

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Воронежский государственный университет»**



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-
проректор по учебной работе

Е.Е. Чупандина

« » 2017 г

**Основная образовательная программа
высшего образования**

Направление подготовки

03.03.02 ФИЗИКА

Профиль подготовки

Оптика и спектроскопия

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Форма обучения

очная

Воронеж 2017

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
1.1. Основная образовательная программа бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВО «ВГУ» по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия"	3
1.2. Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия"	3
1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования	3
1.4 Требования к абитуриенту	4
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия"	4
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	4
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника	4
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника	5
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника	5
3. Планируемые результаты освоения ООП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия"	5
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия"	6
4.1. Годовой календарный учебный график	6
4.2. Учебный план	6
4.3. Аннотации рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)	6
4.4. Программа производственной практики	7
5. Фактическое ресурсное обеспечение ООП бакалавриата 03.03.02 Физика	7
6. Характеристика среды вуза, обеспечивающая развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников	10
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика	11
7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация	11
7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ООП бакалавриата	11
8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	12
Приложение 1. Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ООП	14
Приложения 2 и 2А. Календарный учебный график	20
Приложения 3. Учебный план	22
Приложение 4. Аннотации учебных курсов	26
Приложение 5. Аннотация программ практики	96
Приложение 6. Библиотечно-информационное обеспечение	99
Приложение 7. Материально-техническое обеспечение	101
Приложение 8. Кадровое обеспечение	111

1. Общие положения

1.1. Основная образовательная программа бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВПО «ВГУ» по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия" представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую высшим учебным заведением с учётом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО), а также с учётом рекомендованной примерной образовательной программы.

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, аннотации рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Основными пользователями ООП являются: руководство, профессорско-преподавательский состав и студенты ВГУ; государственные аттестационные и экзаменационные комиссии; объединения работодателей и специалистов в соответствующей профессиональной сфере деятельности; уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аккредитацию и контроль качества в системе высшего образования.

1.2. Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия"

Нормативную правовую базу разработки ООП бакалавриата составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими дополнениями и изменениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 03.03.02 Физика (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» августа 2014 г. № 937;
- Приказ Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- иные нормативные акты Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет», принятым Конференцией научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся и утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.05.2011, №1858;
- решения Ученого совета ФГБОУ ВПО "ВГУ";
- лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 01.09.2011 серии ААА №001924, рег. №1841, срок действия бессрочно;
- стандарт университета: СТ ВГУ 1.3.02 — 2009 Система менеджмента качества. Стандарты университета. Итоговая государственная аттестация. Общие требования к содержанию и порядок проведения, утвержденный приказом ректора от 05.08.2009, №297;
- учебный план подготовки бакалавров по направлению 03.03.02 Физика и по профилю "Оптические и оптико-электронные приборы и системы";
- Примерная основная образовательная программа (ПрООП ВО) по направлению подготовки, утвержденная УМО по классическому университетскому образованию 20 декабря 2010 г.

1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования

1.3.1. Цель реализации ООП

ООП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных универсальных (общенаучных, социально-личностных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

В области воспитания целью реализации ООП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика является: развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбию, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели, выносливости.

В области обучения целью реализации ООП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю "Оптика и спектроскопия" является: получение фундаментальных знаний по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов; формирование социально-личностных, общенаучных, профессиональных компетенций в области оптики и спектроскопии, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, быть востребованным на рынке труда и обеспечивающих самостоятельное приобретение новых знаний, необходимых для адаптации и успешной деятельности в области физики.

1.3.2. Срок освоения ООП

Срок освоения ООП бакалавриата подготовки 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия" по очной форме обучения составляет 4 (четыре) года, включая последипломный отпуск, в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению.

1.3.3. Трудоемкость ООП

Трудоемкость освоения ООП бакалавриата равна 240 зачетным единицам за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики, каникулы и время, отводимое на контроль и оценку качества освоения студентом ООП: текущий контроль успеваемости; промежуточную аттестацию; итоговую государственную аттестацию. Трудоемкость ООП за учебный год равна 60 зачетным единицам. Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о полном среднем (общем или профессиональном) образовании, высшем образовании. Правила приема ежегодно устанавливаются решением Ученого совета университета. Список вступительных испытаний и необходимых документов определяется Правилами приема в Воронежский государственный университет.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия".

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Областью профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 03.03.02 Физика являются:

все виды наблюдающихся в природе физических явлений, процессов и структур.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 03.03.02 Физика являются:

- физические системы различного масштаба и уровней организации, процессы их функционирования;
- физические, инженерно-физические, биофизические, химико-физические, медико-физические, природоохранные технологии;
- физическая экспертиза и мониторинг.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Бакалавр по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия" готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-инновационная.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Научно-инновационная деятельность:

- освоение методов применения результатов научных исследований в инновационной деятельности;
- освоение методов инженерно-технологической деятельности;
- участие в обработке и анализе полученных данных с помощью современных информационных технологий.

3. Планируемые результаты освоения ООП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия"

Результаты освоения ООП бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими

общекультурными компетенциями (ОК):

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);

общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных

концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке) (ОПК-1);

способностью использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей (ОПК-2);

способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);

способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности (ОПК-4);

способностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией (ОПК-5);

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-6);

способностью использовать в своей профессиональной деятельности знание иностранного языка (ОПК-7);

способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости направление своей деятельности (ОПК-8);

способностью получить организационно-управленческие навыки при работе в научных группах и других малых коллективах исполнителей (ОПК-9);

профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими научно-инновационному виду профессиональной деятельности, на которую ориентирована программа бакалавриата:

научно-инновационная деятельность:

готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований (ПК-3);

способностью применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин (ПК-4);

способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований (ПК-5).

