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8I915  
MEGV/Socket775/2x256MB/80GB/Bend DW1650/FDD/ATX - Инв.№ 004269591 4. Генератор импульсов Г5-60 -  
Инв.№ 325595 5. Компьютер Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0Socket775/2x256/120/128  
EAX550HM512/TD/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 АКПИ-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 -  
Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312191 17.  
УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 -  
Инв.№ 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв.№ 01360890.  
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/ATX/BA0000003262 -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)244x244cmBA0000003259 -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.ПИИ866EB/ASUSCUSL2-  
C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26V/EPOX/I848P+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-MLX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II/048MB PCI-EBA0000001724 - Инв. № 110134006183 11.  
Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431389 13.  
Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв.  
№ 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. №  
00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP  
сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG  
L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891.  
Ауд. 6-111: 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  
802.11/1.6"/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" HANNES-G JC171DP00428919 - Инв. № 00428919 16. Монитор 17" HANNES-G JC171DP - Инв. № 00428920 17. Монитор LCD 19" Samsung 940N KSB00427568 - Инв. № 00427568 18. Монитор 20" Samsung BX 203500432136 - Инв. № 00432136 19. Монитор 20" Samsung BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20" Samsung BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KVF - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц 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/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRII 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 копірвальний аналоговий Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ 00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

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

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Watt/суда 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 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket775/2x512/80 SATA-II 300 Bargaсidа 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. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
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 Воx/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Воx/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 Воx/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Воx/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 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 203500432135 - Инв. № 00432135 19. Монитор 20" Samsung BX 203500432135 - Инв. № 00432135 20. Монитор 20" Samsung BX 203500432133 - Инв. № 00432133 21. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20" Samsung 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 O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mг, 4Gb O3Y, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 6-111а: 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 C1-55 - Инв. № 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-96 - Инв. № 00319427 11. Осциллограф C1-55 - Инв. № 00325591 12. Осциллограф C1-55 - Инв. № 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А - Инв. № 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв. № 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв. № 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв. № 01360890.

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)244x244cmBA0000003259 - 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.ПНН866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26В/ЕРОХ/1848P+LAN+SATA/MICROLAB AT00957501 - Инв. № 00957501 6. Компьютер C-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901 - Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601 - Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 - Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер. №717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. №

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 6-205, Ауд. 6-514 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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

Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-318, Ауд. 6-205 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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

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



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 SunMaster 783 DF - Инв. № 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 783 DF - Инв. № 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв. № 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв. № 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ B5-49 - Инв. № 00311900.

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

Ауд. 6-312: 1. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2 - Инв. № 00427561 2. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965300 3. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427530 4. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427532 5. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965200 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427531 7. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427529 8. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 9. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427560 10. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW Kfv - Инв. № 00430912.

Ауд. 6-314: 1. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FD - Инв. № 00965000 2. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 00429919 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц VOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 00429918 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 DDR3 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. № 00432114 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 Core i5 (3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III/BA0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2 ГГц/ASUSTEK P5LD2-X - Инв. № 00429932 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер PISA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА, ТРС-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессам - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C v2.0 Socket 775/2x512/80 SATA-II 300 Watt/aca 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 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mg, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы, проектор ноутбук.  
 Ауд. 1-332: Лабораторные установки: № 76. Изучение спектра водорода. № 77. Качественный и полуквантитативный спектральный анализ металлов и сплавов. № 78. Исследование полупроводникового диода. № 79. Изучение статистических характеристик и определение коэффициента усиления транзистора. № 80а. Определение постоянной Планка методом задерживающего потенциала. № 80. Исследование температурной зависимости сопротивления металлов и полупроводников. № 81. Изучение характеристики счетчика Гейгера-Мюллера и поглощения радиоактивного излучения в веществе. № 84. Определение потенциала возбуждения атома методом Франка и Герца. № 85. Дифракция электронов. № 86. Исследование зависимости теплового излучения абсолютно черного тела. № 87. Изучение принципа работы туннельного диода. № 89. Изучение пробега  $\beta$ -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/BCTR./3<sup>1</sup>/CW-930 - 2 шт..  
 Ауд. 1-329: Лабораторные установки: № 1. Определение моментов инерции твердых тел методом трифилярного подвеса. № 2. Изучение законов сохранения момента импульса и энергии. № 3. Изучение законов вращательного движения твердого тела. № 5. Определение моментов инерции тел произвольной формы. № 6. Изучение законов поступательного движения. № 7. Изучение законов соударения тел. № 9. Определение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников. № 10. Изучение колебаний пружинного маятника. № 12. Определение ускорения силы тяжести при свободном падении тела. № 13. Изучение закона сохранения энергии с помощью маятника Максвелла. № 14. Наклонный маятник. № 107 Изучение законов сохранения импульса и энергии при столкновениях кареток Флетчера. Компьютер C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 2 штуки.  
 Ауд. 1-326: Лабораторные установки: № 16. Определение коэффициента Пуассона для воздуха методом адиабатического расширения. № 17. Экспериментальная проверка уравнения состояния и законов идеального газа. № 19. Определение коэффициента Пуассона воздуха акустическим методом. № 21. Исследование температурной зависимости удельной теплоемкости алюминия методом охлаждения. № 23. Определение коэффициента вязкости воздуха и кинематических характеристик движения его молекул. № 24. Изучение газовых законов и определение коэффициента Пуассона газа методом Клемана-Дезорма. № 25. Определение коэффициентов теплопроводности металлов. № 26. Определение коэффициентов теплопроводности твердых диэлектриков. № 27. Определение коэффициента теплопроводности воздуха и кинематических характеристик теплового движения его молекул. № 28. Определение удельной теплоты плавления олова и изменения его энтропии при нагревании и плавлении. № 29. Изучение взаимосвязи параметров состояния идеального газа и газовых законов. № 119. Определение отношения теплоемкостей газа при постоянном давлении и объеме резонансным методом. № 122. Определение теплоты парообразования воды. № 123. Определение коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом. № 125. Определение теплоемкости твердых тел. № 127. Определение коэффициента теплоемкости газа методом нагретой нити. № 128. Определение энтропии твердого тела при его нагревании и плавлении. № 130. Определение коэффициента взаимной диффузии воздуха и паров воды по скорости испарения жидкости. Компьютер C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 3 штук.  
 Ауд. 1-333: 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 P118GA60X-128B-30F-16X128FDD-CD-NC-MTA-800 Компьютер C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 .  
 Ауд. 1-337: Лабораторные установки: № 31. Исследование электростатического поля. № 32. Изучение законов постоянного тока. № 33. Изучение законов постоянного тока. Исследование зависимости КПД источника тока от сопротивления нагрузки. № 34. Экспериментальная проверка правил Кирхгофа. № 35. Изучение термоэлектронной эмиссии металлов. Определение удельного заряда электрона. № 36. Изучение термоэлектронной эмиссии металлов. Определение работы выхода электрона. № 37. Изучение процессов заряда и разряда конденсатора. № 38. Измерение электрических свойств твердых диэлектриков. № 39. Определение электродвижущей силы источника напряжения методом компенсации. № 41. Изучение газового разряда. № 43. Изучение диэлектрических свойств сегнетоэлектриков. № 45. Определение ЭДС источника тока с помощью закона Ома. Компьютер C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5.  
 Ауд. 1-341: Лабораторные установки: № 46. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона. № 47. Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли. № 48. Исследование затухающих колебаний в колебательном контуре. № 49. Изучение вынужденных колебаний. № 50. Изучение электронно-лучевого осциллографа. № 52. Изучение свойств ферромагнетиков и явления гистерезиса для железа. № 53. Изучение магнитного поля соленоида. № 54. Изучение явления взаимной индукции. № 56. Определение постоянной Холла. № 57. Изучение вихревого электрического поля. № 58. Изучение электрических процессов в простых электрических цепях. № 59. Изучение электрических колебаний в связанных контурах. № 60. Изучение магнитного поля прямолинейного тока. Компьютер C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 2 штуки.  
 Ауд. 1-327: Компьютер серт. Sunrise: MB ASUS P5B-V/CPU Intel Core2DuoE6400/1024/DVD+RW NEC A – 11 шт. Мультимедийный проектор Toshiba TDPS25 Компьютер серт. Sunrise: MB Intel S5000PSLSATA/CPU Server Quad-CoreXeonE5335box/FB-DIMM2x1024/CD Системный блок \AMD A8-5600K (3.6) Принтер hp LaserJet P2055d Принтер hp LaserJet 1300 Принтер hp LaserJet 1022n Принтер hp color LaserJet CP4005dn .  
 Ауд. 4-125: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  
 Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 2-212, Ауд. Дистанционно Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
 Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-332, Ауд. 1-329, Ауд. 1-326, Ауд. 1-333, Ауд. 1-337, Ауд. 1-341 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
 Ауд. 2-212, Ауд. 1-327, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-125, Ауд. 1-311, Ауд. 1-425, Ауд. 1-427, Ауд. 1-432, Ауд. 6-201, Ауд. 7-206, Ауд. 9-404, Ауд. 1-335 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
 Ауд. 2-214 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
 Ауд. 1-327, Ауд. 1-335 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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 .

