

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный университет»

УТВЕРЖДЕНО:

Решением Ученого совета УлГУ,
Протокол № 13/326 от 27.06.2023 года
Председатель Ученого совета УлГУ



Ректор УлГУ

/Б.М. Костишко/

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направления подготовки

03.03.03 «Радиофизика»

(шифр, наименование направления подготовки)

Профиль

Твердотельная электроника и нанoeлектроника

Квалификация (степень)

бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист или др. в соответствии с ФГОС)

Форма обучения

очная

(очная, очно-заочная, заочная)

**Нормативный срок освоения программы по очной форме обучения –
4 года**

Ввести в действие с «01» сентября 2023 г.

г. Ульяновск

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП ВО) бакалавриата, реализуемая вузом по направлению подготовки 03.03.03 «Радиофизика».

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 03.03.03 «Радиофизика» разработана с учетом потребностей рынка труда, требований федеральных и региональных органов исполнительной власти, на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.03.03 «Радиофизика».

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 03.03.03 «Радиофизика»

Нормативную правовую базу разработки ОПОП бакалавриата составляют:

- Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993); Федеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; Приказ Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры»;
- Устав ФГБОУ ВО «Ульяновский Государственный Университет»;
- Документированная процедура «Проектирование и разработка образовательных программ высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)»;
- Документированная процедура «Организация и проведение практики студентов по программам среднего профессионального образования и высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)»;
- Документированная процедура «Мониторинг учебного процесса»;
- Документированная процедура «Проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)»;
- Положение об организации самостоятельной работы обучающихся;
- Положение «Контактная работа обучающихся с преподавателем при осуществлении образовательного процесса по образовательным программам высшего образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 03.03.03 «Радиофизика» (квалификация (степень) «бакалавр») высшего образования (бакалавриат) (утвержден приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 912.

1.3. Общая характеристика ОПОП ВО направления подготовки 03.03.03 «Радиофизика»

1.3.1. Цель (миссия) ОПОП ВО направления подготовки 03.03.03 «Радиофизика».

ОПОП имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств и формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.03 «Радиофизика».

Целью образовательной программы в области воспитания личности является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, общительности, повышения общей культуры.

В области обучения общими целями ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.03 «Радиофизика» являются:

- удовлетворение потребностей общества и потенциальных работодателей в высококвалифицированных специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся профессиональных компетенций, позволяющих им быть востребованными на рынке труда, способствующих их социальной мобильности и обеспечивающих возможность самостоятельного приобретения новых знаний, необходимых для их адаптации и успешной профессиональной деятельности.

Цели ОПОП согласуются с ФГОС по направлению 03.03.03 «Радиофизика» и миссией ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет».

1.3.2. Срок освоения ОПОП ВО направления подготовки 03.03.03 «Радиофизика».

Срок освоения ОПОП бакалавриата 03.03.03 - радиофизика по очной форме обучения составляет 4 года.

1.3.3. Трудоемкость ОПОП ВО направления подготовки 03.03.03 «Радиофизика».

Трудоемкость ОПОП бакалавриата 03.03.03 «Радиофизика» по очной форме обучения составляет 240 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентами по ОПОП

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании. Зачисление на программу осуществляется на основании результатов вступительных испытаний.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ФГОС ВО НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 03.03.03 «РАДИОФИЗИКА».

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

Область профессиональной деятельности

- образование и наука (в сферах: реализации образовательных программ среднего общего образования, среднего профессионального образования и дополнительных профессиональных программ; фундаментальных и прикладных научных исследований, инновационных и опытно-конструкторских разработок);
- ракетно-космическая промышленность (в сфере проектирования, создания и поддержки систем космического мониторинга, автоматического управления и информационно-коммуникационных систем, математического моделирования);

2.2. Типы профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник

Типы профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

- научно-исследовательский;
- педагогический

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с типами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

освоение методов научных исследований;

освоение теорий и моделей;

математическое моделирование процессов и объектов;

проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований;

обработка полученных результатов на современном уровне и их анализ;

работа с научной литературой с использованием новых информационных технологий, слежение за научной периодикой;

подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;

участие в подготовке и оформлении научных статей;

участие в составлении отчетов и докладов о научно-исследовательской работе, участие в научных конференциях и семинарах;

педагогическая деятельность:

планирование учебных занятий в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях;

организация учебных занятий в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях;

проведение учебных занятий в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО ПО ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ФГОС ВО

3.1. Индикаторы достижения компетенций

Формулировка наименований индикаторов достижения компетенций (ИД) соотносится с показателями «знать», «уметь», «владеть».

3.1.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

<i>Наименование категории (группы) универсальных компетенций</i>	<i>Код и наименование универсальной компетенции выпускника</i>	<i>Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения универсальной компетенции</i>
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1ук1 Знать методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа ИД-2ук1 Уметь применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников ИД-3ук1 Владеть методами сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	ИД-1ук2 Знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность ИД-1.1ук2 Знать основные методы оценки способов решения профессиональных задач, виды ресурсов и ограничений ИД-2ук2 Уметь поводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения,

	из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	анализировать альтернативные варианты. ИД-2.1ук2 Уметь использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности ИД-3ук2 Владеть методиками разработки цели и задач проекта. ИД-3.1ук2 Владеть методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и иных условиях реализации проекта ИД-3.2ук2 Владеть навыками работы с нормативно-правовой документацией
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1ук3 Знать основные приемы и нормы социального взаимодействия ИД-1.1ук3 Знать основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии ИД-2ук3 Уметь устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе ИД-2.1ук3 Уметь применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды ИД-3ук3 Владеть простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и на иностранном(ых) языке(ах)	ИД-1ук4 Знать принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранных языках ИД-1.1ук4 Знать правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации ИД-2ук4 Уметь применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках ИД-3ук4 Владеть навыками чтения и перевода на иностранном языке в профессиональном общении ИД-3.1ук4 Владеть навыками деловых коммуникаций в устной и письменной формах на русском и иностранном языках ИД-3.2ук4 Владеть методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в	ИД-1ук5 Знать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте ИД-2ук5 Уметь понимать и воспринимать разнообразие общества в

	социально-историческом, этическом и философском контекстах	социально-историческом, этическом и философском контекстах ИД-3ук5 Владеть простейшими методами адекватного восприятия межкультурного восприятия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах ИД-3.1ук5 Владеть навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения
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	ИД-1ук6 Знать основные приемы эффективного управления собственным временем ИД-1.1ук6 Знать основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни ИД-2ук6 Уметь эффективно планировать и контролировать собственное время ИД-2.1ук6 Уметь использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения ИД-3ук6 Владеть методами управления собственным временем ИД-3.1ук6 Владеть технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков ИД-3.2ук6 Владеть методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-1ук7 Знать виды физических упражнений ИД-1.1ук7 Знать роль и значение физической культуры в жизни человека и общества ИД-1.2ук7 Знать научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек, здорового образа и стиля жизни ИД-2ук7 Уметь применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки ИД-2.1ук7 Уметь использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни ИД-3ук7 Владеть средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и	ИД-1ук8 Знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения

<p>ьности</p>	<p>поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>ИД-1.1ук8 Знать причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций ИД-1.2ук8 Знать принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации ИД-2ук8 Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности ИД-2.1ук8 Уметь выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций ИД-2.2ук8 Уметь оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению ИД-3ук8 Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций ИД-3.1ук8 Владеть навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>
<p>Инклюзивная компетентность</p>	<p>УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p>	<p>ИД-1ук9 Знать базовую дефектологическую терминологию. Имеет базовое представление о нозологиях, связанных с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья ИД-2ук9 Уметь проявлять терпимость к особенностям лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах ИД-3ук9 Владеть способами взаимодействия с людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах ИД-3.1ук9 Владеть способностью использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p>
<p>Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность</p>	<p>УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>ИД-1ук10 Знать базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике ИД-2ук10 Уметь применять методы экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей в различных областях жизнедеятельности ИД-2.1ук10 Уметь использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом) ИД-2.2ук10 Уметь контролировать собственные экономические и финансовые риски ИД-3ук10</p>

		Владеть способностью принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИД-1ук11 Знать значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения и формы его проявления в различных сферах общественной жизни. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону ИД-2ук11 Уметь оценивать и идентифицировать коррупционные риски, проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению ИД-2.1ук11 Уметь правильно анализировать, толковать и применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции ИД-3ук11 Владеть способностью осуществлять социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры

3.1.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

<i>Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника</i>	<i>Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения общепрофессиональной компетенции</i>
ОПК-1. Способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности	ИД-1опк1 Знать фундаментальные законы физики и радиофизики ИД-1.1опк1 Знать методику проведения учебных занятий в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях ИД-2опк1 Уметь применять физические законы для решения практических задач в области физики и радиофизики ИД-2.1опк1 Уметь проводить учебные занятия в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях ИД-3опк1 Владеть методами решения теоретических и практических задач в области физики и радиофизики ИД-3.1опк1 Владеть методикой проведения учебных занятий в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях
ОПК-2. Способен проводить экспериментальные и теоретические научные исследования	ИД-1опк2 Знать принципы построения основных электро и радиоизмерительных схем и приборов, области их применения. ИД-1.2опк2 Знать основные теоретические модели объектов, систем и

<p>объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные</p>	<p>процессов радиофизики</p> <p>ИД-2опк2 Уметь проводить экспериментальные научные исследования объектов, систем и процессов, с использованием современной измерительной аппаратуры</p> <p>ИД-2.1опк2 Уметь использовать теоретические научные методы исследования объектов, систем и процессов радиофизики</p> <p>ИД-3опк2 Владеть методикой обработки и способами представления экспериментальных данных</p> <p>ИД-3.1опк2 Владеть методикой обработки и способами представления результатов теоретических исследований объектов, систем и процессов радиофизики</p>
<p>ОПК-3. Способен использовать информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности</p>	<p>ИД-1опк3 Знать программное обеспечение, основные типы и принципы построения математических моделей для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ИД-2опк3 Уметь разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач профессиональной деятельности с учетом требуемой точности получаемого результата</p> <p>ИД-3опк3 Владеть методами и способами обработки, хранения и защиты цифровых данных в соответствии с требованиями информационной безопасности</p>
<p>ОПКу-1 Способен выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития в профессиональной сфере</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потенциал для самореализации в профессиональной сфере, свои сильные и слабые стороны; - внутренние и внешние факторы, повышающие и снижающие эффективность саморазвития в профессиональной сфере. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать свои возможности и способности на основе полученных знаний; - соотносить свои силы и возможности со сложностью решаемых задач; - самостоятельно определять стратегию профессионального саморазвития. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умением самостоятельно выбирать подходящие методы и средства для преодоления возникающих личностно-профессиональных барьеров в профессиональной деятельности; - умением актуализировать накопленные знания, умения и использовать их в процессе реализации своих профессиональных функций
<p>ОПКу-2 Способен использовать навыки проведения научных исследований и анализа полученных результатов в сфере профессиональной</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные этапы проведения научных исследований; - требования к оформлению результатов научных исследований. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать цель и задачи научного исследования; - выбирать необходимые методы исследования; - оформлять и защищать результаты исследования.