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия"

В соответствии с п.39 Типового положения о вузе и ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП регламентируется учебным планом с учетом его профиля; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Годовой календарный учебный график

Календарный учебный график представлен в **Приложениях 2 и 2А**.

4.2. Учебный план

Учебный план представлен в **Приложении 3**.

Регламентируется Инструкцией ВГУ «О порядке разработки, оформления, введения в действие учебного плана ВО в соответствии с ФГОС ВО.

4.3. Аннотации рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Регламентируется Инструкцией ВГУ «Рабочая программа учебной дисциплины. Порядок разработки, оформления и введение в действие».

Аннотации рабочих программ приведены в **Приложении 4**.

Рабочие программы выставлены в интрасети ВГУ. Каждая рабочая программа обязательно содержит фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

4.4. Программа производственной практики

При реализации данной ООП предусматривается два вида практик: учебная и производственная. Производственная научно-исследовательская практика проводится в 4 семестре продолжительностью 4 недели и в 6 семестре продолжительностью 2 недели. Преддипломная практика проводится в 8 семестре продолжительностью 2 недели. Формой аттестации по производственной практике является зачет с оценкой.

Производственная практика проходит на базе учебных и научных лабораторий кафедры оптик и спектроскопии ФГБОУ ВПО "ВГУ".

Программа производственной практики содержит формулировки целей и задач практики, вытекающих из целей ООП ВО по направлению 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия", направленной на приобретение студентами практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Целями практики являются: закрепление теоретической и практической подготовки в разделе "Оптика", полученной во время изучения курса общей физики, а также знакомство с оптическими приборами, спектральными установками и устройствами, экспериментальными методами исследований оптического излучения в лабораториях кафедры оптики и спектроскопии.

Задачами практики являются: изучение научной и учебной литературы, посвященной методам исследования в оптике и оптической спектроскопии, знакомство с приборами, установками и экспериментальными методиками измерений оптического излучения на кафедре оптики и спектроскопии, написание реферата по выбранной теме.

Производственная практика – самостоятельная работа студента под руководством преподавателя выпускающей кафедры оптики и спектроскопии и(или) специалиста (руководителя) соответствующего подразделения базы практики.

В ходе производственной практики студент выполняет анализ научной литературы в выбранной предметной области, дает обоснование значимости исследования, выбирает соответствующие методы и методики, осваивает современные инструментальные средства, необходимые для подготовки методической и экспериментальной глав выпускной квалификационной работы. В ходе производственной практики студенты закрепляют навыки по следующим видам деятельности: научно-исследовательская; проектно-конструкторская, производственно-технологическая, организационно-управленческая.

Главным итогом прохождения практики является выполнение и защита выпускной квалификационной работы бакалавра, а также успешная профессиональная деятельность в будущем.

Аннотация программы производственной практики представлена в **Приложении 5**.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ООП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия"

Ресурсное обеспечение ООП, которое формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по

направлению 03.03.02 "Физика", представлено в **Приложении 6** (библиотечно-информационное обеспечение) и **Приложении 7** (материально-техническое обеспечение).

Краткая характеристика привлекаемых к обучению педагогических кадров приведена в **Приложении 8**.

Образовательная технология включает в себя конкретное представление планируемых результатов обучения, форму обучения, порядок взаимодействия студента и преподавателя, методики и средства обучения, систему диагностики текущего состояния учебного процесса и степени обученности студента.

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий и организации внеаудиторной работы (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов) с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Учебный процесс предусматривает встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью ООП, особенностью контингента обучающихся, содержанием конкретных дисциплин и в целом в учебном процессе составляет более 30% от общего объема аудиторных занятий. Лекционные занятия составляют не более 50% общего объема аудиторных занятий.

При разработке образовательной программы для каждого модуля (учебной дисциплины) предусмотрены соответствующие технологии обучения, которые позволят обеспечить достижение планируемых результатов обучения. При интерактивном обучении реализуется постоянный мониторинг освоения образовательной программы, целенаправленный текущий контроль и взаимодействие (интерактивность) преподавателя и студента в течение всего процесса обучения.

Основная цель применения методов активизации образовательной деятельности – обеспечить системный подход к процессу отбора, структурирования и представления учебного материала, стимулировать мотивацию студентов к его усвоению и пониманию, развить у обучаемых творческие способности и умение работать в коллективе, сформировать чувство личной причастности к коллективной работе и ответственности за результаты своего труда.

На занятиях используются следующие современные образовательные технологии: проблемное обучение, информационные технологии, междисциплинарное обучение и др.

Допускаются комбинированные формы проведения занятий:

- лекционно-практические занятия;
- лекционно-лабораторные занятия;
- лабораторно-курсовые проекты и работы;
- междисциплинарные проекты.

Преподаватели самостоятельно выбирают наиболее подходящие методы и формы проведения занятий из числа рекомендованных и согласуют выбор с кафедрой.

Учебно-методическое обеспечение ООП направления 03.03.02 Физика подготовки бакалавров в полном объеме содержится в рабочих программах дисциплин, фонде оценочных средств, программах практик и итоговой аттестации.

Содержание учебно-методических материалов обеспечивает необходимый уровень и объем образования, включая и самостоятельную работу бакалавров, а также предусматривает контроль качества освоения студентами ООП в целом и отдельных ее компонентов.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной основной образовательной программе, составляет более 80%, ученую степень доктора наук и/или ученое звание профессора имеют более 40% преподавателей.

При использовании электронных изданий вуз обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Время для доступа в Интернет с рабочих мест вуза для внеаудиторной работы составляет для каждого студента не менее 2-х часов в неделю.