Технические средства цифровых систем управления

Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБИТ. 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-81915 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 v2.0/Socket775/2x256/120/128 EAX550HMS12/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 Г3-110 - 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 Screens 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 P4-2.26V/EPOX/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-MLX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II/2048MB PCI-EVA0000001724 -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 SyncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SyncMaster 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/WiFi 802.11/1.6"/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.№ 00432132 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

Ауд. 6-11а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а , Аудитория для самостоятельной работы 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.

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 ДАННЫХ X00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Core i5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III/A0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X - Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер PISA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/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 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.

Ауд. 6-111а: 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-8195 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 v2.0/Socket775/2x256/120/128 EAX550HMS12/T/Optiarc AD-71 - Инв.№ 00427555 6. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429930 7. Компьютер Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/1333 Socket775/2xDDR 512/160 SATA-II 300 Seagate/2 - Инв.№ 00429931 8. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X/ - Инв.№ 00429931 9. ОСЦИЛЛОГРАФ 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 Г3-110 - 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 Screens 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 P4-2.26V/EPOX/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-MLX/Gb iG-4i DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EVA0000001724 -Инв.№ 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв.№ 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв.№ 00431389 13. Монитор 17" 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 SyncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SyncMaster 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/WiFi 802.11/1.6"/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.№ 00432132 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. Box Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43

Ауд. 6-11а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 4500088, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

		<p>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 ДАННЫХ X00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p> <p>Ауд. 6-316: 1. Блок системный Core i5(3.1) 2*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III BA0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X - Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUS TeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер ПИСА-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" BA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.</p> <p>Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/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.</p> <p>Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.</p>	
46	Технологии эффективных деловых и научных коммуникаций	<p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiration N5110.</p> <p>Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-202: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-105: 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>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-204, Ауд. 8-1акт, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-425, Ауд. 1-427, Ауд. 6-202, Ауд. 7-301, Ауд. 9-105 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-303 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>



Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
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 KFW - Инв. № 004309122.  
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. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620P.  
Ауд. 6-11а: 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-81915 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 - 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)244x244cmBA0000003259 - 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. ПИИ866EВ/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 C-433 - Инв. № 01360661 7. Систем. блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426540 - Инв. № 00426540 8. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500964901 - Инв. № 00964901 9. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.500965601 - Инв. № 00965601 10. Блок системный Soc-775 Intel Pentium E7500/Asus P5G41T-M/LX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II2048MB PCI-EBA0000001724 - Инв. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер. №717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер. №712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891.  
Ауд. 6-111: 1. Системный блок Pentium 4-1600/256Mb PC2100 SEC-1/650/IDE 40Gb/CD-ROM LG 52x/FDD 3.5"/Mitsumi/00906600 - Инв. № 00906600 2. КОМПЬЮТЕР CELERON 1100/128Mb/3.4Gb - Инв. № 00691000 3. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв. № 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SuncMaster 783 DF - Инв. № 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв. № 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв. № 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49 - Инв. № 00311900.  
Ауд. 6-311: 1. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431441 - Инв. № 00431441 2. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431442 - Инв. № 00431442 3. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431440 - Инв. № 00431440 4. Блок сист. Intel Core E7600/ASUSPQL-CM/2xDDR-II DIMM00431439 - Инв. № 00431439 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE - Инв. № 00428922 5. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431355 - Инв. № 00431355 6. Монитор LCD 17" Acer AL171700427539 - Инв. № 00427539 7. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" - Инв. № 110134006731 8. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-6 9. Монитор 19" LG L192WS-SN Flatron00428926 - Инв. № 00428926 10. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431386 - Инв. № 00431386 11. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299302 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BB00431387 - Инв. № 00431387 13. Нетбук ASUS Eee PC1101HAZ520/1024/160/cam/WT/WiFi 802.11/11.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/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. Дистанционно, Ауд. 6-205, Ауд. 9-405 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. 6-312 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-416, Ауд. 1-427 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 6-11а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 6-312: 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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 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 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299191 3. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/P5LD2 SE/C - Инв. № 00428915 4. Блок сист Pentium 4 631 3.0 ГГц BOX/ASUSTEK P5K-V S - Инв. № 004299181 5. Блок системный Pentium D 820 2.8/P5LD2 SE/C v2.0So - Инв. № 00427556 6. Блок системный Pentium 4 531 3.0 ГГц Vox/Asustek P - Инв. № 00427534 7. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80Gb/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRII 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 копирующий аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ 00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Core i5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III BA0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2 ГГц/ASUSTEK P5LD2-X - Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 00965901 5. Компьютер P1CA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. TRC-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

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

Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mr, 4Gb O3V, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. №

110134008962.

Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБИТ. 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-81915 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 v2.0/Socket775/2x256/120/128 EAX550HMS12/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 Г3-110 - 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 Screens 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.ПЛИИ866ЕВ/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26V/EPOX/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-MLX/Gb iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II/2048MB PCI-EVA0000001724 -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 SyncMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SyncMaster 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/WiFi 802.11/1.6"/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.№ 00432132 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. 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

Ауд. 6-11а, Ауд. 6-206 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 6-107, Ауд. 6-109, Ауд. 6-111, Ауд. 6-311, Ауд. 6-312, Ауд. 6-314, Ауд. 6-316, Ауд. 6-318, Ауд. 6-104а , Аудитория для самостоятельной работы 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>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 ДАННЫХ X00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор) Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.</p> <p>Ауд. 6-316: 1. Блок системный Core i5(3.1) 2*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III BA0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X - Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeK DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер PISA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6" BA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.</p> <p>Ауд. 6-318: 1. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/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.</p> <p>Ауд. 6-104а: 1. Системный блок Фермо - Инв. № 110134008194 2. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008732 3. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008733 4. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008734 5. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008735 6. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008736 7. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008737 8. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008738 9. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008739 10. Системный блок 3300Mg, 4Gb ОЗУ, HDD 250GB+вент., БП 450W+корп.вент. - Инв. № 110134008740 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730 - 3. 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008732M 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008733M 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008734M 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008735M 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008736M 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008737M 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008738M 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008739M 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008740M 21. Проектор BENQ - Инв. № 100036062135 22. Экран для проектора Digis - Инв. № 110134008962.</p>	
49	Физическая культура и спорт	<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; Шиты баскетбольные, маты для прыжков в высоту, мячи баскетбольные; Тренажеры для жима лежа, жима ногами, грифы, диски, стойка для штанги, перекладина, помост резиновый; Стенка шведская, музыкальный центр, пенки, столы для настольного тенниса (4 шт.), гантели; Зеркала, пенки, музыкальный центр, кассеты, диски СД; Тренажеры, перекладина, пенки Ауд. 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>	<p>Верхний игровой зал 3 корпус; Зал аэробики 10 корпус; Зал аэробики и настольного тенниса 3 корпус; Зал бокса 3 корпус; Зал борьбы 3 корпус; Зал тяжелой атлетики 4 корпус; Лыжная база 4 корпус; Нижний игровой зал 3 корпус; Тренажерный зал 10 корпус; Шахматный клуб 10 корпус Ауд. 3-421 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>