<p>деятельности</p>	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками осуществления информационного поиска и обработки необходимой информации; - методами анализа явлений и процессов в сфере профессиональной деятельности и обобщения полученной информации по тематике исследования.
<p>ЦК-1 Способен использовать инновационные продукты и технологии, анализировать данные и применять методы искусственного интеллекта</p>	<p>ИД-1цк1 Знает методы применения сквозных цифровых технологий, методы и технологии сбора, структурирования, анализа данных для построения новых организационных и управленческих моделей, продуктов и сервисов</p> <p>ИД-1.1цк1 Знает основные сквозные технологии (новые производственные технологии; нейротехнологии и искусственный интеллект; технологии беспроводной связи; компоненты робототехники и сенсорика; квантовые технологии; системы распределенного реестра; технологии виртуальной и дополненной реальности)</p> <p>ИД-2цк1 Умеет в случае выбора между перспективными инновационными и устаревшими подходами легко выбирать новые идеи и методы и предпринимать конкретные действия для генерации и реализации инновационных идей и подходов, уметь анализировать, синтезировать и оценивать информацию для принятия решений и реализации своих действий</p> <p>ИД-2.1 цк1 Умеет находить креативные способы решения проблемы, анализировать их плюсы и минусы, риски, выбирать оптимальное решение</p> <p>ИД-2.2 цк1 Умеет распознавать непродуктивные ментальные модели и стереотипы и отказываться от них</p> <p>ИД-3 цк1 Владеет навыками изменения решений при наличии новых аргументов или произошедших изменений, владеть технологиями управления полным жизненным циклом данных</p> <p>ИД-3.1 цк1 Владеет технологиями принятия решений, основанных на данных (культура и этика принятия решений на основе данных; встраивание процесса принятия решений на основе данных в бизнес-процессы организации; системы автоматического принятия решений, включая системы искусственного интеллекта)</p> <p>ИД-3.2 цк1 Владеет методиками обеспечения безопасности данных</p>
<p>ЦК-2 Способен разрабатывать программы на языке Python для использования в сфере своей профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-1цк2 Знает основные понятия языка программирования Python, методы описания структур данных и классы задач, формулируемых и решаемых на Python</p> <p>ИД-2цк2 Умеет разрабатывать программы на языке Python, применять изученные методы и структуры данных в соответствии с технологией разработки программ</p> <p>ИД-3цк2 Владеет навыками разработки, отладки и тестирования программ на языке Python для использования в сфере своей профессиональной деятельности</p>

3.1. 3. Перечень формируемых ПК на основе ПС

№ п/п	Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция	Код и наименование ПК
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

3.1.4. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения по типам задач профессиональной деятельности

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский			
Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта**)
	ПК-1. Теоретическое исследование электронных средств	<p>ИД-1пк1 Знать физические процессы и явления в полупроводниках и полупроводниковых структурах</p> <p>ИД-2пк1 Уметь проводить теоретический анализ процессов и явлений в полупроводниках и полупроводниковых структурах</p> <p>ИД-3пк1 Владеть методиками расчета параметров и характеристик полупроводников и полупроводниковых структур</p>	
	ПК-2. Выполнение научно-исследовательских работ электронных средств	<p>ИД-1пк2 Знать общие сведения о составе документации на проведение НИР электронных средств</p> <p>ИД-2пк2 Уметь определить вид документации на</p>	

		<p>проведение НИР и осуществлять поиск в сети "Интернет" материально-технических и информационных ресурсов для обеспечения НИР электронных средств</p> <p>ИД-3пк2 Владеть навыками определения вида документации на проведение НИР электронных средств</p>	
	<p>ПК-3. Разработка рекомендаций и заключений по использованию результатов научно-исследовательских работ электронных средств</p>	<p>ИД-1пк3 Знать основные этапы разработки и внедрения новой научной продукции</p> <p>ИД-2пк3 Уметь определять этап готовности научной разработки к внедрению</p> <p>ИД-3пк3 Владеть навыками определения состояния разработки и внедрения новой продукции</p>	
	<p>ПК-4. Отработка и отладка схемотехнических проектов электронных средств</p>	<p>ИД-1пк4 Знать принципы построения и схемотехнику аналоговых и цифровых электронных средств на основе интегральных микросхем.</p> <p>ИД-2пк4 Уметь анализировать схемы и режимы работы различных цифровых и аналоговых электронных средств на основе интегральных микросхем</p> <p>ИД-3пк4 Владеть методами анализа электрических схем цифровых и аналоговых электронных средств на основе интегральных микросхем методами анализа линейных и нелинейных схем</p>	

	<p>ПК-5. Анализ результатов моделирования электронных средств</p>	<p>ИД-1пк5 Знать программное обеспечение для моделирования электронных средств, в том числе на основе микроэлектронной компонентной базы</p> <p>ИД-2пк5 Уметь использовать модели и схемы замещения пассивных и активных компонентов электронных средств на основе дискретной и интегральной компонентной базы</p> <p>ИД-3пк5 Владеть методами обработки результатов моделирования электронных средств, в том числе на основе микроэлектронной компонентной базы</p>	
	<p>ПК-6. Разработка методик испытания электронных средств</p>	<p>ИД-1пк6 Знать основные методы радиофизических измерений и испытаний электронных средств</p> <p>ИД-2пк6 Уметь использовать и модернизировать основные методы радиофизических измерений и испытаний электронных средств</p> <p>ИД-3пк6 Владеть навыками эксплуатации радиофизических приборов и оборудования для испытания электронных средств</p>	
	<p>ПК-7. Проведение испытаний электронных средств по разработанным методикам</p>	<p>ИД-1пк7 Знать принципы работы современной радиоэлектронной измерительной и испытательной аппаратуры и оборудования для проведения испытаний электронных средств</p>	

		<p>ИД-2пк7 Уметь проводить испытания электронных средств с использованием современной техники электро и радиоизмерений по существующим методикам</p> <p>ИД-3пк7 Владеть приемами и навыками эксплуатации современной радиоэлектронной и оптической аппаратуры и оборудования для испытаний электронных средств</p>	
	<p>ПК-8. Сопровождение серийно изготавливаемых электронных средств и их модернизация</p>	<p>ИД-1пк8 Знать основные технологические этапы серийно изготавливаемых электронных средств</p> <p>ИД-2пк8 Уметь осуществлять контроль параметров серийно изготавливаемых электронных средств</p> <p>ИД-3пк8 Владеть методами модернизации серийно изготавливаемых электронных средств</p>	
	<p>ПК-9 Планирование и проведение учебных занятий</p>	<p>ИД-1пк9 Знать методику проведения учебных занятий в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях</p> <p>ИД-2пк9 Уметь проводить учебные занятия в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях</p> <p>ИД-3пк9 Владеть методикой проведения учебных</p>	

		занятий в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях	
--	--	---	--

Результаты освоения ОПОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. способностью применять знания, умения, личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности, указанными в п.5 ФГОС ВО по направлению 03.03.03 «Радиофизика».

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- 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);
- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5);
- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);
- 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);
- способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах (УК-9);
- способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10);
- способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению (УК-11).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1);
- способен проводить экспериментальные и теоретические научные исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-2);
- способен использовать информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности (ОПК-3)

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:

научно-исследовательская деятельность

- способностью понимать принципы работы и методы эксплуатации современной радиоэлектронной и оптической аппаратуры и оборудования (ПК-1);
- способностью использовать основные методы радиофизических измерений (ПК-2);
- владением компьютером на уровне опытного пользователя, применению информационных технологий (ПК-3);

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 03.03.03 «РАДИОФИЗИКА» В УЛГУ

- 4.1. Учебный план направления подготовки/специальности (приложение 2)
- 4.2. Календарный учебный график (приложение 5)
- 4.3. Рабочие программы дисциплин (приложение 6)
- 4.4. Программы практик (приложение 1.1 к ДП-2-04-12 «Организация и проведение практики обучающихся по программам среднего профессионального образования и высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)»)
- 4.5. Программа ГИА
- 4.6. Рабочая программа воспитания (приложение 10)

Рабочая программа воспитания, как часть ОП, разрабатывается на период реализации ОП и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы Университета, в том числе принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты.

- 4.7. Календарный план воспитательной работы (приложение 11)

Календарный план воспитательной работы конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Университетом, и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие. Календарный план воспитательной работы, включающий события и мероприятия воспитательной направленности на учебный год

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 03.03.03 «РАДИОФИЗИКА» В УЛГУ.

5.1. Кадровое обеспечение учебного процесса.

ОПОП по направлению 03.03.03 «Радиофизика» реализуется на инженерно-физическом факультете высоких технологий (ИФФВТ), выпускающая кафедра - кафедра радиофизики и электроники. На факультете работают 88 преподавателей: 27 докторов наук (из них 17 с ученым званием профессора, 6 с ученым званием доцента), в том числе 3 действительных члена РАЕН, 1 академик Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, 2 профессора имеют звание «Заслуженный работник высшей школы РФ», 44 кандидата наук (из них 20 с ученым званием доцента, 2 с ученым званием старшего научного сотрудника); 17 без ученой степени (ассистентов, старших преподавателей, доцентов).

Количество преподавателей, имеющих ученую степень – 70 (80%), что соответствует п. 7.1.2 ФГОС ВО по направлению бакалавриата «Физика» (доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание – не менее 60 %).

В структуру ИФФВТ входят 11 кафедр:

- Кафедра физического материаловедения;
- Кафедра инженерной физики;
- Кафедра радиофизики и электроники;
- Кафедра теоретической физики;
- Кафедра физических методов в прикладных исследованиях;
- Кафедра техносферной безопасности;

- Кафедра нефтегазового дела и сервиса;
- Кафедра проектирования и сервиса автомобилей;

Дисциплины гуманитарного, социального и экономического содержания преподаются силами ИФФВТ, факультета гуманитарных наук и социальных технологий, , факультета лингвистики, межкультурных связей и профессиональной коммуникации, профессорско-преподавательский состав которых на ИФФВТ представлен 3 преподавателями, из них 1 докторами наук (1 профессор), 1 кандидат наук и 1 преподавателем без ученой степени (по иностранному языку).

Дисциплины математического и естественнонаучного содержания преподаются силами ИФФВТ, факультета математики, информационных и авиационных технологий и экологического факультета, профессорско-преподавательский состав которых по этим дисциплинам представлен 47 преподавателями, из них 9 докторами наук (8 профессорами, 1 доцентом), 26 кандидатами наук (2 профессорами, 23 доцентами, 1 ассистентом), 1 доцентом, 9 старшими преподавателями и 2 ассистентами без ученой степени.

Профессиональные дисциплины преподаются профессорско-преподавательским составом ИФФВТ: 16 преподавателями, из них 9 докторами наук (8 профессорами, 1 доцентом), 4 кандидатами наук.

Квалификация профессорско-преподавательского состава ИФФВТ, в том числе выпускающих кафедр, а также других факультетов и институтов университета, участвующих в учебном процессе по соответствующим блокам дисциплин, соответствует содержанию подготовки по направлению 03.03.03 «Радиофизика». Преподаватели, ведущие профессиональные дисциплины, имеют, как правило, базовое профильное высшее образование или смежное с ним, что соответствует ФГОС. Преподавательский состав периодически проходит различные курсы дополнительной подготовки и повышения квалификации в рамках направления «Физика». Все преподаватели владеют, по крайней мере, одним иностранным языком в объеме требований кандидатского минимума и имеют труды по преподаваемым дисциплинам.

Кроме этого все преподаватели регулярно проходят курсы повышения квалификации по соответствующим программам дополнительного профильного образования. На каждой кафедре ИФФВТ имеется план повышения квалификации преподавателей и, согласно плану, преподаватели регулярно, раз в 5 лет в различных формах повышают свою квалификацию.

Кафедры, обеспечивающие чтение дисциплин направления 03.03.03 «Радиофизика»:

<i>Наименование кафедры</i>	<i>Дисциплина</i>
Базовая часть	
Кафедра радиофизики	Специальный физический практикум
Кафедра теоретической физики	Современные проблемы физики
Кафедра теоретической физики	Современные проблемы научных исследований в профессиональной деятельности
Кафедра радиофизики	Управление проектами в профессиональной деятельности
Кафедра экономики и организации производства	Технология самоорганизации личности
Кафедра радиофизики	СВЧ приборы и интегральные микросхемы
Вариативная часть	
Обязательные дисциплины	
Кафедра радиофизики	Микро- и нанoeлектроника
Кафедра радиофизики	Электроника СВЧ
Кафедра радиофизики	Микросхемотехника
Кафедра физических методов в прикладных исследованиях	Физика активных элементов
Дисциплины по выбору	
Кафедра радиофизики	Оптоэлектронные устройства
Кафедра английского языка для профессиональной деятельности / Кафедра немецкого и французского языков	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации
Кафедра английского языка для профессиональной деятельности / Кафедра немецкого и французского языков	Технический перевод

Кафедра радиофизики	Лабораторный практикум по оптоэлектронным устройствам
Кафедра радиофизики	Материалы электронной техники
Кафедра физических методов в прикладных исследованиях	Методы контроля и диагностики полупроводниковых устройств
Кафедра радиофизики	Радиофизика
Факультативы	
Кафедра английского языка для профессиональной деятельности / Кафедра немецкого и французского языков	Иностранный язык

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.

Одним из основных подразделений, обеспечивающим образовательный процесс учебными и учебно-методическими материалами, является научная библиотека УлГУ. Библиотека обеспечивает каждого студента основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой, учебными пособиями, информационно-справочной, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам направления бакалавриата 03.03.03 «Радиофизика» в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Библиотека также оказывает услуги профессорско-преподавательскому составу и сотрудникам Университета.

Студенты и преподаватели Факультета пользуются фондами научной библиотеки Университета, расположенной в разных корпусах УлГУ. Сотрудники учебного и научного абонемента постоянно поддерживают связь с профильными кафедрами Университета относительно перечня обязательной и дополнительной учебной литературы. Отдел комплектования библиотеки принимает заявки на приобретение учебной и научной литературы для расширения и обновления библиотечных фондов. Библиотека имеет предметный и алфавитный каталоги и информационно-библиографический отдел. Силами библиотеки налажена и постоянно обновляется база данных по последним публикациям в периодических отечественных журналах.