Вуз обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

ВУЗ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом вуза, и действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Минимально необходимый для реализации ООП бакалавриата перечень материально-технического обеспечения включает в себя: измерительные, диагностические, технологические комплексы, оборудование и установки, а также персональные компьютеры и рабочие станции, объединенные в локальные сети с выходом в Интернет, оснащенные современными программно-методическими комплексами для решения задач в области микроэлектроники.

Физический факультет располагает достаточной материально-технической базой для проведения всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов-бакалавров, предусмотренных учебным планом.

Для проведения лабораторных занятий на физическом факультете имеется современное технологическое оборудование: вакуумные технологические установки для магнетронного и термического нанесения металлических и диэлектрических пленок; электропечь ПТК-1,4-40 с контролируемой атмосферой и автоматизированным управлением для получения оксидов с заданными стехиометрией и свойствами; рентгеновский спектрометр-монокроматор РСМ-500; растровый электронный микроскоп JEOL JSM-6380LV с микроанализатором Oxford Instruments для диагностирования морфологии оксидных и металлических нанослоев, составляющих мемристорную структуру; просвечивающий электронный микроскоп ЭМВ-100БР для диагностирования степени совершенства структуры, субструктуры оксидных и металлических нанослоев; рентгеновский дифрактометр ДРОН-4 -01 для определения фазового состава оксидных и металлических нанослоев, составляющих мемристорную структуру; спектрофотометр СФ-56 на основе монокроматора МДР-3; установка для исследования фотолюминесценции оксидных нанослоев; многоканальный цифровой осциллограф-регистратор АСК-4106 с расширенным программным обеспечением, прецизионный LCR измеритель НЮКИ- 3522-50; измеритель импеданса Solartron1260 с диэлектрическим интерфейсом Solartron1296 для исследования электрофизических характеристик образцов и природы мемристорных эффектов.

На кафедре оптики и спектроскопии занятия обеспечены следующим лабораторным оборудованием:

- генераторы активизированной дуги переменного тока и высоковольтной искры ИВС-28, ИВС-29 с поджигом высокочастотным разрядом и напряжением порядка 30000 В;

- спектрометр с плоской дифракционной решеткой PGS-2 с камерой UC-14Т3 (с ПЗС-линейкой TCD1304AP Toshiba);

- учебный волоконно-оптический спектрально-люминесцентный комплекс фирмы Ocean Optics на базе спектрометра USB-2000+XR1 с источником излучения USB-DT и набором зондов для измерения диффузного отражения (ISP-80-8-R), зеркального отражения (RSS-VA), люминесценции (R400-7-SR), пропускания и люминесценции жидких и твердых образцов (CUV-VAR и CUV-ALL-UV);

- Инфракрасный Фурье спектрометр Tensor-37 (Bruker Optics);

- оптический стол (Honeycomb Table Tops 1HT, Standa);

- Набор оптиковолоконного оборудования в составе: Ромб Френеля FR600QM; Измеритель мощности PM120VA; S120-FC адаптер; адаптер S120-SMA; ADAFC2 адаптер; адаптер ADAFC1; Волокно многомодовое M72L02; Волокно многомодовое M72L05; Волокно одномодовое P1-630A-FC-2; коннектор 30125D1; призма PS605; призма PS609; Полосовой интерференционный фильтр FL532-10; фотодиод FDS10X10; LG4 очки защитные; Очки защитные LG3; фотодетектор PDA20C/M; блок питания LDS1212-EC;

- Набор механико-оптических деталей и блоков в составе: 14BCX150-1-1 двояковыпуклая линза; 14CX50-20-1 двояковыпуклая линза; 14 RAP-1-0-2 прямоугольная призма; 8MR190-2-28 моторизованная платформа; 8MT50-100BS1-Men1 моторизованный линейный транслятор; 8SMC-USB-B9-1 контроллер двигателей; PUP120-17 Блок питания;

- Модуль ФЭУ в составе: ФЭУ PMC-100-20 с контроллером управления DCC-100, пр-ль Becker&Hickl (Германия); Детектор для ИК области InGaAs; Kit KIT-IF-25C, пр-ль Micro Photon Devices (Италия); Импульсный источник излучения Picorpower LD 375, пр-ль Alphas (Германия);

- Лазер с гауссовым резонатором LS-2132UTF;

- Лазерный модуль LM-650180 (блок пит., крепл., поворотн.);

- Полупроводниковый лазер с внешним резонатором с возможн. непрер. перестр частоты;

- Комплект времяразрешенных измерений в составе: плата времякоррелированного счёта фотонов TimeNarp 260 Pico Single (Picoquant, Германия); Дiodный лазер LD-660 (Alphas, Германия);

- Рефрактометр ИРФ-454 Б2М;

- Лабораторное оборудование в составе: Спектрометрический комплекс на базе монохроматора МДР-41;

- Лабораторный стенд “Люминесценция” в составе: лазер ЛГИ-21 с блоком питания с импульсным напряжением до 40000 В, осциллограф цифровой Rigol, Фотоэлектронный умножитель (ФЭУ) ФЭУР955Р (Hamamatsu), Мультиметр APPA 109N, Дифракционный монохроматор МДР-4, Фазочувствительный нановольтметр;

- установка синтеза, в составе: Термостатируемый реактор, термостата LT-105P, рН-метра 673M, перистальтического насоса Peripump-5186, стола лабораторного с надстройкой, Аквадистиллятора ДЭ-4-09, Блока автоматического титрования БАТ-15.2;