50	Химия	<p>Ауд. 2-218: Таблица растворимости Экран настенный DINON 4:3 Matt White Электронная таблица Менделеева Проектор интеракционный 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 .</p> <p>Ауд. 9-307: Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица стандартных потенциалов электрохимических систем .</p> <p>Ауд. 9-205: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания АКИП-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.</p> <p>Ауд. 9-206: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания АКИП-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 контроллер" Таблица ряд напряжений металлов Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Сушилка лабораторная для посуды Весы ЕК-300i Вольтметр В7-22А.</p> <p>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 АКИП-1101 Источник питания постоянного тока АКИП-1104 Фотоколориметр КФК-2МП Центрифуга лабораторная ОПН-3 02.</p> <p>Ауд. 8-203: Персональные компьютеры: 8 ПК: amd x4 740 / 8gb; 2 ПК: amd x4 840 / 8gb; 1ПК: Pentium G2010 / 4gb; 1 ПК: i3-2120 / 4gb (1)/8gb. Мониторы: AOC e2270Swн (9); AOC e2250Swн (2); SAMSUNG SyncMaster 940N (1); PHILIPS 233V (1) .</p> <p>Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-507: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-216: Аквадистиллятор ДЭ-4 Весы ЕК-600i Водонагреватель SG-30 OR Комплект микрофонов AudiVoice WL-22НРМ 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 Novo P1 Печь микроволновая Mystery MMW-2012.</p> <p>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 Н1 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 рН-метр Н1 83141 Учебно-лабораторный комплекс «Общая и неорганическая химия» Учебно-лабораторный комплекс «Физическая и коллоидная химия» модуль «Коллоидная химия» Набор по электрохимии «Химлабо»</p> <p>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-Т МФУ Кусосега M2235dp Вольтметр В7-38 Датчик температуры К-типа HotLiner USB3.0 .</p> <p>Ауд. 9-508: Микроскоп Микмед (бинокулярный) Компьютер в сборе AMD FX 4350 Принтер Samsung SL-M3820D .</p>	<p>Ауд. 2-218, Ауд. Дистанционно Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>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);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-203, Ауд. 7-305, Ауд. 9-307, Ауд. 9-507, Ауд. 9-406, Ауд. 9-404, Ауд. 9-309 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-015, Ауд. 1-020, Ауд. 2-216, Ауд. 9-203, Ауд. 9-204 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-508 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
----	-------	---	---

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

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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 23. Монитор 20" Samsung BX 203500432132 - Инв. № 00432132 24. Монитор 20" Samsung 2033SW2033SW KVF - Инв. № 004309122.

Ауд. 6-316: 1. Блок системный Core i5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III/BA0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5KL00431356 - Инв. № 00431356 3. Блок сист Core 2 Duo E4500 2.2ГГц/ASUSTEK P5LD2-X - Инв. № 004299321 4. Системный блок C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5/DVDROM ASUSTeC DVD-E616/00965901 - Инв. № 0096590 5. Компьютер PISA-A-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. ТРС-6606 P3-25X - Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"BA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

Ауд. 6-111а: 1. БЛОК БЕСПЕРЕБ.ПИТ. BASK UPS - Инв.№ 07038250 2. БЛОК ПИТАНИЯ UPS 625AP POWERCOM BACK PRO+COMPORTRJ11/45 - Инв.№ 00693805 3. Компьютер Pentium 4 516 2.93 ГГц/GA-8195 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 EAX500HM512/GD/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 C1-55 - Инв.№ 00321072 10. ОСЦИЛЛОГРАФ C1-96 - Инв.№ 00319427 11. Осциллограф C1-55 - Инв.№ 00325591 12. Осциллограф C1-55 - Инв.№ 00325592 13. Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А - Инв.№ 110134006548 14. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312189 15. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312190 16. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312191 17. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312194 18. УСТАНОВКА УМ-11 - Инв.№ 00312204 19. ЧАСТОТОМЕР-ЧЗ-38 - Инв.№ 00312416 20. Генератор частоты Г3-110 - Инв.№ 01360890.

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 -Инь№ 110134006890 2. Монитор 19" Samsung 943NW-Инь№ 004299322 3. Проектор BenQ MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000:1BA0000003261 -Инь№ 110134006828 4. Экран для проектора Elite Sreens M136XWS1(136"1:1)244x244смBA0000003259 -Инь№ 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.ПИИ866EB/ASUSCUSL2-C/32/128/30.7/3.5"/CD-52X00683401 - № 00683401 5. Компьютер P4-2.26V/EPOX/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-MLX/GV iG-41 DDRIII/250Gb SATA-II/2048MB PCI-E/BA0000001724 -Инь. № 110134006183 11. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427538 12. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431389 13. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№717DSJY03170 - Инв. № 00429656 14. Монитор 17" Acer AL1716Fs - Инв. № 004299192 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431390 15. Монитор 17" Acer V173 Ab/BV - Инв. № 00431390 16. Монитор LCD 17" Acer AL1717 - Инв. № 00427536 17. Монитор 17" HANNS-G JC171 DP сер.№712DSJY04976 - Инв. № 00429655 18. Монитор 17" Samsung 710N - Инв. № 01360894 19. Монитор 19" LG L1942 S-BF Flatron - Инв. № 00431393 20. МФУ Samsung SCX4321 - Инв. № 01360891.

Ауд. 6-111: 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 SunMaster 783 DF - Инв.№ 00954102 4. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 783 DF - Инв.№ 00954202 5. Осциллограф PDS-604200326179 - Инв.№ 00326179 6. Цифровой регистратор сигналов PDS-6042 (осциллограф PDS-6042) - Инв. № 00326220 7. БЛОК ПИТАНИЯ B5-49 - Инв. № 00311900.

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.

Ауд. 6-107 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 6-312, Ауд. 6-316 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

?Нет аудитории? 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 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.

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/Wi/WiFi 802.11/11.6"/WindowsXP00431174 - Инв. № 00431174 14. Нетбук ASUS Eee PC1005HAG Atom N280/1024/160/WiFi+WiMaxBT/WiXP/10.0" - Инв. № 00431173 15. Нетбук Acer Aspire 3613 WLC CM370/512/40/DVD-CDRW/WiXP/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. № 00432132 22. Монитор 20" Samsung BX2035 - Инв. № 00432142 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. C/блок Celeron 2.66/ASUS P4S800MX/256MB/80GB/CD-ROM/FDD00426541 - Инв. № 00426541 8. Блок сист. Vox Core 2 Duo E7500/Gigabyte GA-P43T-ES3G Soc 775 iP43 DDRIII ATX/DD00432138- Инв. № 00432137 9. Системный блок Intel Pentium 4 - Инв. № 01360827 10. Блок сист. Core 2 Duo E7500/GA-P43T-ESG/DDR3 2048/SATA 500/PCI-E 512 Mb/DDR5 - Инв. № 00432141 11. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-1 12. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-2 13. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-3 14. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-4 15. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-5 16. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-6 17. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-7 18. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-8 19. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008731-9 20. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-1 21. Монитор ЖК LG 22M47D-P 22" (LCD, Wide 1920x1080, D-Sub, DVI) - Инв. № 110134008730-2 22. Аппарат копировальный аналоговый Canon FC-10800234567 - Инв. № 00234567 23. ПРИНТЕР-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ00426235 - Инв. № 00426235 24. Коммутатор (концентратор)Switch HUB 16-PORT 16X10/100TX07152760 - Инв. № 07152760.