Библиотека динамично развивается, внедряет новые технологические и организационные решения, целенаправленно формирует свое библиотечное пространство, развивает инновационные технологии в областях своей деятельности. Развитие материальной базы сопровождается оснащением библиотеки современными средствами вычислительной техники, программного обеспечения, множительного оборудования и необходимыми средствами оргтехники. В библиотеке используются современные информационные технологии, ориентированные на повышение эффективности обслуживания читателей. Все персональные компьютеры библиотеки объединены в локальную вычислительную сеть и обеспечены выходом в глобальную сеть, что предоставляет читателям доступ к локальным и удаленным электронным образовательным интранет- и интернет-ресурсам.

Научная библиотека УлГУ располагается в 7 корпусах университета. Общая площадь библиотеки – 2498,47 кв. м. Количество посадочных мест в читальных залах - 386. Количество компьютеризированных посадочных читательских мест - 65.

В структуре библиотеки 8 отделов, три факультетские библиотеки, три сектора обслуживания, 1 филиал в г. Инзе. Научная библиотека УлГУ является членом Российской библиотечной ассоциации, входит в методическое объединение вузовских библиотек г. Ульяновска, с 2002 года является участником корпоративных проектов Ассоциированных региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) - «Межрегиональная аналитическая роспись статей - МАРС», «Электронная доставка документов – ЭДД».

Реализация ОПОП подготовки бакалавра обеспечивается доступом каждого обучающегося к полнотекстовым и библиографическим базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин ОПОП.

Библиотечный фонд укомплектован оригинальной зарубежной литературой по социальным, гуманитарным, общественно-политическим отраслям знания, а также художественной литературой на английском языке за счёт дара фонда «Оксфорд-Россия» (было получено 2 139 экз.). Всего в фонде библиотеки УлГУ более 20 тыс. экз. зарубежной

литературы. В целях комплектования фонда оригинальной зарубежной литературой библиотека УлГУ продолжает работу по книгообмену с библиотекой Конгресса США. За последние три года отправлено по запросу библиотеки Конгресса США 85 экз., получено 87 экземпляров современных оригинальных изданий по медицине, педагогике, политике, языкознанию, вычислительной технике.

Фонд электронных изданий НБ УлГУ составляет 3265 экземпляров, из них 759 – локальные сетевые издания, размещенные на библиотечном сервере университета. Выход на полные тексты локальных сетевых изданий осуществляется через библиографические описания документов в электронном каталоге через модуль «Поиск» АИБС MAPK-SQL. На библиосerverе размещено 317 - учебно-методических пособий преподавателей университета, которые широко используются в учебном процессе.

Электронные учебники, разработанные преподавателями университета, также доступны студентам и преподавателям на образовательном портале УлГУ <http://edu.ulsu.ru/>. В настоящий момент на образовательном портале размещено более 400 интерактивных учебников различной тематики.

Фонд электронных изданий на дисках составляет 2504 экземпляров, из них 839 электронных учебных пособий 41 наименования. В фонде библиотеки представлены электронные учебники, справочные издания по информатике, делопроизводству, экологии, истории, педагогике, языкознанию и т.д.

В области информационного и справочно-библиографического обслуживания ведется работа по формированию информационной инфраструктуры, направленной на поддержку учебно-образовательной и научно-исследовательской деятельности университета. Ежегодно проводятся Дни информации, традиционно приуроченные ко Дню российской науки и Фестивалю науки в Ульяновской области. Основной целевой аудиторией Дней информации являются студенты, аспиранты и преподаватели. Сотрудники библиотеки презентовали посетителям Дней информации выставки новых поступлений и обзоры новинок научной литературы. В виртуальном читальном зале студенты и аспиранты изучают поисковые возможности «Библиотеки диссертаций РГБ», научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, электронной библиотечной системы «IPRbooks», и других удаленных сетевых ресурсов.

В работе по информационному обслуживанию всех категорий пользователей применяются традиционные и виртуальные формы массового, группового и индивидуального информирования. В среднем ежегодно 60 абонентов системы избирательного распределения информации (ИРИ), дифференцированного обслуживания руководителей (ДОР) получали индивидуальную информацию по заявленным темам. На сайте библиотеки регулярно размещаются выпуски указателя «Высшая школа: проблемы и перспективы». 1 раз в 2 месяца выходит «Бюллетень новых поступлений».

Наряду с традиционными формами обслуживания в университете работает электронная библиотека, в рамках которой формируется фонд распределенных информационных ресурсов, развивается ИКТ-инфраструктура системы информационно-библиотечных услуг и информационных ресурсов Университета.

Студенты и преподаватели пользуются:

- **нормативно-правовыми БД** - «Консультант», «Кодекс», «Гарант», • «Законодательство России»;
- **электронными полнотекстовыми отечественными зарубежными базами данных.** В рамках госконтракта Консорциума НЭИКОН «Поддержка и расширение системы обеспечения новыми информационными технологиями участников Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 гг.» университету была предоставлена подписка на научные журналы 15 ведущих западных издательств.

Объем фонда основной учебной литературы составляет по количеству названий 60 % от всего библиотечного фонда. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках – 376124 экз., в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебной и учебно-методической литературы - 40964 экз.

Средняя обеспеченность по факультету составляет 0,5:1. Гуманитарные и социально-

экономические дисциплины обеспечены 0,6:1, общие математические и естественнонаучные дисциплины 0,5:1, профессиональные дисциплины 0,5:1.

За последние 5 лет в библиотечный фонд поступило более 5 тыс. изданий по таким дисциплинам как: «Теоретические основы электро-радиотехники», «Квантовая радиофизика», «Физическая электроника», «Конструирование и расчет автомобилей», «Автоматические приборы для обеспечения пожарной безопасности объектов», «Расследование пожаров», «Основы теории транспортных средств» и др.

Студенты по направлению подготовки бакалавров 03.03.03 «Радиофизика» являются пользователями научного и учебного фонда библиотеки университета. В библиотеке сконцентрирован основной объем информационных ресурсов на традиционных и нетрадиционных носителях, обеспечивающих адекватную информационную поддержку учебного, научного и воспитательного процессов в университете.

С целью оптимизации структуры библиотеки и улучшения качества обслуживания читателей создан электронный каталог, медиатека. Библиотечное обеспечение учебного процесса в целом по направлению 03.03.03 «Радиофизика» соответствует установленным нормам.

Реальная обеспеченность обучающихся по направлению 03.03.03 «Радиофизика» литературой по направлениям дисциплин составляет: по гуманитарному, социальному и экономическому направлению дисциплин – 0.7, по математическому и естественнонаучному направлению – 0.6, по профессиональному направлению – 0.6. Средний коэффициент обеспеченности – 0.6.

Обеспеченность студентов направления 03.03.03 «Радиофизика» всех форм обучения учебной и учебно-методической литературой, предусмотренной программой учебных дисциплин по всем профессиональным образовательным программам, соответствует требованиям ФГОС ВО и составляет в среднем 0.6 на одного обучающегося, что соответствует нормам, утвержденным ФГОС ВО (50 единиц на 100 обучающихся для основной литературы и 25 единиц на 100 обучающихся для дополнительной литературы).

Фонд библиотеки универсален по своему составу. Библиотека обеспечивает каждого студента основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой, учебными пособиями, учебными программами, информационно-справочной, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем направлениям высшего и среднего профессионального образования.

Книгообеспеченность по основным изучаемым дисциплинам по направлению 03.03.03 «Радиофизика» осуществляется в виде свободного доступа к фондам учебно-методической документации, изданий и Интернет-ресурсам.

Университет имеет доступ к следующим научным и учебным электронным библиотекам и системам:

- Электронно-библиотечная система «**IPRbooks**»;
- Электронно-библиотечная система «**Юрайт**»;
- Электронная **библиотека диссертаций РГБ**;
- ЭБ издательства **Springer**. (мультидисциплинарная);
- Журнал **Science online** (мультидисциплинарный журнал естественнонаучного профиля);
- Журналы издательства **Oxford University Press (OUP)** (Медицина, Гуманитарные дисциплины, Социальные науки, Науки о жизни, Юриспруденция, Математика и физические науки);
- **Oxford Russia Fund** (гуманитарные и социальные науки);
- **American Mathematical Society** (Прикладная математика и статистика);
- Журналы издательства **Nature Publishing Group (NPG)** Науки о жизни (включая медицину), Клиническая медицина, Химические науки, Науки о Земле и окружающей среде, Физические науки;
- Журналы по математике издательства **Elsevier**;
- **Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)** (гуманитарные науки);
- Научная электронная библиотека **Elibrary.ru** - информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. Библиотека интегрирована с Российским индексом

научного цитирования (РИНЦ);

- Журналы Американского института физики **American Institute of Physics (AIP)** Научные издания по физике, естественным и точным наукам;
- **ISPG** (коллекции журналов - науки о жизни, медицина, фармакология);
- **American Physical Society (APS)** полнотекстовые журналы по основным разделам физики и смежным наукам;
- **Журналы Института Физики Великобритании(IOP)** (полнотекстовые журналы по основным разделам физики и смежным наукам);
- **Polpred.com Обзор СМИ** (Лучшие статьи деловых изданий и информагентств);
- Журналы издательства **Cambridge University Press (CUP)** (технические науки, математика, экономика, эконометрика, экология, история, философия, культурология, психология и т. д.);
- Журналы издательства **Taylor & Francis** (Антропология и археология, Искусство и гуманитарные науки, Поведенческие науки, Бизнес, менеджмент, экономика, Химия, Юриспруденция, криминология, Образование, Техника, инженерия, компьютеры, Сельское хозяйство; окружающая среда, География; планирование городской и природной среды, Здравоохранение, патронаж, Библиотечно-информационная наука, Математика и статистика, Масс-медиа; культурология; коммуникации, Физика, Политические науки; международные отношения; краеведение, Социология и смежные дисциплины, Спорт, отдых, туризм, Военное дело; оборона и безопасность).

Фонд дополнительной литературы представлен:

- официальными изданиями;
- справочно-библиографическими изданиями (отраслевые словари, справочники, энциклопедии);
- периодическими изданиями;
- научными изданиями и д.р.

5.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.

<p>Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p>	<p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
<p>История</p>	<p>Учебная аудитория 1-335 (125,6кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя Доска аудиторная <u>Технические средства</u> WI-FI <u>Информационные стенды</u> экран</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 35</p>
	<p>Учебная аудитория 1-224а (27,65кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Комплект ученической мебели на 24 посадочных мест Рабочее место преподавателя Доска аудиторная <u>Технические средства</u> WI-FI <u>Информационные стенды</u></p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 6</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>

	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Философия	<p>Учебная аудитория 1-335 (125,6кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя Доска аудиторная <u>Технические средства</u> Wi-Fi <u>Информационные стенды</u> <u>экран</u></p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 35</p>
	<p>Учебная аудитория 1-323 (49,54кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Комплект ученической мебели на 16 посадочных мест Рабочее место преподавателя Доска аудиторная <u>Технические средства</u> Wi-Fi <u>Информационные стенды</u> <u>телевизор</u></p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 45</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки</p>

	на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Иностранный язык	Учебная аудитория 1-224а (27,65кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Комплект ученической мебели на 24 посадочных мест Рабочее место преподавателя Доска аудиторная <i>Технические средства</i> Wi-Fi <u>Информационные стенды</u>	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 6
	Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Экономика	Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м ²

	<p>Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	
	<p><i>Компьютерный класс 501 (43,79 кв.м)/Учебный кабинет для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы обучающихся (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей профаммой дисциплины).</i> Помещение укомплектовано специализированной мебелью на 20 посадочных мест и техническими средствами обучения (автоматизированные рабочие места на 11 персональных компьютеров). Доска аудиторная Локальная сеть, доступ к Internet Специализированная мебель/</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1.</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Программирование	<p>Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м²</p>

	<p>Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	
	<p><i>Компьютерный класс 3/111 (43,79 кв.м)</i>/Учебный кабинет для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы обучающихся (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей профаммой дисциплины). Помещение укомплектовано специализированной мебелью на 20 посадочных мест и техническими средствами обучения (автоматизированные рабочие места на 11 персональных компьютеров). Доска аудиторная Локальная сеть, доступ к Internet Специализированная мебель/</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1.</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Методы математической физики</p>	<p>Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м²</p>

	<p>Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Учебная аудитория 4-204 (51,04кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Комплект учебной мебели на 32 посадочных местю <i>Технические средства:</i> Компьютер. Проектор. Экран настенный. Доска аудиторная. Мебель на 20 посадочных мест Стенды, плакаты Локальная сеть, доступ к Internet, W1-FI.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Университетская набережная, д. 1 (корпус 4) Помещение № 20</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>

	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Русский язык и культура речи	<p>Учебная аудитория 1-224а (27,65 кв.м) для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 25 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м²</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
	<p>Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35</p>
Математический анализ и функции многих переменных	<p>Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35</p>