- оборудование Астрономической обсерватории ВГУ: Телескоп системы Риччи-Кретьена, Учебный астрономический комплекс (телескоп Meade 14" f/10 LX200-ACF/УНТС, экваториальная усиленная платформа X-Wedge для 8"-14" LX200 и LX600 , набор окуляров Meade серии 4000 и фильтров в алюминиевом кейсе (посадочный диаметр 1,25"), бинокль Nikon (Никон) 7x50 CF Action VII, цифровые камеры Levenhuk T130 NG и T510 NG, планетарий SEGATOYS HomeStar PRO 2, планетарий Red Shift 7, компас ENGINEER, зеркальный фотоаппарат Canon EOS 650D Kit 18-135, проектор NEC M260XS, ноутбук Toshiba SATELLITE L855-C1M, принтер HP DeskJet 1000, метеостанция RST 02787, комплект постеров Levenhuk «Космос», большая подвижная карта звездного неба Levenhuk M20, комплект малых подвижных карт звездного неба Levenhuk M12, карта звездного неба (капсулированная), ламинированная карта Звездное небо (4л.), глобус физический диаметром 320 мм с подсветкой, глобус Марса d 320 мм с подсветкой, глобус Звездного неба d 320 мм, глобус Звездного неба d 210 мм с подсветкой, глобус Луны d 320 мм, глобус Луны d 210 мм с подсветкой, модель небесной сферы, Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна), спектры звезд, фотографии поверхности Луны, планет Солнечной системы, галактик);

- мультимедийные проекторы: Проектор BenQ MS 612ST (2 шт.) и Aser X110 DLP 2500 Lumens SVGA (800*600), компьютеры для презентаций с доступом в Интернет, МФУ;

- учебная литература, методические указания к выполнению лабораторных практикумов.

Научно-исследовательская работа студентов-бакалавров проводится также и в лабораториях Центра коллективного пользования, в которых студентам предоставляется возможность работы на современном оборудовании для спектральных свойств различных функциональных материалов.

Материально-техническая база, имеющаяся на факультете, обеспечивает проведение учебного процесса в полном объеме. Факультет располагает двумя поточными лекционными аудиториями, оснащенными мультимедийными проекторами и компьютерами для презентаций с доступом в Интернет, аудиториями для проведения семинарских и лекционных занятий для группы 15-20 человек, 7 лабораториями, оснащенными современной вычислительной техникой на каждого студента (10-15 человек) и имеющими условия для проведения семинаров с использованием проекционного оборудования. Учебные аудитории отвечают санитарно-гигиеническим нормам.

6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников

В Университете созданы условия для активной жизнедеятельности обучающихся, для гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, духовном, культурном и нравственном развитии. В Университете сформирована система социальной и воспитательной работы. Функционируют следующие структурные подразделения:

- Управление по социальной и воспитательной работе (УВСП);
- Штаб студенческих трудовых отрядов;
- Центр молодежных инициатив;
- Психолого-консультационная служба (в составе УВСП);
- Спортивный клуб (в составе УВСП);
- Концертный зал ВГУ (в составе УВСП);
- Фотографический центр (в составе УВСП);
- Оздоровительно-спортивный комплекс (в составе УВСП).

Системная работа ведется в активном взаимодействии с:

- Профсоюзной организацией студентов;
- Объединенным советом обучающихся;
- Студенческим советом студгородка;
- музеями ВГУ;
- двумя дискуссионными клубами;
- туристским клубом «Белая гора»;
- клубом интеллектуальных игр;
- четырьмя волонтерскими организациями;
- Управлением по молодежной политике Администрации Воронежской области;
- Молодежным правительством Воронежской области;
- Молодежным парламентом Воронежской области.

В составе Молодежного правительства и Молодежного парламента 60% - это студенты Университета.

В Университете 8 студенческих общежитий.

Для медицинского обслуживания обучающихся в университете имеется студенческая поликлиника. В поликлинике ведут ежедневный прием терапевты и узкие специалисты. Осуществляется ежедневный амбулаторно-поликлинический прием больных, консультации узкими специалистами, лабораторно-диагностические исследования, а также проводятся лечебно-оздоровительные мероприятия.

Для обеспечения питания в университете имеются пункты общественного питания.

Работают 30 спортивных секций по 34 видам спорта.

Студентам предоставлена возможность летнего отдыха в спортивно-оздоровительном комплексе «Веневитиново», г. Анапе, на острове Корфу (Греция).

Организируются экскурсионные поездки по городам России, бесплатное посещение театров, музеев, выставок, ледовых катков, спортивных матчей, бассейнов.

Работает Центр развития карьеры.

В Университете реализуются социальные программы для студентов, в том числе выделение материальной помощи малообеспеченным и нуждающимся, социальная поддержка отдельных категорий обучающихся.

При успешном выполнении учебного плана на "хорошо" и "отлично" обучающиеся на бюджетной основе получают стипендию, а при получении только отличных оценок - повышенную стипендию. Для социально незащищенных студентов предусмотрена социальная стипендия.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия"

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю подготовки "Оптика и спектроскопия" оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

На основе требований ФГОС ВО и рекомендаций примерной ООП по направлению подготовки 03.03.02 Физика разработана матрица соответствия компетенций и составных частей ООП (Приложение 1).

7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ООП бакалавриата осуществляется в соответствии с Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования П ВГУ 2.1.07 – 2013.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП создаются и утверждаются фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом подготовки и включает в себя - контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных работ, зачетов и экзаменов; банки тестовых заданий и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых проектов, работ, рефератов и т. п., иные формы контроля, позволяющие оценить уровень освоения компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом программы. Цель промежуточных аттестаций бакалавров – установить степень соответствия достигнутых бакалаврами промежуточных результатов обучения (освоенных компетенций) планировавшимся при разработке ООП результатам. В ходе промежуточных аттестаций проверяется уровень сформированности компетенций, которые являются базовыми при переходе к следующему году обучения.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ООП бакалавриата

Итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Цель итоговой аттестации выпускников – установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач. Основными задачами итоговой аттестации являются - проверка соответствия выпускника требованиям ФГОС ВО и определение уровня выполнения задач, поставленных в образовательной программе ВО.

Итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы и защиту выпускной квалификационной работы. Время, которое отводится на государственную итоговую аттестацию, определяется учебным планом по основной образовательной программе (Приложение 3).

Вуз, на основе Положения об итоговой аттестации выпускников вузов Российской Федерации, утвержденного Министерством образования и науки РФ, требований ФГОС ВО и рекомендаций примерной ООП по направлению подготовки 03.03.02 Физика и профилю «Оптика и спектроскопия», разрабатывает и утверждает требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ.

Бакалаврские выпускные квалификационные работы выполняются по темам, утвержденным Ученым советом физического факультета.

Тематика выпускных квалификационных работ учитывает современные тенденции развития оптики и спектроскопии как на внутреннем, так и на международном уровнях.

8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

Наряду с классическими формами обучения на кафедрах, осуществляющих учебный процесс по направлению в рамках ООП, предусматривается:

- приглашение ведущих специалистов-практиков из числа руководителей отраслевых предприятий для проведения занятий по дисциплинам профессионального цикла;
- применение образовательных баз знаний и информационных ресурсов глобальной сети Internet для расширения возможностей изучения дисциплин учебного плана и ознакомления с последними достижениями в различных отраслях науки и техники;
- применение ПЭВМ и программ компьютерной графики по циклам общих математических и естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин при проведении практических занятий, курсового проектирования и выполнении ПКР.

Для самостоятельной работы студентов предусматривается разработка по всем дисциплинам ООП методических рекомендаций, с помощью которых студент организует свою работу. В процессе самостоятельной работы студенты имеют возможность контролировать свои знания с помощью разработанных тестов по дисциплинам специальности. Кроме того, в образовательном процессе используется применение электронных мультимедийных учебников и учебных пособий.

В дисциплинах профессионального цикла предусмотрено использование инновационных технологий (средства телекоммуникации, мультимедийные проекторы, сопряенные с ПЭВМ, специализированные программное обеспечение).

Кроме того, в образовательном процессе используются следующие инновационные методы:

- применение электронных мультимедийных учебников и учебных пособий;
- применение активных методов обучения: «кооперативного обучения» и «обучения на основе опыта»;
- использование проектно-организационных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задач.

Программа составлена кафедрой оптики и спектроскопии

Программа одобрена Научно-методическим советом физического факультета

Декан физического факультета _____ /А.М. Бобров/

Зав.кафедрой оптики и спектроскопии _____ /О.В. Овчинников/

Куратор программы _____ /Д.Е. Любашенский/

Приложение 2А
Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	18	18	36	18	17	35	18	18	36	18 2/3	12 2/3	31 1/3	138 1/3
Э	Экзаменационные сессии	3	4	7	3	3	6	3	2	5	2	2	4	22
У	Учебная практика								2	2				2
П	Производственная практика					4	4		2	2		2	2	8
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР											4	4	4
К	Каникулы	2	7	9	2	5	7	2	5	7	2	8 2/3	10 2/3	33 2/3
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	22 2/3	29 1/3	52	208
Студентов														
Групп														

**Приложение 3
Учебный план
1 курс**

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 1								Семестр 2												
				Часов								ЗЕТ	Неделя	Часов								ЗЕТ	Неделя	
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СРС	Контр оль			Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СРС	Контр оль			
					Всего	Лек	Лаб	Пр	КСР						Всего	Лек	Лаб	Пр	КСР					
ИТОГО					1134							30	21		1134							30	21	
ИТОГО по ООП (без факультативов)					1134							30			1134							30		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			54											54									
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54									
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)			31											26									
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ			31											26									
	Аудиторная (физ.к.)			3											3									
ДИСЦИПЛИНЫ			(□)										ТО: 18□										ТО: 18□	
			(Предельное)		1134							162									162			
			(План)		1134	612	242	144	226		360	162	30		ТО*: 18□		1134	522	186	144	192		450	162
1	Б1.Б.1	История	Экз	144	54	18		36	54	36	4													
2	Б1.Б.3	Иностранный язык	За	54	36		36		18		1,5			90	36		36			54		2,5		
3	Б1.Б.4	Математика	Экз(2) За К(4)	360	180	90		90	108	72	10			324	144	72		72	108	72	9			
4	Б1.Б.4.1	Математический анализ	Экз За К(2)	180	108	54		54	36	36	5			144	72	36		36	36	36	4			
5	Б1.Б.4.2	Аналитическая геометрия	Экз К(2)	180	72	36		36	72	36	5													
6	Б1.Б.4.3	Линейная алгебра												180	72	36		36	72	36	5			
7	Б1.Б.5	Общая физика	Экз За К(2)	252	162	54	72	36	36	54	7			252	162	54	72	36	36	54	7			
8	Б1.Б.5.1	Механика	Экз За К(2)	252	162	54	72	36	36	54	7													
9	Б1.Б.5.2	Молекулярная физика												252	162	54	72	36	36	54	7			
10	Б1.Б.8	Химия												144	36	18	18		72	36	4			
11	Б1.Б.10	Физическая культура	За	18	18	8		10			0,5			18	18	6		12			0,5			
12	Б1.В.ОД.17	Экономика												108	36	18		18	72		3			
13	Б1.В.ОД.18	Русский язык для устной и письменной коммуникации	ЗаО	72	18	18			54		2													
14	Б1.В.ОД.19	Информатика	За	108	54	18	36		54		3													
15	Б1.В.ОД.19.1	Программирование	За	108	54	18	36		54		3													
16	Б1.В.ОД.20	Экология	За	72	36	36			36		2													
17	Б1.В.ОД.20.1	Экология	За	72	36	36			36		2													
18		Элективные курсы по физической культуре		54	54			54						54	54			54						
19	Б1.В.ДВ.9.1	Системы программного обеспечения												144	36	18	18		108		4			
20	Б1.В.ДВ.9.2	Объектно-ориентированное программирование												144	36	18	18		108		4			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(4) За(6) ЗаО К(6)								Экз(4) За(4) ЗаО КР К(6)												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																								