Ауд. 6-316: 1.Блок системный Corei5(3.1) 2\*4Gb/ATX/500W/HDD 500Gb SATA-III0000002955 - Инв. № 110134006726 2. Блок системный Pentium E2180 BOX 2.0 ГГц/AUSTEK P5K00431356 - 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 PICA-300 - Инв. № 01360464 6. ШАССИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА. TPC-6606 P3-25X- Инв. № 00933401 7. Монитор 19" Samsung 943NW - Инв. № 004299312 8. Монитор PHILIPS 226V3LSB5 21.6"VA0000002958 - Инв. № 110134006729 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 00965102 9. Монитор 17" 0,20 Samsung SunMaster 795FD - Инв. № 10. МОНИТОР SAMSUNG 19" 955DF - Инв. № 00426234 11. Многофункциональное устройство Samsung SCX-4521F - Инв. № 00431257 12. Проектор Epson EB-56 - Инв. № 00527119 13. Исследовательский стенд автоматизированных систем управления технологическими объектами - Инв. № 00526613 14. Исследовательский стенд с программируемым контроллером по АСУ ТП - Инв. № 00326225 15. Стенд лабораторный по автом.тех-х процессов - Инв. № 00527119.

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

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



		<p>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.</p>	
52	Человек и общество	<p>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. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-404, Ауд. 8-1акт, Ауд. 8-2Г2, 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. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 7-201, Ауд. 7-307, Ауд. 8-406, Ауд. 9-306, Ауд. 9-309, Ауд. 9-304, Ауд. 9-308 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  ?Нет аудитории?, Аудитория для 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>

53	Человек и общество	<p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-404, Ауд. 8-1акт, Ауд. 8-2Г2, 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);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 7-201, Ауд. 7-307, Ауд. 8-406, Ауд. 9-306, Ауд. 9-309, Ауд. 9-304, Ауд. 9-308 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории?, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
54	Человек и общество	<p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.</p> <p>Ауд. 8-103: Персональные компьютеры, включая: блок системный Intel Pentium 6300 BOX/AUSTEK P5RPL-AM – 5 шт.; блок системный Фермо Intel Corel 5-3570 – 6 шт. монитор LCD 17" Samsung 740N ASK- 2 шт.; монитор ЖК 19" Acer V193LAOb – 3 шт.; монитор ЖК 19" AOC 919VZ black – 3 шт.; монитор ЖК 19" LG L 1942 SE BF – 3 шт.; всего 11 рабочих мест. Переносное оборудование: принтер HP Laser Jet 1015 Коммутатор сетевой – 2 шт. Стационарное оборудование: Машина разрывная P-10.</p> <p>Ауд. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-106: 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. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-201, Ауд. 7-301, Ауд. 7-404, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-501, Ауд. 9-401, Ауд. 9-101 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-502, Ауд. Дистанционно, Ауд. 8-103, Ауд. 4-402, Ауд. 6-106, Ауд. 7-304, Ауд. 9-406, Ауд. 9-407, Ауд. 9-107 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-502, Ауд. 9-503 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
55	Человек и общество	<p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.</p> <p>Ауд. 8-103: Персональные компьютеры, включая: блок системный Intel Pentium 6300 BOX/AUSTEK P5RPL-AM – 5 шт.; блок системный Фермо Intel Corel 5-3570 – 6 шт. монитор LCD 17" Samsung 740N ASK- 2 шт.; монитор ЖК 19" Acer V193LAOb – 3 шт.; монитор ЖК 19" AOC 919VZ black – 3 шт.; монитор ЖК 19" LG L 1942 SE BF – 3 шт.; всего 11 рабочих мест. Переносное оборудование: принтер HP Laser Jet 1015 Коммутатор сетевой – 2 шт. Стационарное оборудование: Машина разрывная P-10.</p> <p>Ауд. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-106: 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. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-201, Ауд. 7-301, Ауд. 7-404, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-501, Ауд. 9-401, Ауд. 9-101 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-502, Ауд. Дистанционно, Ауд. 8-103, Ауд. 4-402, Ауд. 6-106, Ауд. 7-304, Ауд. 9-406, Ауд. 9-407, Ауд. 9-107 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-502, Ауд. 9-503 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>

56	Экология и устойчивое развитие (Green Class)	<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 электролитные потенциалы электрохимических систем» Стенд «Термодинамические константы» Стенд «Группы элементов» Стенд «Условные обозначения» Таблица ряд напряжений металлов .</p> <p>Ауд. 9-307: Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица стандартных потенциалов электрохимических систем .</p> <p>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.</p> <p>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 контроллер" Таблица ряд напряжений металлов Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Сушилка лабораторная для посуды Весы ЕК-300i Вольтметр В7-22А.</p> <p>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 Центрифуга лабораторная ОПН-3 02.</p> <p>Ауд. 8-203: Персональные компьютеры: 8 ПК: amd x4 740 / 8gb; 2 ПК: amd x4 840 / 8gb; 1ПК: Pentium G2010 / 4gb; 1 ПК: i3-2120 / 4gb (1)/8gb. Мониторы: AOC e2270Swn (9); AOC e2250Swh (2); SAMSUNG SyncMaster 940N (1); PHILIPS 233V (1) .</p> <p>Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-507: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-216: Аквистиллятор ДЭ-4 Весы ЕК-600i Водонагреватель SG-30 OR Комплект микрофонов AudiVoice WL-22НРМ 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.</p> <p>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 АКПП-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 рН-метр HI 83141 Учебно-лабораторный комплекс «Общая и неорганическая химия» Учебно-лабораторный комплекс «Физическая и коллоидная химия» модуль «Коллоидная химия» Набор по электрохимии «Химлабо»</p> <p>Ауд. 9-204: Аквистиллятор 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-Т МФУ Kусосега M2235dn Вольтметр В7-38 Датчик температуры К-типа HotLiner USB3.0 .</p> <p>Ауд. 9-508: Микроскоп Микмед (бинокулярный) Компьютер в сборе AMD FX 4350 Принтер Samsung SL-M3820D .</p>	<p>Ауд. 2-218, Ауд. Дистанционно Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>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);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-203, Ауд. 7-305, Ауд. 9-307, Ауд. 9-507, Ауд. 9-406, Ауд. 9-404, Ауд. 9-309 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-015, Ауд. 1-020, Ауд. 2-216, Ауд. 9-203, Ауд. 9-204 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-508 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
57	Экономическая и финансовая грамотность	<p>Ауд. 3-302: Ноутбук EasyNote TJ75, проектор ASKProxima, персональные компьютеры Intel Core с выходом в Интернет- 6 шт..</p>	<p>Ауд. 3-302 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
58	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	<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, метромом; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири, Щиты баскетбольные, маты для прыжков в высоту, мячи баскетбольные; Тренажеры для жима лежа, жима ногами, грифы, диски, стойка для штанги, перекладина, помост резиновый; Стенка шведская, музыкальный центр, пенки, столы для настольного тенниса (4 шт.), гантели; Зеркала, пенки, музыкальный центр, кассеты, диски СД; Тренажеры, перекладина, пенкиАуд. 3-421: Компьютер в сборе: блок системный Core i5-2300/2/8Ghz/2Gb/G1240 (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>	<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 корпусАуд. 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;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>

Электроника и  
основы  
микропроцессорной  
техники

Ауд. 4-107: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

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

Ауд. 4-216: Мультимедиапроектор Mitsubishi XL8 U - 1 шт. Экран - 1 шт. ПК: Блок сист. /H55/Core i5-650/4Gb/HDD 500Gb SATA/DVD RAM&DVD+R/RW/Корпусе ATX 450W - 1 шт. Монитор ЖК 20" Acer eMachines E2000Vb - 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. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 4-319: Доска интерактивная Legamaster Professional e-board 77" 120x167см Проектор Acer Projektor P1200 Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Samsung SyncMaster 913 BM - 1 шт. Парты - 16 шт Доска мелованная Подиум Огнетушитель ОП-2 48 посадочных мест для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР и промежуточной аттестации.