	<p>соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p>Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	S=125,6 м ²
	<p>Учебная аудитория 3-216 (41,89кв.м) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 36человек</p> <p><i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WT-FI</p> <p><i>Информационные стенды.</i></p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 корпус 3 Помещение №16</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Векторный и тензорный анализ	<p>Учебная аудитория 4/211 (59,7 м²) для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p>Технические средства:</p>	<p>г.Ульяновск, ул. Университетская набережная, д. 1 корпус 4 Помещение №3</p>

	<p>Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 56 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	
	<p>Учебная аудитория 4-101 (52кв.м) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 30 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WT-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	<p>г.Ульяновск, Университетская набережная, д. 1 корпус 4 помещение №16</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Интегральные уравнения и вариационное исчисление</p>	<p>Учебная аудитория 3/424 (59,78 м²) для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). <i>Технические средства:</i> Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 3 помещение №39</p>

	Комплект ученической мебели на 52 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.	
	Учебная аудитория 1/415 (47,32 м ²) для проведения занятий семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 14 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 корпус 1 помещение №41
	Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Теоретические основы электрорадиотехники	Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м ²
	Учебная аудитория 1-341 (48,63 кв.м.) Для	г.Ульяновск,

	<p><i>проведения семинарских и практических занятий с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 20 человек</i></p> <p><i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-Fi</p> <p><i>Лабораторное оборудование:</i> (Лабораторный стенд БИС-Р, лабораторный стенд БИС-Р, Лабораторный стенд БИС-Р 1. Лабораторная установка Стабилизатор постоянного напряжения с непрерывным регулированием ЭПУ 04 2. Лабораторная установка «Двухфазный выпрямитель ЭПУ03 3. Лабораторная установка «Импульсный стабилизатор постоянного напряжения ЭПУ 5 4. Лабораторная установка «Однофазный выпрямитель ЭПУ02 5. Лабораторная установка "Широко-полосный трансформатор ЭПУ01.</p> <p><i>Информационные стенды.</i></p>	<p>Набережная реки Свияга, 106</p> <p>корпус 1 №28</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Микро-наносхемотехника	<p>Учебная аудитория 1-336 (56,6 кв.м.) Для проведения лекционных, семинарских и практических занятий с набором</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106</p>

	<p>демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 16 человек</p> <p><i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI</p> <p><i>Лабораторное оборудование:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микроинтерферометр 2. Микроинтерферометр МУМ-2 3. В/м В7-20/3,В7-43,В7-451 4. В/м В7-40/3,В7-43,В7-451 5. В/м В7-20/3,В7-43,В7-451 6. В/м циф.В7-16-В7-35(В7-16-35) 7. Вольтметр В73-42 электрометрический 8. В/м В7-20/3,В7-43,В7 9. В/м циф.В7-16-В7-35(В7-16-35) 10. Прибор Е7-14 11. Прибор Л 2-56 12. Прибор Л 2-56 13. Прибор МДР-бу <p>Прибор С9-16</p> <p><i>Информационные стенды.</i></p>	Корпус 1. №17
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Классическая механика	<p>Учебная аудитория 1-243 (48,08 кв.м) для проведения семинарских и практических занятий с набором демонстрационного</p>	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106

	<p>оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 20 человек</p> <p><i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI</p> <p><i>Лабораторное оборудование:</i> 1. Установка для изучения звуковых волн ОПВ-3. 2. Установка «Модуль Юнга и модуль сдвига ФМ19». 3. Установка «Маятник Обербека ФМ14». 4. Установка «Маятник универсальный ФМ13 » . 5. Установка «Маятник Аत्वуда ФМ11». 6. Установка «Соударение шаров ФМ17» . 7. Установка «Гироскоп» . 8. Блок электронный ФМ1/1. 9. Установка «Крутильный маятник». 10. Установка «Маятник Максвелла». 11 Установка «Оборотный маятник» 12. Лабораторная установка ФПВ-04М «Поперечные колебания струны» 13. Установка «Вынужденные колебания физического маятника».</p> <p><i>Информационные стенды.</i></p>	<p>Корпус 1. №10</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>

Молекулярная физика и основы термодинамики	<p>Учебная аудитория 1-243 (48,08 кв.м) <i>ля проведения семинарских и практических занятий</i> с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 20 человек</p> <p><i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI</p> <p><i>Лабораторное оборудование:</i> 1. Прибор «Длина свободного пробега» 2. Прибор «Клемана-Дезорма». 3. Мановакуумметр. 4. Насос Шинца. 5. Секундомер. 6. Вискозиметр Оствальда. 7. Магнитная мешалка. 8. Термометр. 9. Электрокалориметр, 10 Амперметр (мультиметр). 11. Источник тока Т-3 12. Прибор «Плавление олова» 13. Лабораторные весы. 14. Милливольтметр. 15. Торсионные весы. 16. Прибор «Термодинамика звуковых колебаний». 17. Осциллограф. 18. Звуковой генератор. 19. Катетометр. 20. Блок питания БИСЭР. 21. Вольтметр В7-20/3.</p> <p><i>Информационные стенды.</i></p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. Помещение №39</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>

	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Электромагнитные явления	Учебная аудитория 331 (49,85 кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 28 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WI-FI <i>Информационные стенды.</i>	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. Помещение №39
	Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Оптические явления	Учебная аудитория 1-218а (32,24 кв.м) Для проведения семинарских и практических занятий с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 12 человек	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №14

	<p><i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI</p> <p><i>Лабораторное оборудование:</i> 1. Лабораторный комплекс ЛКО – 1а 2. Лабораторный комплекс ЛКО– 1м 3. Лабораторный комплекс ЛКО – 2 4. Лабораторный комплекс ЛКО – 3 5. Лабораторный комплекс ЛКО – 4 6. Лабораторный комплекс ЛКО – 5 7. Лабораторный комплекс ЛКО – 6 8. Гониометр Г-5М 9. Спектрофотометр СФ-46 10. Микроскоп МБС – 10. 11. Фотоскамья ФС-М. 12. Оптический стол «Синтегран». 14.. Многожильный световод, опто-волокно. 15. Фотоприемники. 16. Оптический стол.</p> <p><i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Конструкции гибридных и интегральных схем и микросборок</p>	<p>Учебная аудитория 1-336 (56,6 кв.м.) Для проведения лекционных, семинарских и практических занятий с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №17</p>

	<p>промежуточной аттестации. Столы, стулья на 16 человек <i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Электродинамика СВЧ</p>	<p>Учебная аудитория 1-112 (41,3 кв.м.) <i>Для проведения семинарских и практических занятий</i> с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 12 человек <i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI <i>Лабораторное оборудование:</i> 1. Лазеры: ЛГН-208А, ЛГН-113, ЛГН-302. 2. Оптическая скамья ОСК-2ЦЛ в комплекте. 3. Оптический рельс в комплекте. 4. Видеокамера «Электроника – Л50».</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №17</p>

	<p>5. Видеоконтрольное устройство «Электроника - 209».</p> <p>6. Гониометр Г5М.</p> <p>7. Микроскоп ММУ.</p> <p>8. Осциллограф С1-112 (41,3 кв.м.)А.</p> <p>9. Мира Фуко. Нож Фуко.</p> <p>10. Вольтметр универсальный В7-16А.</p> <p>11. Вольтметр универсальный В7-21А.</p> <p>12. Блоки питания БП-30, ВУ-4/36-43.УХЛ4.</p> <p>13. Стенд «Исследование смещений торцов световодов в соединениях» в комплекте.</p> <p>14.. Многожильный световод, опто-волокно.</p> <p>15. Фотоприемники.</p> <p>16. Оптический стол.</p> <p><i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Интегральная и волоконная оптика</p>	<p>Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p>Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м²</p>
	<p>Учебная аудитория 1-112 (41,3 кв.м.) Для проведения семинарских и практических занятий с набором демонстрационного</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106</p>

	<p>оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 12 человек</p> <p><i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI</p> <p><i>Лабораторное оборудование:</i> 1. Лазеры: ЛГН-208А, ЛГН-113, ЛГН-302. 2. Оптическая скамья ОСК-2ЦЛ в комплекте. 3. Оптический рельс в комплекте. 4. Видеокамера «Электроника» . Видеоконтрольное устройство «Электроника - 209». 6. Гониометр Г5М. 7. Микроскоп ММУ. 8. Осциллограф С1-112 (41,3 кв.м.)А. 9. Мира Фуко. Нож Фуко. 10. Вольтметр универсальный В7-16А. 11. Вольтметр универсальный В7-21А. 12. Блоки питания БП-30, ВУ-4/36-43.УХЛ4. 13. Стенд «Исследование смещений торцов световодов в соединениях» в комплекте</p> <p><i>Информационные стенды.</i></p>	<p>Корпус 1. 47</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Иностранный язык в профессиональной</p>	<p>Учебная аудитория 1-224а (27,65 кв.м) Для проведения лекционных, семинарских и</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки</p>

	<p><i>практических занятий с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 20 человек</i></p> <p><i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия WI-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	<p>Свияга, 106 Корпус 1. №б</p>
деятельности	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Физическая культура	<p>Учебная аудитория 335 (125,6 м²) Для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя Доска ученическая <i>Технические средства</i> WI-FI <u>Информационные стенды</u> <u>Проектор</u> <u>Экран</u></p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение №35</p>
	Физкультурно-оздоровительный комплекс	Ульяновская

	<p>(отдельно стоящий на территории университета) 1672,69</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Универсальный игровой зал / 1041,02 (Ворота для игры в мини-футбол, Баскетбольные щиты, Волейбольные стойки с сеткой, Гимнастические скамейки, Инвентарь: мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные) 2. Зал для занятий фитнесом / 69,21 (Музыкальный центр, Инвентарь: степ-платформы, гантели, фитнес-штанги, фитболы, коврики, мячи утяжелённые.) 3. Тренажёрный зал / 41,02 (Тренажёры, Инвентарь: штанги, гантели.) 	<p>область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106</p>
	<p>Учебно-спортивный комплекс (расположенный непосредственно в корпусе №3) (1893,25 м2):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Универсальный игровой зал / 648 (Баскетбольные щиты, Волейбольные стойки с сеткой, Гимнастические скамейки, Инвентарь: мячи баскетбольные, волейбольные) 2. Зал для занятий фитнесом / 96 (Музыкальный центр, Инвентарь: степ-платформы, гантели, фитнес-штанги, фитболы, коврики, мячи утяжелённые.) 3. Зал гимнастики / 136 (Гимнастические снаряды. Тренажёры Инвентарь: штанги, гантели, гири) 4. Зал бокса / 136 (ринг, боксерские мешки) 5. Зал борьбы / 136 (борцовский ковер) 6. Зал ЛФК / 72 (Музыкальный центр, Инвентарь: гимнастические коврики, мячи утяжелённые, гимнастические палки, гантели, эспандеры.) 	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 3)</p>
	<p>Спортивный комплекс «Заря» (1552,22 м2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Универсальный игровой зал / 648 (Ворота для игры в мини-футбол, Баскетбольные щиты, Волейбольные стойки с сеткой, Гимнастические скамейки, Инвентарь: мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные) 2. Тренажёрный зал / 70 (Тренажёры, Инвентарь: штанги, гантели.) 	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Оренбургская 56</p>
	<p>Стадион УлГУ (12800 м2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Легкоатлетическая площадка, включающая в себя беговую дорожку 400 м, секторы для прыжков в длину и метания снарядов / 4724 2. Футбольное поле с искусственным покрытием / 7488 (Ворота для игры в футбол и мини-футбол) 3. Площадка для баскетбола / 420 (Баскетбольные щиты) 4. Площадка для пляжного волейбола / 240 (Волейбольные стойки с сеткой) 	

	<p>Закрытый бассейн для спортивного плавания «Акваклуб (2166,4 м2)</p> <p>1. Плавательный бассейн / 450(6 дорожек по 25 м. Инвентарь: вспомогательные средства для обучения плаванию.)</p> <p>2. Разминочный зал / 60 (Велотренажеры, Беговые дорожки)</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Университетская Набережная 4а</p>
Социология	<p>Учебная аудитория 1-224а (27,65 кв.м) для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p>Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 25 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м²</p>
	<p>Учебная аудитория 1-336 (56,6 кв.м.) Для проведения лекционных, семинарских и практических занятий с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 16 человек</p> <p><i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №17</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>

	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Механика	<p>Учебная аудитория 335 (125,6 м²) Для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя Доска ученическая <u>Технические средства</u> Wi-Fi <u>Информационные стенды</u> <u>Проектор</u> <u>Экран</u></p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение №35</p>
	<p>Учебная аудитория 1-243 (48,08 кв.м) для проведения семинарских и практических занятий с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 20 человек <u>Технические средства:</u> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия Wi-Fi <u>Лабораторное оборудование:</u> 1. Установка для изучения звуковых волн ОПВ-3. 2. Установка «Модуль Юнга и модуль сдвига ФМ19». 3. Установка «Маятник Обербека ФМ14». 4. Установка «Маятник универсальный ФМ13 » . 5. Установка «Маятник Атвуда ФМ11». 6. Установка «Соударение шаров ФМ17» . 7. Установка «Гироскоп» . 8. Блок электронный ФМ1/1. 9. Установка «Крутильный маятник». 10. Установка «Маятник Максвелла». 11 Установка «Оборотный маятник» 12. Лабораторная установка ФПВ-04М «Поперечные колебания струны»</p>	<p>Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение №14</p>