2 курс

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4												
			Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя			
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СРС				Контр оль	Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)							СРС	Контр оль	
					Всего	Лек	Лаб	Пр	КСР							Всего	Лек	Лаб	Пр	КСР					
ИТОГО				1116									29,5	21		1224								32,5	24
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1044									27,5			1224								32,5	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			53												49,8									
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)			54												54									
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)			29												29,1									
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ			29												29,1									
	Аудиторная (физ.к.)			3												3,2									
ДИСЦИПЛИНЫ			(□)	□ 18										ТО: 18□ ТО*: 18□ Э: 3		□ 72									ТО: 17□ ТО*: 17□ Э: 3
			(Предельное)	1134									162			1080								162	
			(План)	1116	612	274	126	212		342	162	29,5				1008	548	170	136	242		298	162	26,5	
1	Б1.Б.2	Философия	Экз	144	54	36		18		54	36	4													
2	Б1.Б.3	Иностранный язык	За	72	36		36			36		2			Экз	108	34		34			38	36	3	
3	Б1.Б.4	Математика	Экз(2) За(2) К(5)	360	180	90		90		108	72	10			Экз(2) За К(4)	396	170	68		102		154	72	11	
4	Б1.Б.4.1	Математический анализ	Экз За К(2)	144	72	36		36		36	36	4													
5	Б1.Б.4.4	Векторный и тензорный анализ	За К	72	36	18		18		36		2													
6	Б1.Б.4.5	Теория функций комплексного переменного													Экз К(2)	144	68	34		34		40	36	4	
7	Б1.Б.4.6	Дифференциальные уравнения	Экз К(2)	144	72	36		36		36	36	4													
8	Б1.Б.4.7	Интегральные уравнения и вариационное исчисление													За К	108	51	17		34		57		3	
9	Б1.Б.4.8	Теория вероятностей и математическая статистика													Экз К	144	51	17		34		57	36	4	
10	Б1.Б.5	Общая физика	Экз За К(2)	216	162	54	72	36			54	6			Экз За К(2)	216	153	51	68	34		9	54	6	
11	Б1.Б.5.3	Электричество и магнетизм	Экз За К(2)	216	162	54	72	36			54	6													
12	Б1.Б.5.4	Оптика													Экз За К(2)	216	153	51	68	34		9	54	6	
13	Б1.Б.7	Теоретическая физика													За К(2)	108	68	34	34			40		3	
14	Б1.Б.7.1	Теоретическая механика и механика сплошных сред.													За К(2)	108	68	34	34			40		3	
15	Б1.Б.9	Безопасность жизнедеятельности													За	108	51	17		34		57		3	
16	Б1.Б.10	Физическая культура	За	18	18	4		14				0,5			За	18	18			18				0,5	
17	Б1.В.ОД.1	Правоведение	За	108	36	36				72		3													
18	Б1.В.ОД.2	Новые информационные технологии в науке и образовании	За	72	36	18	18			36		2													
19		Элективные курсы по физической культуре		54	54			54								54	54			54					
20	ФТД.1	Актуальные проблемы теории познания	За	72	36	36				36		2													
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(4) За(7) К(7)											Экз(4) За(5) К(8)										
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			(План)													216								6	4
производственная научно-исследовательская по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности															За	216								6	4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																									
КАНИКУЛЫ																									5

3 курс

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 5										ЗЕТ	Неделя	Семестр 6										ЗЕТ	Неделя		
				Часов												Часов													
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СРС	Контр оль	Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СРС	Контр оль										
Всего	Лек	Лаб	Пр		КСР	Всего	Лек	Лаб	Пр				КСР																
ИТОГО					1026										27	21 1/3		1246										33	23 2/3
ИТОГО по ООП (без факультативов)					1026										27			1246										33	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			47,3													62,2												
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)			54													54												
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)			28													28												
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ			28													28												
	Аудиторная (физ.к.)			2,9													3,3												
ДИСЦИПЛИНЫ			(□)	126											ТО: 18 2/3; ТО*: 18 2/3 Э: 2 2/3		32											ТО: 17 2/3; ТО*: 17 2/3 Э: 2	
			(Предельное)	1152										144		1062										108			
			(План)	1026	576	252	234	90			306	144	27		1030	551	221	221	109			371	108	27					
1	Б1.Б.5	Общая физика	Экз К(2)	144	90	54		36		18	36	4		Экз За К(2)	216	153	51	68	34		27	36	6						
2	Б1.Б.5.5	Атомная физика	Экз К(2)	144	90	54		36		18	36	4																	
3	Б1.Б.5.6	Физика атомного ядра и элементарных частиц												Экз За К(2)	216	153	51	68	34		27	36	6						
4	Б1.Б.6	Общий физический практикум	За(2)	72	72		72					2																	
5	Б1.Б.6.1	Практикум по рентгеноструктурному анализу	За	36	36		36					1																	
6	Б1.Б.6.2	Практикум по атомной эмиссионной спектроскопии	За	36	36		36					1																	
7	Б1.Б.7	Теоретическая физика	Экз За К(4)	252	144	72	72			72	36	7		Экз За КР К(4)	252	136	68	68			80	36	7						
8	Б1.Б.7.1	Теоретическая механика и механика сплошных сред.	Экз К(2)	144	72	36	36			36	36	4																	
9	Б1.Б.7.2	Электродинамика	За К(2)	108	72	36	36			36		3		Экз КР К(2)	144	68	34	34			40	36	4						
10	Б1.Б.7.3	Квантовая теория												За К(2)	108	68	34	34			40		3						
11	Б1.Б.11	Методы математической физики	ЗаО	72	36	36				36		2		Экз	144	68	17	34	17		40	36	4						
12	Б1.Б.11.1	Линейные и нелинейные уравнения физики	ЗаО	72	36	36				36		2		Экз	144	68	17	34	17		40	36	4						
13	Б1.В.ОД.3	Теоретическая оптика												За	72	17	17				55		2						
14	Б1.В.ОД.4	Прикладная оптика												За	72	17	17				55		2						
15	Б1.В.ОД.7	Радиофизика и электроника	Экз	216	90	36	54			90	36	6																	
16	Б1.В.ОД.16	Введение в современную оптику	За КР	108	36	18	18			72		3																	
17	Б1.В.ОД.19	Информатика	Экз	108	54	36	18			18	36	3		За	72	34		34			38		2						
18	Б1.В.ОД.19.2	Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)												За	72	34		34			38		2						
19	Б1.В.ОД.19.3	Численные методы и математическое моделирование	Экз	108	54	36	18			18	36	3																	
20		Элективные курсы по физической культуре	За	54	54			54						За	58	58			58										
21	Б1.В.ДВ.1.1	Кристаллофизика и кристаллография												ЗаО	72	34	34				38		2						
22	Б1.В.ДВ.1.2	Генетика, радиобиология и анатомия человека												ЗаО	72	34	34				38		2						
23	Б1.В.ДВ.3.1	Автоматизированные системы научных исследований												ЗаО	72	34	17	17			38		2						
24	Б1.В.ДВ.3.2	Основы атомной спектроскопии												ЗаО	72	34	17	17			38		2						
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(4) За(4) ЗаО КР К(6)										Экз(3) За(5) ЗаО(2) КР К(6)															
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА			(План)												108							3	2						
учебная вычислительная по получению первичных профессиональных умений и навыков														За	108							3	2						
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			(План)												108							3	2						
производственная научно-исследовательская по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности														ЗаО	108							3	2						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																													
КАНИКУЛЫ													2											5					