Ауд. 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 УЭТ 1,07Ф воздухоочиститель-ионизатор ЛТК 288 головка непрерывного модулирования излучения лазерная КЛЮЗ - 2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2000 головка -лазерная излучающая импульсного излучения ЛО4-2001 головка-матричная лазерная излучающая универсальная импульсного излучения МЛ01К датчик модели UST-934N-3.5 дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями ингалятор "АЛБЕРДО ИН7" ультразвуковой стационарный ингалятор "Вулкан - 1" облучатель-реширкулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) 6 плат., настенный вариант сканер SSD-500 ультразвуковой портативный (основной блок) фирмы Алока электрокардиограф 3х-канальный FCP-2155 аппарат для лечения придаточных пауз носа и горла УТЛ-01 "Елаг" - 2шт аппарат портативный для низкочастотной магнитотерапии МАГ-30-3 ГЛЮКОМЕТР Акку-чек Актив - 4шт спортивные часы с пульсоксиметром Beurer PM25 - 3шт стетоскоп-эндоскоп CS Medica CS 421 - 3шт тонометр UA-668 A&D - 5шт тонометр UA-708 полуавтомат с память A&D тонометр автомат UA-777 универсальный тонометр ИАД-01-1 "Адютор" стетоскоп в комплекте - 3шт угломер ортопедический большой длина 370мм - 2шт ионизатор ЛТК-288 (лампа со встроенным ионизатором) ионизатор ЛТК-288 с УФ лампой пульсоксиметр CMS 50 DL - 2шт Осциллографы С6-11.

Ауд. 4-218: Стенд универсальный лабораторный "Квазар" - 4 шт. Стенд универсальный лабораторный ЛЭС-2 - 2 шт. Стенд для испытаний электродвигателей переменного тока (400x220x220) - 1 шт. Стенд для испытаний электродвигателей постоянного тока (400x220x220) - 1 шт. Осциллограф цифровой 2-канальный АСК-2035 - 3 шт. Осциллограф-мультиметр АСК-2067 с аккумуляторной батареей - 1 шт. Осциллограф С1-Л - 3 шт. Генератор ГЗ-121 - 2 шт. Трансформатор Т 100 - 1 шт. Вольтметр В7-38 - 3 шт. Неттоп 3QNTP-Shell NM10-B11NeeGo-D2500 - 1 шт. Неттоп IRU 113 Cel J1900 (2) - 1 шт. Монитор BenQ 18.5 GL950A - 2шт. Монитор ЖК 17" Benq G702AD - 1 шт. Экран Lumien Masfog с электроприводом - 1 шт. Проектор BenQ MP525P Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор BenQ E910 - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Парты - 7 шт Шкаф для приборов - 5 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cold Огнетушитель ОП-4. 18 посадочных мест для работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР .

Ауд. 4-222: Стенд универсальный лабораторный ЛЭС-2 - 7 шт. Трансформатор универсальный - 1 шт. Вольтметр В3-52/1 - 1 шт. Вольтметр цифр. ВК7-22А - 2 шт. М/Вольтметр Ф 5263 - 1 шт. Монитор ЖК 18.5" PHILIPS - 1 шт. Неттоп IRU 113 Cel J1900 (2) - 1 шт. Экран DRAPER DIPLOMAT - 1 шт. Проектор BenQ MX518 - 1 шт. Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Aser 19" V 193 DO Dbd - 1 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cold - 1 шт. Стол компьютерный 1-мест. 1200X620X750 - 1 шт. Огнетушитель ОП-4 - 1 шт. Парты - 7 шт. Меловая доска - 1 шт. Шкаф для приборов - 4 шт 18 посадочных мест для работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР. .

Ауд. 4-227: Стенд универсальный лабораторный "Квазар" - 4 шт. Двигатель-тормозная установка - 2 шт. Стенд для испытаний электродвигателей переменного тока (400x220x220) - 1 шт. Стенд для испытаний электродвигателей постоянного тока (400x220x220) - 1 шт. Компьютер Intel Original D525MW/DDR3 mini-ITX SATA/DDR III 2048Mb/Nitachi SATA-II 320Gb - 4 шт. Неттоп 3QNTP-Shell NM10-B11NeeGo-D2500 - 1 шт. Модель электродвигателя (разборная) лабораторная - 1 шт. Монитор BenQ 18.5 GL950A - 5 шт. Осциллограф KIT VM8020 USB - 5 шт. Трансформатор силовой 220В - 1 шт. Интерактивная доска Smart Touch Board 10USE/DVT78 - 1 шт. Проектор Smart Touch S350 - 1 шт. Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Aser 19" V 193 DO Dbd - 1 шт. Меловая доска - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Парты - 7 шт Кондиционер IGC - 12 HQ - 1 шт. Огнетушитель ОП-4 - 1 шт. 24 посадочных места для работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР .

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 SATA I1/DVD-RW/Carrdread/ATX 350W Монитор 18,5"LG E1942-BN 3. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19"Acer V 193 DO Dbd 4. Блок системный Pentium D 925 3,0ГГц BOX/ASUSTek P5 Монитор 19" Benq G900 5. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19"Acer V 193 DO Dbd 6. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" BenQ E910E/910E 7. Системный блок Core G-3250/4Gb DDR III/1Tb SATA I1/DVD-RW/Carrdread/ATX 350W Монитор 19" Benq G900 8. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 9. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 10. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2

Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-107, Ауд. 5-203, Ауд. 4-216, Ауд. 4-127, Ауд. 4-316, Ауд. 6-106, Ауд. 5-403, Ауд. 4-319, 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. 4-218, Ауд. 4-222, Ауд. 4-227, Ауд. 4-223, Ауд. 4-225 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 4-222, Ауд. 4-216, Ауд. 4-127, Ауд. 4-402, Ауд. 6-106, Ауд. 4-319 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 4-224, Ауд. 4-322, Ауд. 4-425, Ауд. 4-431, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 4-222, Ауд. 4-315, Ауд. 4-320, Ауд. 4-421, Ауд. 4-427, 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.