	13. Установка «Вынужденные колебания физического маятника». <i>Информационные стенды.</i>	
	Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Молекулярная физика	Учебная аудитория 335 (125,6 м ²) Для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя Доска ученическая <i>Технические средства</i> Wi-Fi <i>Информационные стенды</i> Проектор Экран	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение №35
	Учебная аудитория 1-243 (48,08 кв.м) <i>ля проведения семинарских и практических занятий</i> с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 20 человек <i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-	Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение №14

	<p>наглядные пособия W1-FI</p> <p><i>Лабораторное оборудование:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прибор «Длина свободного пробега» 2. Прибор «Клемана-Дезорма». 3. Мановакуумметр. 4. Насос Шинца. 5. Секундомер. 6. Вискозиметр Оствальда. 7. Магнитная мешалка. 8. Термометр. 9. Электрокалориметр, 10 Амперметр (мультиметр). 11. Источник тока Т-3 12. Прибор «Плавнение олова» 13. Лабораторные весы. 14. Милливольтметр. 15. Горсионные весы. 16. Прибор «Термодинамика звуковых колебаний». 17. Осциллограф. 18. Звуковой генератор. 19. Катетометр. 20. Блок питания БИСЭР. 21. Вольтметр В7-20/3. <p><i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Электричество и магнетизм</p>	<p>Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p>Технические средства: Экран настенный</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м²</p>

	<p>Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	
	<p>Учебная аудитория 1-323 (49,54 кв.м) <i>Для проведения семинарских и практических занятий</i> с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 16 человек <i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №45</p>
	<p>Учебная аудитория 1-415 (47,32кв.м) <i>Для проведения семинарских и практических занятий</i> с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 14 человек <i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI <i>Лабораторное оборудование:</i> 1. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-120. 2. Источник постоянного тока БП5-44А. 3. БИС; блок питания (БП-30). 4. Вольтметр универсальный цифровой В7-35. 5. Прибор «Индуктивность». 6. Прибор «Гистерезис». 7. Осциллограф универсальный С1-83 8. Доска моделирования электростатического поля. <i>Информационные стенды.</i></p>	<p>Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 41</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)</p>

	«Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.	Помещение № 114
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Колебания и волны, оптика	Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м ²
	Учебная аудитория 1-218а (32,24 кв.м) Для проведения семинарских и практических занятий с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 12 человек Технические средства: Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI Лабораторное оборудование: 1. Лабораторный комплекс ЛКО – 1а 2. Лабораторный комплекс ЛКО– 1м 3. Лабораторный комплекс ЛКО – 2 4. Лабораторный комплекс ЛКО – 3 5. Лабораторный комплекс ЛКО – 4 6. Лабораторный комплекс ЛКО – 5 7. Лабораторный комплекс ЛКО – 6 8. Гониометр Г-5М	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №14

	<p>9. Спектрофотометр СФ-46 10. Микроскоп МБС – 10. 11. Фотоскамья ФС-М. 12. Оптический стол «Синтегран». 14.. Многожильный световод, опто-волокно. 15. Фотоприемники. 16. Оптический стол. <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Атомная и ядерная физика	<p>Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м²</p>
	<p>Учебная аудитория 4-406. (86,19 кв.м) <i>Для проведения семинарских и практических занятий</i> с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 30 человек <i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером</p>	<p>Г. Ульяновск, Университетская набережная, 1, корпус 4, №16</p>

	<p>Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI <i>Лабораторное оборудование:</i> 1. Дозиметр МКС-01Р-01, 2. Дозиметр МКД-2300-01, 3. Радиометр РУБ-01П1, 4. Радиометр РКС-08П, 5. Спектрофотометр атомный адсорбционный, 6. Набор ОСГИ, 7. ОСАИ, 8. Прибор поисковый (дозиметр) СРП-88Н, 9. Набор «Плутон», 10. Радиометр 20046. <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Математический анализ</p>	<p>Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м²</p>

	<p>Учебная аудитория 3/216 (41,89 кв.м) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 36 человек</p> <p><i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WI-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 корпус 3 Помещение № 16</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Аналитическая геометрия	<p>Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p><i>Технические средства:</i> Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м²</p>
	<p>Учебная аудитория 1-224а (27,65 кв.м) для проведения занятий семинарского типа,</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки</p>

	<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 24 человек</p> <p><i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WI-FI</p> <p><i>Информационные стенды.</i></p>	<p>Свияга, 106 корпус 1 Помещение № 6</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Линейная алгебра	<p>Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p><i>Технические средства:</i> Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 $S=125,6 \text{ м}^2$</p>
	<p>Учебная аудитория 1-323 (49,54 кв.м) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 корпус 1</p>

	<p>для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 16 человек</p> <p><i>Технические средства:</i> телевизор Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WI-FI</p> <p><i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p><i>Технические средства:</i> Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м²</p>
	<p>Учебная аудитория 1-415 (47,32 кв.м) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 14 человек</p> <p><i>Технические средства:</i> Экран настенный Доска ученическая</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 корпус 1 Помещение №41</p>

	<p>Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WI-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Дифференциальные уравнения	<p>Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м²</p>
	<p>Учебная аудитория 3-216 (41,89 кв.м) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 36 человек <i>Технические средства:</i> Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WI-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 корпус 3 Помещение № 16</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул.</p>

	специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.	Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Теоретическая механика	Учебная аудитория 4/406 (89,16 м ²) для проведения занятий лекционного и семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 30 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Университетская набережная, д. 1 (корпус 4) Помещение № 16
	Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)

	«Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Помещение № 78
Электродинамика	Учебная аудитория 4/104 (43,40 м2) для проведения занятий лекционного и семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 20 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Университетская набережная, д. 1 (корпус 4) Помещение № 22
	Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Квантовая механика	Учебная аудитория 1/331 (49,85 м2) для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 28 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №39 S=125,6 м ²
	Учебная аудитория 1-224а (27,65 кв.м) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 корпус 1

	<p>(с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 24 человек</p> <p><i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WI-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	Помещение №6
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Термодинамика и статистическая физика	<p>Учебная аудитория 4/104 (43,40 м2) для проведения занятий лекционного и семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p><i>Технические средства:</i> Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 20 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Университетская набережная, д. 1 (корпус 4) Помещение № 22</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>

	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Теория колебаний	<p>Учебная аудитория 1/341(48,63 м²) для проведения занятий лекционного и семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 20 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 28</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
	<p>Учебная аудитория 1/341(48,63 м²) для проведения занятий лекционного и семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Университетская</p>
Физика полупроводников		

	<p>обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p>Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 30 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>набережная, д. 1 (корпус 4) Помещение № 16</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Распространение электромагнитных волн в однородных, периодических и наноструктурах</p>	<p>Учебная аудитория 1/224а (27,65 м²) для проведения занятий лекционного и семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p>Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 6 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №6</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>

	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)</p> <p>Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)</p> <p>Помещение № 78</p>
Статистическая радиофизика и нанооптика	<p>Учебная аудитория 1/243 (48,08 м²) для проведения занятий лекционного и семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 20 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №14</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)</p> <p>Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)</p> <p>Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)</p> <p>Помещение № 78</p>
	<p>Учебная аудитория 1/336 (56,6 м²) для проведения занятий лекционного и семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №17</p>
Радиоэлектроника		

	<p>иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p>Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 16 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Физическая электроника	<p>Учебная аудитория 1/341(48,63 м²) для проведения занятий лекционного и семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p>Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 20 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 28</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi</p>	<p>Ульяновская область, г.</p>

	с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Полупроводниковая электроника	Учебная аудитория 1/224а (27,65 м ²) для проведения занятий лекционного и семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 6 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №6
	Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
	Учебная аудитория 1/336 (56,6 м ²) для проведения занятий лекционного и семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №17
Квантовая электроника		

	<p>программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 16 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Практикум по электродинамике СВЧ</p>	<p>Учебная аудитория 1-112 (41,3 кв.м.) <i>Для проведения семинарских и практических занятий</i> с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 12 человек <i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI <i>Лабораторное оборудование:</i> 1. Лазеры: ЛГН-208А, ЛГН-113, ЛГН-302. 2. Оптическая скамья ОСК-2ЦЛ в комплекте. 3. Оптический рельс в комплекте. 4. Видеокамера «Электроника – Л50». 5. Видеоконтрольное устройство «Электроника - 209». 6. Гониометр Г5М.</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №28</p>

	<p>7. Микроскоп ММУ. 8. Осциллограф С1-112 (41,3 кв.м.)А. 9. Мира Фуко. Нож Фуко. 10. Вольтметр универсальный В7-16А. 11. Вольтметр универсальный В7-21А. 12. Блоки питания БП-30, ВУ-4/36-43.УХЛ4. 13. Стенд «Исследование смещений торцов световодов в соединениях» в комплекте. 14.. Многожильный световод, опто-волокно. 15. Фотоприемники. 16. Оптический стол. <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Практикум по квантовой электронике</p>	<p>Учебная аудитория 1-224 (27,65 кв.м.) <i>Для проведения семинарских и практических занятий</i> с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 20 человек <i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI <i>Лабораторное оборудование:</i> 1. Лазеры ЛГН-207, ЛГН-208-2 шт., ЛГН-204 2. Оптическая скамья ОСК-2ЦЛ в комплекте 3. Оптический рельс в комплекте</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №10</p>

	<p>4. Универсальный вольтметр В7-21А. 5. Мультиметр ВР-11А 6. Блок управления 7. Графопостроитель Н307/1 8. Измеритель мощности излучения ИМО-3 9. Генератор Г4-154 10. Акустооптический модулятор МЛ-201-1 11. Электрооптический модулятор ЛЭЗ-1 12. Пленочные модуляторы. 13. Фотоэлемент ЦГ-4 14. Блок включения БИСЭР. 15. Источник питания постоянного тока Б5-47. 16. Источник питания регулируемый 17. Высоковольтный блок питания 18. Компьютер 19. Микроамперметры <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Практикум по интегральной и волоконной оптике</p>	<p>Учебная аудитория 1-112 (41,3 кв.м.) <i>Для проведения семинарских и практических занятий</i> с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 12 человек <i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №47</p>

	<p><i>Лабораторное оборудование:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лазеры: ЛГН-208А, ЛГН-113, ЛГН-302. 2. Оптическая скамья ОСК-2ЦЛ в комплекте. 3. Оптический рельс в комплекте. 4. Видеокамера «Электроника – Л50». 5. Видеоконтрольное устройство «Электроника - 209». 6. Гониометр Г5М. 7. Микроскоп ММУ. 8. Осциллограф С1-112 (41,3 кв.м.)А. 9. Мира Фуко. Нож Фуко. 10. Вольтметр универсальный В7-16А. 11. Вольтметр универсальный В7-21А. 12. Блоки питания БП-30, ВУ-4/36-43.УХЛ4. 13. Стенд «Исследование смещений торцов световодов в соединениях» в комплекте. 14.. Многожильный световод, опто-волокно. 15. Фотоприемники. 16. Оптический стол. <p><i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Практикум по электронике 1</p>	<p>Учебная аудитория 1-112 (41,3 кв.м.) <i>Для проведения семинарских и практических занятий</i> с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 12 человек</p> <p><i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №47</p>

	<p>Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI <i>Лабораторное оборудование:</i> 1. Спектрофотометр Спекорд М80 2. Установка «Лидар (малый)» 3. Установка «Лидар (большой)» 4. Спектрофотометр СДЛ-2 <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Практикум по электронике 2</p>	<p>Учебная аудитория 1-112 (41,3 кв.м.) <i>Для проведения семинарских и практических занятий</i> с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 12 человек <i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI <i>Лабораторное оборудование:</i> 1. Спектрофотометр Спекорд М80 2. Установка «Лидар (малый)» 3. Установка «Лидар (большой)» 4. Спектрофотометр СДЛ-2 <i>Информационные стенды.</i></p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №47</p>

	Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Микро- и наноэлектроника	Учебная аудитория 1-331 (49,85 кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 28 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WT-FI <i>Информационные стенды.</i>	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. Помещение №39
	Учебная аудитория 1-336 (56,6 кв.м.) Для проведения семинарских и практических занятий с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 20 человек <i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №17

	<p>наглядные пособия W1-Fi</p> <p><i>Лабораторное оборудование:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Спектрофотометр Спекорд М80 2. Установка «Лидар (малый)» 3. Установка «Лидар (большой)» 4. Спектрофотометр СДЛ-2 <p><i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Методика преподавания физики	<p>Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p>Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м²</p>
	<p>Учебная аудитория 1-336 (56,6 кв.м.) <i>Для проведения лекционных, семинарских и практических занятий</i> с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 16 человек</p> <p><i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №17</p>