Приложение 4 Аннотации учебных курсов

Б1.Б.1 История

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: изучение целостного курса истории совместно с другими дисциплинами цикла; формирование у студентов исторического мировоззрения; освоение ими современного стиля мышления.

В ходе изучения дисциплины «История» студенты должны:

иметь представление о сущности, форме и функции исторического знания;

овладеть элементами исторического анализа;

знать: понятийный аппарат исторической науки, основные методы исследования истории; сущность, содержание, особенности развития отечественной истории; основной спектр концепций исторического развития, точек зрения по частным историческим проблемам;

уметь: самостоятельно анализировать исторические факты; применять принципы историзма объективности в анализе исторического материала; применять полученные знания и умения при анализе современных социально-экономических и социально-политических проблем современного этапа развития отечественной истории;

иметь навыки работы с историческими источниками.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс "История" является базовой дисциплиной блока Б1.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Сущность, формы, функции исторического знания. Методы и источники изучения истории. Понятие и классификация исторического источника. Отечественная историография в прошлом и настоящем: общее и особенное. Методология и теория исторической науки. История России – неотъемлемая часть всемирной истории. Античное наследие в эпоху Великого переселения народов. Проблема этногенеза восточных славян. Основные этапы становления государственности. Древняя Русь и кочевники. Византийско-древнерусские связи. Особенности социального строя Древней Руси. Этнокультурные и социально-политические процессы становления русской государственности. Принятие христианства. Распространение ислама. Эволюция восточнославянской государственности в X1-X11 вв. Социально-политические изменения в русских землях в X111-XУ вв. Русь и Орда: проблемы взаимовлияния. Россия и средневековые государства Европы и Азии. Специфика формирования единого российского государства. Возвышение Москвы. Формирование сословной системы организации общества. Реформы Петра 1. Век Екатерины. Предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма. Дискуссии о генезисе самодержавия. Особенности и основные этапы экономического развития России. Эволюция форм собственности на землю. Структура феодального землевладения. Крепостное право в России. Мануфактурно-промышленное производство. Становление индустриального общества в России: общее и особенное. Общественная мысль и особенности общественного движения России X1X в. Реформы и реформаторы в России. Русская культура X1X века и ее вклад в мировую культуру. Роль XX столетия в мировой истории. Глобализация общественных процессов. Проблема экономического роста и модернизации. Революции и реформы. Социальная трансформация общества. Столкновение тенденций интернационализма и национализма, интеграции и сепаратизма, демократии и авторитаризма. Россия в начале XX в. Объективная потребность индустриальной модернизации России. Российские реформы в контексте общемирового развития в начале века. Политические партии России: генезис, классификация, программы, тактика. Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса. Революция 1917г. Гражданская война и интервенция, их результаты и последствия. Российская эмиграция. Социально-экономическое развитие страны в 20-е гг. НЭП. Формирование

однопартийного политического режима. Образование СССР. Культурная жизнь страны в 20-е гг. Внешняя политика. Курс на строительство социализма в одной стране и его последствия. Социально-экономические преобразования в 30-е гг. Усиление режима личной власти Сталина. Сопротивление сталинизму. СССР накануне и в начальный период второй мировой войны. Великая Отечественная война. Социально-экономическое развитие, общественно-политическая жизнь, культура, внешняя политика СССР в послевоенные годы. Холодная война. Попытки осуществления политических и экономических реформ. НТР и ее влияние на ход общественного развития. СССР в середине 60-80-х гг.: нарастание кризисных явлений. Советский Союз в 1985-1991 гг. Перестройка. Попытка государственного переворота 1991 г. и ее провал. Распад СССР. Беловежские соглашения. Октябрьские события 1993 г. Становление новой российской государственности (1993-1999 гг.). Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации. Культура в современной России. Внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации.