245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) O3Y 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) O3Y 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) O3Y Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" BenQ G900 13. Компьютер /H55/Core i5-650/4Gb/HDD 500Gb SATA/DVD RAM&DVD+R/RW/Корпус ATX 450W Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 14. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 Монитор 19" Samsung 913 BM STS 15. Компьютер Core 2 Duo E6850 BOX 3.0ГГц/2x1/250 SATA-II 300 Seagate/Maxtor 7200.10/DVD RAM&DVD+R/RW&CD Монитор 22" LGW 2242 T-P F Flatron 2 сервера: 1. Блок системный Core 2 Quad Q6600 2.4 ГГц /2X1GB/250GB SATA I 1300Scaqate 2. Системный блок Intel/Socket478/Intel Pentium 4 2.8 G 1024k-566/DDR/3200/1024MB/I Принтер Samsung ML-2950NDR лазерный Принтер SAMSUNG ML-2955DW/XEV Беспроводной адаптер для SMART Board 680 Источник бесперебойного питания UPS 1000VA КОНЦЕНТРАТОР ХАБ COMPEX 100/100MBPS 16-PORT DS2216 Экран с электроприводом Classic Проектор BenQ MX518 Многофункциональное устройство Canon i-SENSYS MF211 (A4, 128Mb. 23 стр/мин, лазерное Стол компьютерный - 15 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Кресло Престиж - 16 шт Стул АСКОНА - 4 шт Шкаф для наглядных пособий - 2 шт Кондиционер IGC RAS 24HQ Огнетушитель ОП-5 - 2 шт Для проведения лабораторных работ с использованием программных продуктов, для выполнения курсовых и расчетно-графических работх, проверки правильности выполнения заданий в автоматическом режиме с использованием Интернет-системы дистанционного обучения электротехнике ЭДО .

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

Ауд. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 4-224: Стеллаж металлический - 7 шт. Шкаф металлический - 3 шт. Стенка мебельная - 1 шт.

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) O3Y Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 2. Системный блок Core G-3250/4Gb DDR III/1Тb SATA I1/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) O3Y 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) O3Y 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) O3Y Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" BenQ E910E/910E 7. Системный блок Core G-3250/4Gb DDR III/1Тb SATA I1/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) O3Y 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) O3Y 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) O3Y 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) O3Y 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) O3Y Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" BenQ G900 13. Компьютер /H55/Core i5-650/4Gb/HDD 500Gb SATA/DVD RAM&DVD+R/RW/Корпус ATX 450W Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 14. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 Монитор 19" Samsung 913 BM STS 15. Компьютер Core 2 Duo E6850 BOX 3.0ГГц/2x1/250 SATA-II 300 Seagate/Maxtor 7200.10/DVD RAM&DVD+R/RW&CD Монитор 22" LGW 2242 T-P F Flatron 2 сервера: 1. Блок системный Core 2 Quad Q6600 2.4 ГГц /2X1GB/250GB SATA I 1300Scaqate 2. Системный блок Intel/Socket478/Intel Pentium 4 2.8 G 1024k-566/DDR/3200/1024MB/I Принтер Samsung ML-2950NDR лазерный Принтер SAMSUNG ML-2955DW/XEV Беспроводной адаптер для SMART Board 680 Источник бесперебойного питания UPS 1000VA КОНЦЕНТРАТОР ХАБ COMPEX 100/100MBPS 16-PORT DS2216 Экран с электроприводом Classic Проектор BenQ MX518 Многофункциональное устройство Canon i-SENSYS MF211 (A4, 128Mb. 23 стр/мин, лазерное Стол компьютерный - 15 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Кресло Престиж - 16 шт Стул АСКОНА - 4 шт Шкаф для наглядных пособий - 2 шт Кондиционер IGC RAS 24HQ Огнетушитель ОП-5 - 2 шт Для проведения лабораторных работ с использованием программных продуктов, для выполнения курсовых и расчетно-графических работх, проверки правильности выполнения заданий в автоматическом режиме с использованием Интернет-системы дистанционного обучения электротехнике ЭДО .

Ауд. 4-315: Системный блок - ASUSTeK Computer INC. P5QPL-AM (LGA775) Intel Pentium E6500 2.93GHz O3Y 2,00Гб 1-канальная DDR2 400 МГц HDD 465GB Hitachi Optiarc DVD RW AD-5260S - 2шт; Системный блок - Gigabyte Technology Co. Ltd. H61M-S1 Intel Core i3 2125 3.30GHz O3Y 4,00Гб 1-канальная DDR3 665 МГц HDD 465GB Seagate ST500DM002 Optiarc DVD RW AD-7280S - 4шт; Генератор сигналов специальной формы GW Instek GFG-8219A - 8шт; Проектор BenQ MX505 - 1 шт; Осциллограф двухканальный C1-220 - 4шт; осциллограф цифровой запоминающий двухканальный АСК-3106 - 4шт; Лабораторный макет по аналоговой электронике 4шт; Линейный 3-канальный источник питания АТН-3243 - 2шт; осциллограф цифровой запоминающий двухканальный PCS500 - 4шт; Клавиатура - Genius - 6 шт.; Мышь - Genius - 6 шт.; монитор Acer V V173V b - 3 шт.; Монитор Samsung SyncMaster 710N - 2 шт; Монитор Sony - 1 шт..

Ауд. 4-320: Системный блок - ASUSTeK Computer INC. P5QPL-AM (LGA775) Intel Pentium E6500 2.93GHz O3Y 2,00Гб 1-канальная DDR2 400 МГц HDD 465GB Hitachi Optiarc DVD RW AD-5260S - 2шт; Системный блок - Gigabyte Technology Co. Ltd. H61M-S1 Intel Core i3 2125 3.30GHz O3Y 4,00Гб 1-канальная DDR3 665 МГц HDD 465GB Seagate ST500DM002 Optiarc DVD RW AD-7280S - 4шт; лабораторный комплект "Работа с микроконтроллерами Arduino" - 3 шт; Монитор - Acer S201HL (1600x900 60Hz) - 6шт; Клавиатура - Genius - 6 шт.; Мышь - Genius - 6 шт.; Проектор - Acer P1265 - 1 шт; интерактивная доска Smart Touch Board 10USE/DVT78 - 1 шт.

Ауд. 4-421: 1.Процессоры AMD A8 7600(2017-2018, мониторы AOC 2270S (6шт.) 2.Стол метролога /поверителя

АРМ-4510 (4шт) 3. Универсальный лаб. комплекс «ОИИТ» 1шт. 4. Генераторы Г3-112, Г4-102, GFG-8219А 5.  
Источник питания БЗ-701.3 (2шт) 6. Осциллографы GOS-620, С1-117, С1-137/2 7. Частотомеры 43-33, 43-64 8.  
Вольтметры В7-34, В7-38 9. Миллиамперметр (3шт) 10.  
Ауд. 4-427: Процессоры AMD FX-4100, мониторы Acer S242HLA (10шт.).

60	Языки программирования	<p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.  Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.  Ауд. 1-112: Компьютеры (IWIN 500W/ASUS H110M-R/C/SI/G4620/DDR44G, монитор LCD 17") - 20 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран настенно-потолочный; Интерактивная доска.  Ауд. 1-103: Системный блок модель Norbel 2/2 Intel(R) Celeron(R) CPU N3050@1.60GHz / HDD 250 / 4 Гб , монитор LCD 17" - 11 шт.; Проекционный экран настенно-потолочный Oskereen 170 Локальная сеть; .  Ауд. 1-108: Компьютеры (H55/core i3-540/2Gb DDR3/HDD 500 Sata/DVD Ram &amp; DVD+R/RW/ATX 450W, монитор LCD 17") - 13 шт.; Локальная сеть .  Ауд. 1-121: Компьютеры (2/2 Intel(R) Celeron(R) CPU J1800@2.41GHz / HDD 500 / 2 Гб; 2/2 Intel(R) Core(TM) CPU 2 Duo E4500@2.2GHz / HDD 500 / 2 Гб, монитор LCD 18,5") - 11 шт.; монитор LCD 18,5") - 11 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран.  Ауд. 6-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beagle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..  Ауд. 1-114a: Стеллажи для хранения оборудования, стол, нетбук - 1 шт..  Ауд. 1-110: Сервер HP, сервер IBM, серверный шкаф, коммутаторы D-Link - 6 шт, проекционный экран; Intel Core i5-6600K CPU @ 3.5 ГГц / ОЗУ 16 Гб / HDD 223 Гб + 500Гб NVIDIA GeForce GTX 1070, Монитор LCD Samsung SyncMaster 173P; Шлем виртуальной реальности Oculus Rift; Шлем виртуальной реальности HTC Vive Pro 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>Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-103, Ауд. 9-202, Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-112, Ауд. 1-103, Ауд. 1-108, Ауд. 1-121 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-305, Ауд. 7-306, Ауд. 9-103, Ауд. 9-202, 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. 1-114a, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 1-110, Ауд. 1-114, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
----	------------------------	--	--

## 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 27.03.04 Управление в технических системах, утвержденного приказом Минобрнауки России от «31» августа 2020 г. №871 и одобрена Ученым советом Университета (протокол №5 от «11» мая 2022 г.)