	<p>Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Научные основы школьного курса физики</p>	<p>Учебная аудитория 1/215 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м²</p>
	<p>Учебная аудитория 1-224а (27,65 кв.м) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). <i>Технические средства</i> Проектор, Экран настенный, Доска аудиторная,</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №6</p>

	Стенды информационные, Комплект ученической мебели на 20 посадочных мест Рабочее место преподавателя, <u>WI-FI. Интернет.</u>	
	Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Моделирование гуманитарных процессов	Учебная аудитория 331 (49,85 кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 28 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WT-FI <i>Информационные стенды.</i>	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. Помещение №39
	Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки

	на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Физика активных элементов	Учебная аудитория 1-331 (49,85 кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 28 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WT-FI <i>Информационные стенды.</i>	г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. Помещение №39
	<u>Лаборатория полупроводниковых структур</u> 229 (49,83 м ²) Для проведения семинарских и практических занятий с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Зал укомплектован специализированной мебелью на 12 посадочных мест и оснащен компьютерной техникой (2 посадочных места). Рабочее место преподавателя Информационные стенды Учебно-наглядные пособия <u>Технические средства:</u> Компьютер • Программно-управляемый источник питания PPE3323 • Вольтметр В7-46 • Шаговый двигатель • Вольтметр В7-40 Генератор низкой частоты ГЗ-118 Частотомер ЧЗ-63 Вольтметр ВЗ-38Б Генератор ГЗ-123 Осциллограф С1-159	г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №39

	<p>Вольтметр В7-27 Испытатель Л2-54 Генератор Г3-36 Лабораторные работы по курсу Блок питания БП-03 Генератор импульсов Г5-63 Осциллограф С1-64а Вольтметр В7-16 Блок питания SH 01012 Камера измерительная МДП структура Вольтметр В7-16а Измеритель емкости Е7-12 Блок питания БП – 15 Монохроматор МУМ Вольтметр В7-16а Осветитель Локальная сеть Доступ к Internet Учебно-наглядные пособия Wi-Fi</p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Элективные курсы по физической культуре</p>	<p>Физкультурно-оздоровительный комплекс (отдельно стоящий на территории университета) 1672,69</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Универсальный игровой зал / 1041,02 (Ворота для игры в мини-футбол, Баскетбольные щиты, Волейбольные стойки с сеткой, Гимнастические скамейки, Инвентарь: мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные) 2. Зал для занятий фитнесом / 69,21 	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106</p>

	<p>(Музыкальный центр, Инвентарь:степ-платформы, гантели, фитнес-штанги, фитболы, коврики, мячи утяжелённые.)</p> <p>3. Тренажёрный зал / 41,02 (Тренажёры, Инвентарь: штанги, гантели.)</p>	
	<p>Учебно-спортивный комплекс (расположенный непосредственно в корпусе №3) (1893,25 м2):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Универсальный игровой зал / 648 (Баскетбольные щиты, Волейбольные стойки с сеткой, Гимнастические скамейки, Инвентарь:мячи баскетбольные, волейбольные) 2. Зал для занятий фитнесом / 96 (Музыкальный центр, Инвентарь:степ-платформы, гантели, фитнес-штанги, фитболы, коврики, мячи утяжелённые.) 3. Зал гимнастики / 136 (Гимнастические снаряды.Тренажёры Инвентарь:штанги, гантели, гири) 4. Зал бокса / 136 (ринг, боксерские мешки) 5. Зал борьбы / 136 (борцовский ковер) <p>Зал ЛФК / 72 (Музыкальный центр, Инвентарь: гимнастические коврики, мячи утяжелённые, гимнастические палки, гантели, эспандеры.)</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 3)</p>
	<p>Спортивный комплекс «Заря» (1552,22 м2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Универсальный игровой зал / 648 (Ворота для игры в мини-футбол, Баскетбольные щиты, Волейбольные стойки с сеткой, Гимнастические скамейки, Инвентарь: мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные) <p>Тренажёрный зал / 70 (Тренажёры, Инвентарь:штанги, гантели.)</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Оренбургская 5б</p>
	<p>Стадион УлГУ (12800 м2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Легкоатлетическая площадка, включающая в себя беговую дорожку 400 м, секторы для прыжков в длину и метания снарядов / 4724 2. Футбольное поле с искусственным покрытием / 7488 (Ворота для игры в футбол и мини-футбол) 3. Площадка для баскетбола / 420 (Баскетбольные щиты) <p>Площадка для пляжного волейбола / 240 (Волейбольные стойки с сеткой)</p>	
	<p>Закрытый бассейн для спортивного плавания «Аквалуб (2166,4 м2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Плавательный бассейн / 450(6 дорожек по 25 м. Инвентарь: вспомогательные средства для обучения плаванию.) <p>Разминочный зал / 60 (Велотренажёры, Беговые дорожки)</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Университетская Набережная 4а</p>

<p>Методы анализа, контроля и диагностики полупроводниковых устройств</p>	<p>Учебная аудитория 331 (49,85 кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 28 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WI-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. Помещение №39</p>
	<p><u>Лаборатория полупроводниковых структур229 (49,83 м²)</u> <i>Для проведения семинарских и практических занятий с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации.</i> Зал укомплектован специализированной мебелью на 12 посадочных мест и оснащен компьютерной техникой (2 посадочных места). Рабочее место преподавателя Информационные стенды Учебно-наглядные пособия <i>Технические средства:</i> Лабораторные работы по курсу «Автоматизация эксперимента» в составе: <ul style="list-style-type: none"> • Компьютер • Программно-управляемый источник питания PPE3323 • Вольтметр В7-46 • Шаговый двигатель • Вольтметр В7-40 Лабораторные работы по курсу «Методы и средства измерений» в составе: Генератор низкой частоты ГЗ-118 Частотомер ЧЗ-63 Вольтметр ВЗ-38Б Генератор ГЗ-123 Осциллограф С1-159 Вольтметр В7-27 Испытатель Л2-54 Генератор ГЗ-36 Лабораторные работы по курсу «Физические основы диагностики конденсированных сред» Время жизни</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №39</p>

	<p>Блок питания БП-03 Генератор импульсов Г5-63 Осциллограф С1-64а Туннельные явления Вольтметр В7-16 Блок питания SH 01012 Камера измерительная МДП структура Вольтметр В7-16а Измеритель емкости Е7-12 Блок питания БП – 15 Спектральные характеристики Монохроматор МУМ Вольтметр В7-16а Осветитель альная сеть Доступ к Internet Учебно-наглядные пособия W1-FI</p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Материалы электронной техники</p>	<p>Учебная аудитория 331 (49,85 кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 28 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. Помещение №39</p>

	<p>Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WT-FI Информационные стенды.</p>	
	<p><u>Лаборатория полупроводниковых структур 229 (49,83 м²)</u> Для проведения семинарских и практических занятий с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Зал укомплектован специализированной мебелью на 12 посадочных мест и оснащен компьютерной техникой (2 посадочных места). Рабочее место преподавателя Информационные стенды Учебно-наглядные пособия <u>Технические средства:</u> Лабораторные работы по курсу «Автоматизация эксперимента» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компьютер • Программно-управляемый источник питания PPE3323 • Вольтметр В7-46 • Шаговый двигатель • Вольтметр В7-40 <p>Лабораторные работы по курсу «Методы и средства измерений» в составе: Генератор низкой частоты ГЗ-118 Частотомер ЧЗ-63 Вольтметр ВЗ-38Б Генератор ГЗ-123 Осциллограф С1-159 Вольтметр В7-27 Испытатель Л2-54 Генератор ГЗ-36 Лабораторные работы по курсу «Физические основы диагностики конденсированных сред» Время жизни Блок питания БП-03 Генератор импульсов Г5-63 Осциллограф С1-64а Туннельные явления Вольтметр В7-16 Блок питания SH 01012 Камера измерительная МДП структура Вольтметр В7-16а Измеритель емкости Е7-12 Блок питания БП – 15 Спектральные характеристики</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1.</p> <p>№39</p>

	<p>Монохроматор МУМ Вольтметр В7-16а Осветитель Электрическая сеть Доступ к Internet Учебно-наглядные пособия Wi-Fi</p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Численные методы и математическое моделирование	<p>Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 помещение №35 S=125,6 м²</p>
	<p>Учебная аудитория 1-331 (49,85 кв.м) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 28 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 корпус 1 Помещение № 36</p>

	<p>Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WI-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Основы радиоизмерений</p>	<p>Учебная аудитория 1-341 (48,63 кв.м.) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 20 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WI-FI <i>Лабораторное оборудование:</i> (Лабораторный стенд БИС-Р, лабораторный стенд БИС-Р, Лабораторный стенд БИС-Р 1. Лаборат.установка Стабилизатор постоянного напряжения с непрерывным регулированием ЭПУ 04 2. Лабораторная установка «Двухфазный выпрямитель ЭПУ03 3. Лабораторная установка «Импульсный стабилизатор постоянного напряжения ЭПУ 5 4. Лабораторная установка «Однофазный выпрямитель ЭПУ02</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №28</p>

	5. Лабораторная установка Широко-полосный трансформатор ЭПУ01 <i>Информационные стенды.</i>	
	Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Физика конденсированных сред	Учебная аудитория 1-331 (49,85 кв.м) для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в программой дисциплины). Столы, стулья на 28 человек. Технические средства: Компьютер Проектор Интерактивная доска WI-FI Информационные стенды	Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. Помещение №39
	Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной	Ульяновская область, г.

	<p>работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновск, ул. Набережная реки Свяги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Физические основы технологии ИМС	<p>Учебная аудитория 1/335 для проведения занятий лекционного типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения тематической иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины). Технические средства: Экран настенный Доска аудиторная Стенды информационные Комплект ученической мебели на 100 посадочных мест Рабочее место преподавателя WIFI, интернет.</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свяга, 106 помещение №35 S=125,6 м²</p>
	<p>Учебная аудитория 1/323 (49,54 кв.м) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 16 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WT-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свяга, 106 Корпус 1. Помещение №45</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свяги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свяги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул.</p>

	Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Набережная реки Свяги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Вычислительная физика	Учебная аудитория 1-224а (27,65 кв.м) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). <i>Технические средства</i> Проектор, Экран настенный, Доска аудиторная, Стенды информационные, Комплект ученической мебели на 20 посадочных мест Рабочее место преподавателя, WI-Fi. Интернет.	г.Ульяновск, Набережная реки Свяга, 106 Корпус 1. №6
	Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свяги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свяги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свяги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78
Наноматериалы и нанотехнологии	Учебная аудитория 1-341 (48,63 кв.м.) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 20 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный	г.Ульяновск, Набережная реки Свяга, 106 Корпус 1. №28

	<p>Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WI-FI <i>Лабораторное оборудование:</i> (Лабораторный стенд БИС-Р, лабораторный стенд БИС-Р, Лабораторный стенд БИС-Р 1. Лаборат.установка Стабилизатор постоянного напряжения с непрерывным регулированием ЭПУ 04 2. Лабораторная установка «Двухфазный выпрямитель ЭПУ03 3. Лабораторная установка «Импульсный стабилизатор постоянного напряжения ЭПУ 5 4. Лабораторная установка «Однофазный выпрямитель ЭПУ02 5. Лабораторная установка Широко-полосный трансформатор ЭПУ01 <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Численные методы в квантовой оптике</p>	<p>Учебная аудитория 1-2246 (29,67 кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 20 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №10</p>

	<p>Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WT-FI <i>Лабораторное оборудование:</i> 1. Компьютер 2. Программно-управляемый источник питания PPE3323 3. Вольтметр В7-46 4. Шаговый двигатель 5. Вольтметр В7-20 <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Микропроцессорные системы	<p>Учебная аудитория 1-341 (48,63 кв.м.) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 20 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WT-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1 №28</p>
	<p>Учебная аудитория № 113 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и</p>	<p>Оперативное управление корпус на Наб.р. Свияги,</p>

	<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на 12 посадочных мест. Технические средства: Доска аудиторная Экран настенный Проектор Компьютер Доступ в Internet Рабочее место преподавателя Лабораторное оборудование: Сканирующий туннельный микроскоп СТМ «УМКА» Мини-анализатор размеров частиц «PhotocorMini» Модуль синтеза наноразмерных частиц. Разрывная машина типа ИМАШ-20-78 Микроинтерферометр МИИ-4. Микроскоп МБС-10. Спектрофотометр СФ-2000 Магнитная мешкалка</p>	<p>106 Корпус 1 №14</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Основы электро- и радиоизмерений</p>	<p>Учебная аудитория 1-336 (56,6 кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. Помещение №17</p>