Заведующий кафедрой  
технической кибернетики  
*(наименование кафедры)*


  

---

*(подпись)*

(О.Я. Бежаева)

И.о.декана ФИРТ  
*(наименование факультета/института/филиала)*

---

*(подпись)*

(А.С.Ковтуненко)

Начальник Отдела проектирования  
образовательных программ

---

*(подпись)*

(Г.Т.Гарипова)



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

Направление подготовки	Управление в технических системах
Направленность (профиль)	Киберфизические системы
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 27.03.04, утвержденного приказом Минобрнауки России от «31» июля 2020 г. №871 (с изменениями и дополнениями);
- 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:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: обеспечения выпуска (поставки) продукции, соответствующей требованиям нормативных документов и технических условий; метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний и эксплуатации продукции; исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения; повышения эффективности производства продукции с оптимальными технико-экономическими показателями путем применения средств автоматизации и механизации).

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

проектно-конструкторский тип задач профессиональной деятельности выпускников;

- 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;

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

Генеральный директор



И..В. Селиванец

**Выписка из протокола № 6 от 26.01.2022 г.  
заседания кафедры технической кибернетики**

**Присутствовали:**

*заведующий кафедрой технической кибернетики Бежаева О.Я.;*

*разработчик ОПОП ВО доцент Сильнова С.В.;*

*другие члены кафедры:*

профессора Гвоздев В.Е., Ильясов Б.Г., Макарова Е.А., Тагирова К.Ф., Черняховская Л. Р;  
доценты Блинова Д.В., Габдуллина Э.Р., Закиева Е.Ш., Карамзина А.Г., Костюкова А.П.,  
Насыров Р.В., Ровнейко Н.И., Рыжов Г.И., Саитова Г.А., Сафинов Ш.С., Федорова Н.И., Хасанов  
А.Ю., Хасанова Н.В.;

старшие преподаватели: Ахметова Д.Р., Давлиева А.С., Мухаметьянова Р.И.

*представители работодателей:*

генеральный директор НПП «Полигон» Селиванец И.В., директор ООО  
«ДельтаСтройИнжиниринг» Д.В. Рыжиков, технический директор ООО НИИСТИС Хомский  
А.Н., технический директор ИЦ «ПроМИС» Морозов Д.В., директор по исследованиям и  
разработкам АО «НИИ Солитон» Галимов Р.Р.

Рассматривали вопрос: О формировании требований к результатам освоения ОПОП ВО 27.03.04  
Наименование направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах,  
направленность (профиль) «Киберфизические системы» в виде профессиональных  
компетенций выпускников.

**Основные тезисы выступлений:**

*Бежаева О.Я. зав. кафедрой ТК:*

– 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:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: обеспечения  
выпуска (поставки) продукции, соответствующей требованиям нормативных документов и  
технических условий; метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний и  
эксплуатации продукции; исследования, разработки и эксплуатации средств и систем  
автоматизации и управления различного назначения; повышения эффективности производства  
продукции с оптимальными технико-экономическими показателями путем применения средств  
автоматизации и механизации).

В рамках освоения данной ОПОП ВО выпускники будут готовиться к решению задач  
профессиональной деятельности проектно-конструкторского типа.

По указанному типу задач профессиональной деятельности необходимо определить  
профессиональные компетенции.

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

**1 Обсуждение состава и наименований профессиональных компетенций выпускников,**

**требуемых для решения задач профессиональной деятельности проектно-конструкторского типа:**

*генеральный директор НПП «Полигон» Селиванец И.В.:*

– На нашем предприятии специалисты часто сталкиваются с необходимостью решения подобных задач. Как показывает наш многолетний опыт, для этого каждый специалист должен уметь решать такие задачи как участие в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления; сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования устройств и систем автоматизации и управления; расчет и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием; разработка проектной и рабочей документации, оформление отчетов по законченным проектно-конструкторским работам. Хотя концепция непрерывного образования работников предполагает обучение их разнообразным новациям для совершенствования в области профессиональной деятельности, но для этого необходимо обладать соответствующей квалификационной базой.

*Сильнова С.В., разработчик ОПОП ВО*

Исходя из запроса, высказанного генеральным директором НПП «Полигон» Селиванецом И.В.

– кафедра предлагает по данному типу задач профессиональной деятельности установить следующие профессиональные компетенции:

ПК-1 Способен выполнять предпроектное обследование объекта управления киберфизической системы, для которого разрабатывается проект автоматизированной системы управления

ПК-2 Способен разрабатывать простые узлы, блоки автоматизированных систем управления

ПК-3 Способен разрабатывать проектные решения отдельных частей автоматизированной системы управления

*директор ООО «ДельтаСтройИнжиниринг» Д.В. Рыжиков:*

– Формулировку ПК-2 и ПК-3 необходимо уточнить, четко определив характер объектов в отношении которых ведется проектно-конструкторская деятельность. Можно изложить ее следующим образом:

ПК-2 Способен разрабатывать простые узлы, блоки автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем.

ПК-3 Способен разрабатывать проектные решения отдельных частей автоматизированной системы управления объектами киберфизических систем.

*технический директор ООО НИИСТИС Хомский А.Н.*

– Действительно, такая формулировка предполагает, что выпускник университета, который приходит к нам работать, будет готов выполнять такие трудовые действия, как

демонстрировать понимание назначения и функций, выполняемых объектами киберфизической системы, особенностей их применения в технологических и производственных процессах;

выбирать методики определения характеристик объектов киберфизических систем и применяет правила их эксплуатации;

разрабатывать концептуальную модель прикладной области и выбирает инструментальные средства и технологии при проектировании автоматизированной системы управления организацией;

выполнять расчет и анализ технико-экономических показателей; эффективности систем и средств управления;

демонстрировать знание состава и содержания, правила формирования комплекта конструкторской документации простых узлов и блоков на стадиях эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем;

выбирать типовые проектные решения по простым узлам, блокам автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем, аналогичным подлежащим разработке;

демонстрировать знание общих принципов построения и применения систем

автоматического контроля и сбора информации об объектах киберфизических систем при проектировании автоматизированной системы управления ими;

анализировать частное техническое задание на проектирование отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления объектами киберфизических систем;

выбирать технические решения и необходимое оборудование для отдельных разделов проекта на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления объектами киберфизических систем.

*технический директор ИЦ «ПроМИС» Морозов Д.В.*

– Имея в виду перспективы развития современных систем и средств управления, требуется, чтобы выпускники университета были способны к решению задач проектно-конструкторского типа. Современное производство испытывает дефицит специалистов, которые могут на высококвалифицированном уровне разрабатывать и использовать современные инфокоммуникационные технологии и вычислительные ресурсы для управления объектами различной физической природы образующих киберфизические системы. Мы считаем, что выпускник УГАТУ должен быть готов демонстрировать знание и понимание принципов организации и взаимодействия вычислительных ресурсов, элементов информационных технологий при построении компьютерных сетей, телекоммуникационных систем, выполнять конфигурирование сети Ethernet, Fast Ethernet, работать с современным оборудованием: выбирать коммуникационное оборудование, оценивать технические характеристики проектируемых вычислительных сетей.

*директор ООО «ДельтаСтройИнжиниринг» Д.В. Рыжиков*

– Следует учитывать, компетенции в области современных информационных технологий для выпускников по направлению Управление в технических системах, подготовленных к решению задач проектно-конструкторского типа также должны разбираться в особенностях проектирования системного программного обеспечения для систем реального времени; использовать основные принципы построения операционных систем и правила работы с системным программным обеспечением для автоматизированного управления объектами киберфизических систем; оценивать возможности использования распространенных программных средств при проектировании автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем; разрабатывать алгоритмы и реализовывать соответствующее программное обеспечение, в том числе, программируемых логических контроллеров для решения задач автоматизированного управления объектами киберфизических систем.

*Сильнова С.В., разработчик ОПОП ВО*

– –Предлагаем к обсуждению следующие наименования профессиональных компетенций:

ПК-4 Способен разрабатывать и использовать современные инфокоммуникационные технологии и вычислительные ресурсы для управления объектами киберфизических систем, в том числе разрабатывать и использовать существующее программное обеспечение для реализации управляющих алгоритмов в автоматизированных системах управления объектами киберфизических систем

*директор по исследованиям и разработкам АО «НИИ Солитон» Галимов Р.Р.*

– Следует признать, что не только выпускники вузов, но и многие специалисты *НИИ Солитон*, имеющие немалый трудовой стаж, имеют затруднения при решении задач проектно-конструкторского типа, поскольку они не имеют достаточной подготовки, чтобы осуществлять выбор методов представления знаний для решения прикладных задач автоматизированного управления объектами киберфизических систем; использовать программные средства Data Mining для интеллектуального анализа данных с целью анализа и автоматического поиска шаблонов в неоднородных многомерных данных. Успешное развитие предприятия невозможно, если специалисты не будут знать этапы проектирования интеллектуальных систем управления сложными техническими объектами, принципы использования интеллектуальных технологий и анализа Big Data при проектировании

автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем. Для решения этой проблемы необходимо, чтобы кафедра готовила выпускников, способных использовать методы анализа данных и интеллектуального управления при проектировании и разработке автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем.

*Сильнова С.В., разработчик ОПОП ВО*

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

ПК-5 Способен использовать методы анализа данных и интеллектуального управления при проектировании и разработке автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем.

*генеральный директор НПП «Полигон» Селиванец И.В.*

– Формулировка ПК-4 имеет довольно общий характер; необходимо сделать ее понятной для всех: ее однозначно должны понимать и кафедра, и выпускники, и работодатели. Давайте упростим ее и конкретизируем, разбив на две части:

ПК-4 Способен разрабатывать и использовать современные инфокоммуникационные технологии и вычислительные ресурсы для управления объектами киберфизических систем,

ПК-6 Способен разрабатывать и использовать существующее программное обеспечение для реализации управляющих алгоритмов в автоматизированных системах управления объектами киберфизических систем.

*генеральный директор НПП «Полигон» Селиванец И.В., директор ООО «ДельтаСтройИнжиниринг» Д.В. Рыжиков, технический директор ООО НИИСТИС Хомский А.Н., технический директор ИЦ «ПроМИС» Морозов Д.В., директор по исследованиям и разработкам АО «НИИ Солитон» Галимов Р.Р.:*

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

### **Итоговое обсуждение:**

*профессора Гвоздев В.Е.*

– Предлагаемые профессиональные компетенции ориентированы на требования к специалистам в области разработки, производства, испытаний и эксплуатации продукции; исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения, которые в настоящее время предъявляются ведущими предприятиями республики Башкортостан. Это позволит кафедре спроектировать ОПОП ВО таким образом, чтобы результаты ее освоения соответствовали ожиданиям и требованиям профильных организаций, образовательному запросу ведущих предприятий. Предлагаю взять за основу предложенные работодателями наименования профессиональных компетенций.

*профессор Тагирова К.Ф.*

– Предложенная формулировка профессиональных компетенций предполагает подготовку выпускников в рамках проектно-конструкторской деятельности к участию в решении полного спектра задач автоматизации объектов киберфизических систем, включая предпроектное обследование, проектирование простых узлов и подготовку на их базе технических решений разной сложности. Кроме этого образовательная программа ориентированная на такие профессиональные компетенции акцентируется на аспектах разработки инфотелекоммуникационного, алгоритмического, программного обеспечения систем и средств управления на основе интеллектуальных методов, что крайне значимо в отношении киберфизических систем. Поддерживаю предложенные формулировки профессиональных компетенций.

*Доцент Рыжов Г.И.*

– Предлагаемые профессиональные компетенции представляются четко и понятно сформулированными, отражают потребности регионального рынка труда, предполагают подготовку выпускников в перспективных направлениях развития систем и средств автоматизации и управления. Поддерживаю мнение представителей работодателей и коллег с

кафедры.

*Бежаева О.Я., зав. кафедрой ТК*

– Рекомендации работодателей и разработанные на их основе наименования профессиональных компетенций позволяют обеспечить отраслевую, специфическую подготовку выпускников, в которой заинтересованы профильные организации и которая необходима для успешного трудоустройства наших выпускников по окончании университета. Прошу всех присутствующих голосовать за следующие наименования профессиональных компетенций, предлагаемые на основе консультаций с ведущими работодателями:

– по проектно-конструкторскому типу задач профессиональной деятельности:

ПК-1 Способен выполнять предпроектное обследование объекта управления киберфизической системы, для которого разрабатывается проект автоматизированной системы управления

ПК-2 Способен разрабатывать простые узлы, блоки автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем.

ПК-3 Способен разрабатывать проектные решения отдельных частей автоматизированной системы управления объектами киберфизических систем.

ПК-4 Способен разрабатывать и использовать современные инфокоммуникационные технологии и вычислительные ресурсы для управления объектами киберфизических систем,

ПК-5 Способен использовать методы анализа данных и интеллектуального управления при проектировании и разработке автоматизированных систем управления объектами киберфизических систем.

ПК-6 Способен разрабатывать и использовать существующее программное обеспечение для реализации управляющих алгоритмов в автоматизированных системах управления объектами киберфизических систем.

**Результаты голосования:**

«ЗА» – 28 чел.;

«ПРОТИВ» – 0 чел.;

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 0 чел.

**Решили:**

– Установить требования к результатам освоения *ОПОП ВО направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, направленность (профиль) «Киберфизические системы»* 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 доцент кафедры Сильнова С.В.).

1. Разработать индикаторы достижения профессиональных компетенций, определить их как конкретные и измеримые действия, которые должен уметь выполнять выпускник. (ответственный – разработчик ОПОП ВО доцент кафедры Сильнова С.В. срок выполнения до 01.03.2022)

Зав.кафедрой технической кибернетики

О.Я. Бежаева

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

наименование ОПОП ВО: 27.03.04 Управление в технических системах,  
направленность (профиль) Киберфизические системы,  
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 «31» июля 2020 г. №871 (с изменениями и дополнениями); профессиональных компетенций определен на основе 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.

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 27.03.04 Управление в технических системах, направленность (профиль) «Киберфизические системы» 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.

Генеральный директор



И.В. Селиванец



## 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».