	<p>дисциплины). Столы, стулья на 16 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WI-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 1-341 (48,63 кв.м.) Для проведения семинарских и практических занятий с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 20 человек <i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия WI-FI <i>Лабораторное оборудование:</i> (Лабораторный стенд БИС-Р, лабораторный стенд БИС-Р, Лабораторный стенд БИС-Р 1. Лабораторная установка Стабилизатор постоянного напряжения с непрерывным регулированием ЭПУ 04 2. Лабораторная установка «Двухфазный выпрямитель ЭПУ03 3. Лабораторная установка «Импульсный стабилизатор постоянного напряжения ЭПУ 5 4. Лабораторная установка «Однофазный выпрямитель ЭПУ02 5. Лабораторная установка Широко-полосный трансформатор ЭПУ01 <i>Информационные стенды.</i></p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. . №28</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Библиографический отдел научной библиотеки (аудитория 224Б) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 7 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)</p>

	«Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 53,88 кв.м.	Помещение № 119
	Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 116
Схемотехника	Учебная аудитория 1-331 (49,85 кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 28 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WT-FI <i>Информационные стенды.</i>	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. Помещение №39
	Учебная аудитория 1-341 (48,63 кв.м.) Для проведения семинарских и практических занятий с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 20 человек <i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI <i>Лабораторное оборудование:</i> 1. Микроинтерферометр 2. Микроинтерферометр МУМ-2 3. В/м В7-20/3,В7-43,В7-451 4. В/м В7-40/3,В7-43,В7-451 5. В/м В7-20/3,В7-43,В7-451 6. В/м циф.В7-16-В7-35(В7-16-35) 7. Вольтметр В73-42 электрометрический 8. В/м В7-20/3,В7-43,В7	г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №28

	<p>9. В/м циф.В7-16-В7-35(В7-16-35) 10. Прибор Е7-14 11. Прибор Л 2-56 12. Прибор Л 2-56 13. Прибор МДР-бу <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Библиографический отдел научной библиотеки (аудитория 224Б) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 7 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 53,88 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 119</p>
	<p>Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 116</p>
Оптоэлектронные устройства	<p>Учебная аудитория 1-331 (49,85 кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 28 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WT-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. Помещение №39</p>
	<p>Учебная аудитория 1-336 (56,6 кв.м.) Для проведения семинарских и практических занятий с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №17</p>

	<p>контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 20 человек</p> <p><i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI</p> <p><i>Лабораторное оборудование:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микроинтерферометр 2. Микроинтерферометр МУМ-2 3. Прибор Е7-14 4. В/м В7-20/3, В7-43, В7-451 5. В/м В7-40/3, В7-43, В7-451 6. Спектрофотометр 7. В/м В7-20/3, В7-43, В7-451 <p><i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
<p>Оптические направляющие среды и пассивные компоненты ВОЛС</p>	<p>Учебная аудитория 1-112 (41,3 кв.м.) Для проведения семинарских и практических занятий с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины, а так же текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья на 12 человек</p> <p><i>Технические средства:</i> Кафедра мультимедийная с компьютером Видеопроектор Экран настенный Доска аудиторная</p>	<p>г. Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. Помещение №39</p>

	<p>Рабочее место преподавателя Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия W1-FI <i>Лабораторное оборудование:</i> 1. Лазеры: ЛГН-208А, ЛГН-113, ЛГН-302. 2. Оптическая скамья ОСК-2ЦЛ в комплекте. 3. Оптический рельс в комплекте. 4. Видеокамера «Электроника – Л50». 5. Видеоконтрольное устройство «Электроника - 209». 6. Гониометр Г5М. 7. Микроскоп ММУ. 8. Осциллограф С1-112 (41,3 кв.м.)А. 9. Мира Фуко. Нож Фуко. 10. Вольтметр универсальный В7-16А. 11. Вольтметр универсальный В7-21А. 12. Блоки питания БП-30, ВУ-4/36-43.УХЛ4. 13. Стенд «Исследование смещений торцов световодов в соединениях» в комплекте. 14.. Многожильный световод, опто-волокно. 15. Фотоприемники. 16. Оптический стол. <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Библиографический отдел научной библиотеки (аудитория 224Б) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 7 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 53,88 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 119</p>
	<p>Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 116</p>
<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в</p>	<p>Учебная аудитория 1-336 (56,6 кв.м.) для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106</p>

<p>том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p>	<p>демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p>Помещение укомплектовано специализированной мебелью на 16 посадочных мест и техническими средствами обучения</p> <p>Рабочее место преподавателя с компьютером</p> <p>Видео проектор</p> <p>Экран настенный</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Коммутатор</p> <p>WI-FI</p>	<p>(корпус 1) №17</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Библиографический отдел научной библиотеки (аудитория 224Б) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 7 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 53,88 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 119</p>
	<p>Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 116</p>
<p>Ознакомительная практика</p>	<p>Учебная аудитория 1-336 (56,6 кв.м.) для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p>Помещение укомплектовано специализированной мебелью на 16 посадочных мест и техническими средствами обучения</p> <p>Рабочее место преподавателя с компьютером</p> <p>Видео проектор</p> <p>Экран настенный</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Коммутатор</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) №17</p>

	WI-FI	
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Библиографический отдел научной библиотеки (аудитория 224Б) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 7 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 53,88 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 119
	Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 116
Преддипломная практика	Учебная аудитория 1-336 (56,6 кв.м.) для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Помещение укомплектовано специализированной мебелью на 16 посадочных мест и техническими средствами обучения Рабочее место преподавателя с компьютером Видео проектор Экран настенный Доска аудиторная Коммутатор WI-FI	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) №17
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125

	<p>Библиографический отдел научной библиотеки (аудитория 224Б) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 7 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 53,88 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)</p> <p>Помещение № 119</p>
	<p>Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)</p> <p>Помещение № 116</p>
<p>Научно-исследовательская работа</p>	<p>Учебная аудитория 1-336 (56,6 кв.м.) для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины).</p> <p>Помещение укомплектовано специализированной мебелью на 16 посадочных мест и техническими средствами обучения</p> <p>Рабочее место преподавателя с компьютером</p> <p>Видео проектор</p> <p>Экран настенный</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Коммутатор</p> <p>WI-FI</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)</p> <p>№17</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)</p> <p>Помещение № 125</p>
	<p>Библиографический отдел научной библиотеки (аудитория 224Б) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 7 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 53,88 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)</p> <p>Помещение № 119</p>
	<p>Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС,</p>	<p>Ульяновская область, г.</p>

	ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м.	Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 116
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Учебная аудитория 1-336 (56,6 кв.м.) для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Помещение укомплектовано специализированной мебелью на 16 посадочных мест и техническими средствами обучения Рабочее место преподавателя с компьютером Видео проектор Экран настенный Доска аудиторная Коммутатор Wi-Fi	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) №17
	Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125
	Библиографический отдел научной библиотеки (аудитория 224Б) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 7 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 53,88 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 119
	Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 116
Защита выпускной квалификационной	Учебная аудитория 1-336 (56,6 кв.м.) для проведения занятий лекционного, семинарского	Ульяновская область, г.

<p>работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>	<p>типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Помещение укомплектовано специализированной мебелью на 16 посадочных мест и техническими средствами обучения Рабочее место преподавателя с компьютером Видео проектор Экран настенный Доска аудиторная Коммутатор WI-FI</p>	<p>Ульяновск, ул. Набережная реки Свяги, д. 106 (корпус 1) №17</p>
<p>работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свяги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
<p>работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>	<p>Библиографический отдел научной библиотеки (аудитория 224Б) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 7 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 53,88 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свяги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 119</p>
<p>работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>	<p>Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свяги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 116</p>
<p>Автоматизация эксперимента</p>	<p>Учебная аудитория 1-331 (49,85кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 28 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свяга, 106 Корпус 1. Помещение №39</p>

	<p>Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WI-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 1-341 (48,63 кв.м.) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 20 человек <i>Технические средства:</i> Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WI-FI <i>Лабораторное оборудование:</i> 5. Компьютер 6. Программно-управляемый источник питания PPE3323 7. Вольтметр В7-46 8. Шаговый двигатель 5. Вольтметр В7-20 <i>Информационные стенды.</i></p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. №28</p>
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>
Педагогическая этика преподавателя	<p>Учебная аудитория 331 (49,85 кв.м) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для</p>	<p>г.Ульяновск, Набережная реки Свияга, 106 Корпус 1. Помещение №39</p>

	<p>обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Столы, стулья на 28 человек</p> <p><i>Технические средства:</i></p> <p>Компьютер Проектор Экран настенный Доска ученическая Локальная сеть, доступ к Internet учебно-наглядные пособия, WI-FI <i>Информационные стенды.</i></p>	
	<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 93,51 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>
	<p>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125</p>
	<p>Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 31,68 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 78</p>

5.4. Организация реализации образовательной деятельности по ОПОП ВО для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Воспитательная и внеучебная работа на факультете осуществляется согласно утверждённым планам воспитательной и научной работы. На инженерно-физическом факультете высоких технологий проводится данная работа со студентами по нескольким направлениям:

- культурно-массовая и творческая деятельность;
- трудовое воспитание и спортивно-оздоровительная работа;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- организация работы по первичной профилактике наркомании, алкоголизма и ВИЧ-инфекции;
- укрепление учебной и исполнительской дисциплины.

На факультете развито студенческое самоуправление:

- профбюро ИФФВТ (в профсоюзе состоит около 600 студентов ИФФВТ);
- старостат;
- волонтерское движение.

Воспитательная работа координируется деканом ИФФВТ, организуется и курируется заместителем декана по воспитательной работе.

Не реже 2 раза за учебный год воспитательная деятельность обсуждается на заседании Ученого совета факультета.

Эффективность воспитательной деятельности заключается в четкой преемственности следующих структур:

студенты → старосты групп → председатель старостата → заместитель декана по воспитательной работе → декан;

студенты → профорги → профбюро ИФФВТ → председатель профбюро ИФФВТ → заместитель декана по воспитательной работе → декан;

студенты → кураторы → ОСО «Династия» → Отдел молодежной политики и культурно-массовой работы → Управление внешних связей, молодежной политики и социальной работы → заместитель декана по воспитательной работе → декан;

студенты → деканат → заместитель декана по воспитательной работе → декан.

В рамках культурно-массовой и творческой деятельности студенты факультета активно принимают участие в конкурсах художественной самодеятельности, в ежегодных конкурсах «студенческая весна», «студенческая осень», посещают спектакли, поставленные силами студентов факультета культуры и искусства УлГУ. Ежегодно студенты первого курса представляют номера-визитки своих групп.

Трудовое воспитание и спортивно-оздоровительная работа заключается в участии студентов ИФФВТ в различных спортивно-оздоровительных мероприятиях, днях здоровья факультета и др. Не реже двух раз в год студенты ИФФВТ принимают активное участие в облагораживании территории около лабораторно-учебных корпусов университета (участие в субботниках). Дважды в год студенты ИФФВТ выезжают в СОК «Чайка» для санаторно-оздоровительного лечения.

В рамках гражданско-патриотического воспитания студенты первого курса факультета посещают музей истории УлГУ. На факультете происходит активное вовлечение студентов в торжественные мероприятия, посвященные 1 мая, 9 мая, 4 ноября. Проходят акции «Зажги свечу» на 9 мая, встречи с ликвидаторами аварии в г. Чернобыль.

Совместно с наркологами-психологами на факультете проводятся работы по первичной профилактике наркомании, алкоголизма и ВИЧ-инфекции, в рамках которой студенты не реже одного раза в год посещают Центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции несовершеннолетних, злоупотребляющих наркотиками и иными ПАВ при УлГУ, где проходят тестирование на выявление употребления наркотических веществ, слушают лекции о профилактике ВИЧ-инфекций.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 03.03.03 «РАДИОФИЗИКА»

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП ВО направления подготовки 03.03.03 «Радиофизика» осуществляется в соответствии с ДП-2-05-16 «Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам СПО и ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)».

В соответствии с ДП-2-05-16 «Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам СПО и ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)» в течение учебного семестра проводятся семестровые контрольные мероприятия с использованием как традиционных методов, так и методов программированных тестов с целью определения уровня и качества знаний обучающихся по пройденным темам курса учебной дисциплины.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью получения необходимой информации о степени и качестве освоения обучающимися учебного материала, степени достижения поставленных целей обучения, принятия мер по совершенствованию организации учебного процесса по дисциплине. Формы и виды текущего контроля по дисциплине определяются рабочей учебной программой дисциплины. Текущий контроль является постоянным и проводится в виде контрольных мероприятий, которые предусмотрены графиком изучения дисциплины.

В процессе текущего контроля успеваемости выявляется усвоение материала лекций, т.е. работа над теоретическим курсом; своевременность и качество выполнения домашних заданий, рефератов, степень активности работы студента на занятиях, качество его знаний и навыков, проявляемых на практических занятиях и семинарах; работа с литературными источниками и т.п.

Одним из элементов текущего контроля успеваемости студентов является внутрисеместровая аттестация (контрольный срез текущей успеваемости), оценка результатов которой позволяет принять оперативные меры к ликвидации текущих задолженностей и организации более ритмичной сдачи контрольных точек. Внутрисеместровая аттестация проводится, как правило, в середине каждого семестра, но не позднее, чем за месяц до начала сессии.

Итоги внутрисеместровой аттестации отражаются преподавателями в аттестационной ведомости записями «аттестован» или «не аттестован» и учитываются деканатом факультета при допуске студентов к сдаче зачета или экзамена по соответствующим дисциплинам.

Рубежный контроль над качеством освоения дисциплин, изученных в течение семестра, осуществляется путем проведения промежуточной аттестации студентов. Аттестация проводится в следующих формах: экзамена по дисциплине; зачета по дисциплине; защиты отчета по практике. Формы аттестации по каждой дисциплине определяются учебным планом. На кафедрах имеются ФОС, которые позволяют оценить уровень сформированности компетенций.

Периоды, количество экзаменационных сессий в учебном году на каждом курсе, сроки проведения сессий, а также перечень выносимых на сессию экзаменов и зачетов определены учебным планом и графиком учебного процесса по реализуемой образовательной программе. В случае блочного обучения студентов зачеты и экзамены сдаются по окончании каждого блока. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся в соответствии с расписанием экзаменационной сессии в соответствии с нормами и правилами, принятыми в высшей школе. По результатам сдачи итоговых контрольных мероприятий сессии сотрудники деканата факультета формируют сводный отчет, который передают в Учебно-методическое управление Университета.

7.2. Фонд оценочных средств для проведения ГИА

Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению 03.03.03 «Радиофизика» состоит из двух этапов:

1. Государственный экзамен по направлению «Радиофизика»;

2. Защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

Государственный экзамен проводится в восьмом семестре. Проведению экзамена предшествует цикл консультаций по программам дисциплин, вошедших в экзаменационные задания.

Варианты экзаменационных заданий составляются экзаменационной комиссией, хранятся в запечатанном виде и выдаются студентам непосредственно на экзамене. Количество экзаменационных заданий должно быть не менее числа экзаменуемых студентов.

Прием итогового государственного экзамена производится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

Каждому студенту выдается индивидуальное экзаменационное задание, которое выполняется на специальных экзаменационных листах. На выполнение задания выделяется до 40 минут, а на ответ с вопросами и уточнениями со стороны экзаменаторов – не более 10 минут.

По истечении срока ответа экзаменационного задания каждый экзаменационный листок сдается председателю ГЭК. Экспертный анализ экзаменационных листов и качества ответов на экзаменационные вопросы проводят все члены ГЭК, занося свои оценки в свой индивидуальный бланк.

Члены ГЭК на своем закрытом заседании после окончания экзамена обсуждают мнения каждого экзаменатора, приходя к единому мнению и выставляют согласованную оценку в зачетную книжку студента, зафиксировав ее в протоколе.

Защита ВКР проводится в сроки, оговоренные графиком учебного процесса.

Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК, состав которой утверждается приказом Ректора университета.

В начале процедуры защиты ВКР секретарь ГЭК представляет студента и объявляет тему работы, передает председателю ГЭК саму работу, после чего студент получает слово для доклада. На доклад отводится не более 10 минут. По завершению доклада члены ГЭК имеют возможность задать вопросы защищаемому студенту. Вопросы членов ГЭК записываются секретарем в протокол. Далее зачитывается отзыв руководителя и при наличии рецензия на ВКР.

Студенту предоставляется возможность ответить на замечания руководителя и рецензента.

ГЭК на закрытом заседании обсуждают результаты защиты ВКР, выставляет оценку за работу. Затем ГЭК принимает решение о присвоении студенту квалификации бакалавра и выдаче ему диплома.

7.3. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся при реализации ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО 3++

Приложения

1. Учебный план.
2. Календарный учебный график.
3. Рабочие программы дисциплин.
4. Фонды оценочных средств по дисциплинам.
5. Аннотации рабочих программ дисциплин.
6. Программы практик.
7. Фонды оценочных средств по практикам.
8. Программа государственной итоговой аттестации выпускников по ОПОП ВО.
9. Фонд оценочных средств по государственной аттестации выпускников по ОПОП ВО.
10. Рабочая программа воспитания.
11. Календарный план воспитания.

ПРИЛОЖЕНИЯ

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Кур
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1
Считать в плане	Индекс	Наименование														з.е.
Блок 1.Дисциплины (модули)							219	219	8212	8212	3748	3748	3618	846		31
Б1.О.Обязательная часть							175	175	6300	6300	2832	2832	2838	630		31
+	Б1.О.01	Иностранный язык	4	123			8	8	288	288	136	136	143	9		2
+	Б1.О.02	История России	2				4	4	144	144	116	116	19	9		
+	Б1.О.03	Основы российской государственности		1			2	2	72	72	36	36	36			2
+	Б1.О.04	Философия		3			3	3	108	108	36	36	72			
+	Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности		2			1	1	36	36	16	16	20			
+	Б1.О.06	Психология и педагогика		3			2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.О.07	Русский язык и культура речи		4			2	2	72	72	16	16	56			
+	Б1.О.08	Основы предпринимательского права		2			2	2	72	72	16	16	56			
+	Б1.О.09	Основы военной подготовки		3			2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.О.10	Физическая культура и спорт		1			2	2	72	72	72	72				2
+	Б1.О.11	Технологии и продукты цифровой экономики		2			2	2	72	72	32	32	40			
+	Б1.О.12	Основы программирования на Python		4			2	2	72	72	32	32	40			
+	Б1.О.13	Введение в специальности научно-образовательного кластера		2			2	2	72	72	32	32	40			
+	Б1.О.14	Основы проектного управления		2			2	2	72	72	32	32	40			
+	Б1.О.15	Основы научных исследований		3			2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.О.16	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство		3			2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.О.17	Университетский курс		3			2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.О.18	Предпрофессиональный электив. Основы твердотельной электроники и наноэлектроники		4			2	2	72	72	32	32	40			
+	Б1.О.19	Математический анализ	12				9	9	324	324	102	102	150	72		5
+	Б1.О.20	Аналитическая геометрия и линейная алгебра		1			3	3	108	108	36	36	72			3
+	Б1.О.21	Информатика		1			3	3	108	108	36	36	72			3
+	Б1.О.22	Физика	1234				16	16	576	576	340	340	92	144		4
+	Б1.О.23	Химия		1			2	2	72	72	54	54	18			2
+	Б1.О.24	Теория вероятностей и математическая статистика		4			2	2	72	72	48	48	24			
+	Б1.О.25	Дифференциальные уравнения и дискретная математика		3			2	2	72	72	54	54	18			
+	Б1.О.26	Экология		1			2	2	72	72	18	18	54			2
+	Б1.О.27	Начертательная геометрия		1			3	3	108	108	54	54	54			3
+	Б1.О.28	Инженерная графика		2			3	3	108	108	32	32	76			
+	Б1.О.29	Материаловедение		4			3	3	108	108	64	64	44			
+	Б1.О.30	Метрология, стандартизация и сертификация		4			3	3	108	108	64	64	44			
+	Б1.О.31	Векторный и тензорный анализ		3			3	3	108	108	54	54	54			

+	Б1.О.32	Методы математической физики		2			3	3	108	108	48	48	60			
+	Б1.О.33	Теория колебаний		5			3	3	108	108	54	54	54			
+	Б1.О.34	Теоретические основы электротехники	5				5	5	180	180	90	90	54	36		
+	Б1.О.35	Электродинамика сверхвысоких частот	6				5	5	180	180	80	80	64	36		
+	Б1.О.36	Микро- и наносхемотехника	7				4	4	144	144	54	54	54	36		
+	Б1.О.37	Интегральная и волоконная оптика	7				5	5	180	180	72	72	72	36		
+	Б1.О.38	Атомная и ядерная физика	5				5	5	180	180	72	72	72	36		
+	Б1.О.39	Квантовая механика		7			3	3	108	108	36	36	72			
+	Б1.О.40	Физика полупроводников	5				5	5	180	180	72	72	72	36		
+	Б1.О.41	Распространение электромагнитных волн в однородных, периодических и наноструктурах	4				5	5	180	180	48	48	96	36		
+	Б1.О.42	Статистическая радиофизика и нанооптика	8				4	4	144	144	66	66	42	36		
+	Б1.О.43	Радиоэлектроника		7			2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.О.44	Физическая электроника	6				5	5	180	180	64	64	80	36		
+	Б1.О.45	Полупроводниковая электроника	6				5	5	180	180	64	64	80	36		
+	Б1.О.46	Квантовая электроника		7			2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.О.47	Электродинамика		6			3	3	108	108	48	48	60			
+	Б1.О.48	Термодинамика и статистическая физика	8				5	5	180	180	44	44	100	36		
+	Б1.О.49	Численные методы и математическое моделирование		3			2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.О.50	Основы схемотехники		1			3	3	108	108	36	36	72		3	
+	Б1.О.51	Интегральные уравнения и вариационное исчисление		3			3	3	108	108	36	36	72			
Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений																
							44	44	1584	1584	588	588	780	216		
+	Б1.В.1.01	Практикум по квантовой электронике		7			2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.В.1.02	Практикум по интегральной и волоконной оптике		8			3	3	108	108	22	22	86			
+	Б1.В.1.03	Практикум по электронике		7			3	3	108	108	36	36	72			
+	Б1.В.1.04	Физика активных элементов	5				4	4	144	144	54	54	54	36		
+	Б1.В.1.05	Конструкции гибридных интегральных схем и микросборок	8				4	4	144	144	44	44	64	36		
+	Б1.В.1.06	Профессиональный электив. Методика преподавания физики		7		7	3	3	108	108	36	36	72			
+	Б1.В.1.07	Профессиональный электив. Научные основы школьного курса физики		5			2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.В.1.08	Профессиональный электив. Педагогическая этика преподавателя		6			3	3	108	108	32	32	76			
+	Б1.В.1.09	Полупроводниковые приборы с отрицательным дифференциальным сопротивлением	6				4	4	144	144	48	48	60	36		
+	Б1.В.1.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	5				4	4	144	144	54	54	54	36		
+	Б1.В.1.ДВ.01.01	Физика конденсированных сред	5				4	4	144	144	54	54	54	36		
-	Б1.В.1.ДВ.01.02	Физические основы технологии интегральных микросхем	5				4	4	144	144	54	54	54	36		
+	Б1.В.1.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	7			7	5	5	180	180	72	72	72	36		
+	Б1.В.1.ДВ.02.01	Микро- и нанoeлектроника	7			7	5	5	180	180	72	72	72	36		

Курс 1	Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Код	Наименование
з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		
29	29	25	31	29	29	16			
29	29	25	18	18	16	9			
2	2	2					6	Кафедра английской лингвистики и	
4							20	Кафедра истории отечества,	
							48	Кафедра теории и истории государства и	
	3						62	Кафедра философии	
1							51	Кафедра техносферной безопасности	
	2						41	Кафедра психологии и педагогики	
		2					43	Кафедра русского языка и методики его	
2							70	Кафедра гражданского и	
	2						28	Кафедра нефтегазового дела и сервиса	
							61	Кафедра физической культуры	
2							65	Кафедра цифровой экономики	
		2					19	Кафедра информационных технологий	
2							42	Кафедра радиофизики и электроники	
2							73	Кафедра менеджмента и теории	
	2						42	Кафедра радиофизики и электроники	
	2						16	Кафедра инженерной физики	
	2								
		2					42	Кафедра радиофизики и электроники	
4							47	Кафедра теоретической физики	
							38	Кафедра прикладной математики	
							47	Кафедра теоретической физики	
4	4	4					16	Кафедра инженерной физики	
							30	Кафедра общей и биологической химии	
		2					47	Кафедра теоретической физики	
	2						47	Кафедра теоретической физики	
							7	Кафедра биологии, экологии и	
							60	Кафедра физического материаловедения	
3							60	Кафедра физического материаловедения	
		3					60	Кафедра физического материаловедения	
		3					16	Кафедра инженерной физики	
	3						47	Кафедра теоретической физики	

ж	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	52 дн
Продолжительность		168 дн	197 дн	365 дн	168 дн	197 дн	365 дн	168 дн	197 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	1460 дн
Високосный год		False			False			False			False			
Студентов														
Групп														

8.3. Календарный график учебного процесса

Календарный график выставлен сайте университета по адресу <http://www.ulsu.ru/ru/education/49/documents>

8.4. Рабочий учебный план

Рабочий учебный план выставлен сайте университета по адресу <http://www.ulsu.ru/ru/education/49/documents>

8.5. Рабочие программы практик

Рабочие программы практик выставлены сайте университета по адресу <http://www.ulsu.ru/ru/education/49/documents>

Примечание. «Курс «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство» в составе данной ОПОП ВО разработан Акционерным обществом «Российская венчурная компания» и предоставлен для использования в образовательном процессе УлГУ в рамках Лицензионного договора от 14 июня 2018г., №85/18».

Зав.кафедрой РФЭ

Н.Т.Гурин