Формы текущей аттестации: собеседование

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

а) общекультурные (ОК) ОК-2, ОК-4, ОК-6

б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-4

б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.2 Философия

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: формирование у студентов целостного, системного представления о мире и месте человека в нем, воспитание способности и потребности к философской рефлексии, философской оценке явлений и процессов действительности, усвоение представлений о сложности бытия, раскрытие его многоуровневости и многообразия.

Задачи изучения дисциплины:

1) познакомить студентов с проблемами, идеями и концепциями, выработанными в процессе исторического развития философской мысли;

2) раскрыть специфику философского мировоззрения, понимания ценности и пользы философского взгляда на жизнь;

3) способствовать развитию самопознания, понимания своих индивидуальных особенностей, соответствующих потребностей и возможностей их реализации;

4) выработка у студентов потребности в самосовершенствовании, помощь им в определении путей и способов достижения вершин в своей личной и профессиональной деятельности;

5) развитие у студентов творческого мышления, одним из важнейших моментов которого является способность проблемного видения постигаемых реалий мира;

6) формирование у студента физического факультета представлений о единстве и многообразии окружающего мира, о связи физического и химического, химического и биологического уровней реальности на базе философского осмысления проблемы бытия;

7) знакомство студентов физического факультета с основными формами организации научного знания, закономерностями научного познания, раскрытие принципов системности, эволюционизма и самоорганизации, составляющих ядро современной научной картины мира;

8) развитие умений логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем;

9) содействовать овладению приемами ведения дискуссии, полемики, диалога в области философских и общенаучных проблем.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс "Философия" является базовой дисциплиной блока Б1.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Структура философского знания. Учение о бытии. Монистические и плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия. Понятия материального и идеального. Пространство, время. Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и индетерминизм. Динамические и статистические закономерности. Научные, философские и религиозные картины мира. Человек, общество, культура. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданское общество и государство. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс; личность и массы, свобода и необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представления о совершенном человеке в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности. Проблема истины. Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука и техника.

Будущее человечества. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.

Формы текущей аттестации: письменные работы

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

а) общекультурные (ОК) ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-7

б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-4, ОПК-8, ОПК-9

б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.3 Иностранный язык

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: углубление знаний в области иностранного языка; изучение теории иностранного языка и культуры общения на иностранном языке; овладение всеми видами речевой деятельности на изучаемом иностранном языке (чтение, говорение, письмо, аудирование); знакомство с различными видами деятельности в области теории и практики межкультурной коммуникации; изучение культуры и географии стран изучаемого языка.

В ходе изучения дисциплины «Иностранный язык» студенты должны:

иметь представление о теории иностранного языка и культуры общения на иностранном языке;

овладеть иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников;

знать лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка);

уметь читать оригинальную литературу по специальности на иностранном языке для получения необходимой информации;

иметь навыки к письменному аргументированию изложения собственной точки зрения; публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений; критического восприятия информации.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина "Иностранный язык" относится к базовой части блока Б1.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Специфика артикуляции звуков, интонации, акцентуации и ритма нейтральной речи в изучаемом языке; основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной коммуникации; чтение транскрипции. Лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера. Понятие дифференциации лексики по сферам применения (бытовая, терминологическая, общенаучная, официальная и другая). Понятие о свободных и устойчивых словосочетаниях, фразеологических единицах. Понятие об основных способах словообразования. Грамматические навыки, обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла при письменном и устном общении общего характера; основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи. Понятие об обиходно-литературном, официально-деловом, научном стилях, стиле художественной литературы. Основные особенности научного стиля. Культура и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях неофициального и официального общения. Основы публичной речи (устное сообщение, доклад). Аудирование. Понимание диалогической и монологической речи в сфере бытовой и профессиональной коммуникации. Чтение. Виды текстов: несложные прагматические тексты и тексты по широкому и узкому профилю специальности. Письмо. Виды речевых произведений: аннотация, реферат, тезисы, сообщения, частное письмо, деловое письмо, биография.

Формы текущей аттестации: собеседование

Форма промежуточной аттестации: зачеты, экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

а) общекультурные (ОК) ОК-5, ОК-6

б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-6, ОПК-7

б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.4.1 Математический анализ

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: изучение дифференциального и интегрального исчисления функции одной вещественной переменной, лежащего в основе всех физических и математических курсов. Изучение определенного интеграла, который представляет собой важный вопрос курса математического анализа на физическом факультете и имеет приложения в большинстве математических и физических дисциплин. Изучение дифференциального исчисления функций нескольких переменных. Изучение кратных и криволинейных интегралов. Числовые ряды, сходимость, абсолютная и условная сходимость, функциональные ряды, степенной ряд, радиус сходимости степенного ряда, ряд Фурье, интеграл Фурье. В результате изучения базовой части цикла студент должен:

- знать основы математического анализа;

- уметь использовать математический аппарат для освоения теоретических основ физики; использовать информационные технологии для решения физических задач;

- владеть навыками использования математического аппарата для решения физических задач, методами оценки экспериментальных результатов.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина "Математический анализ" относится к базовой части цикла Б1.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

- 1 Числовые множества.
- 2 Предел последовательности.
- 3 Предел функции.
- 4 Теоремы о непрерывных функциях.
- 5 Дифференциальное исчисление.
- 6 Теоремы о дифференцируемых функциях.
- 7 Неопределённые интегралы.
- 8 Определённые интегралы.
- 9 Геометрические приложения определённого интеграла.
- 10 Функции многих переменных.
- 11 Экстремумы функций многих переменных.
- 12 Кратные интегралы.
- 13 Криволинейные интегралы.
- 14 Числовые ряды.
- 15 Функциональные и степенные ряды.
- 16 Интегралы, зависящие от параметра.
- 17 Ряды Фурье и преобразование Фурье.

Формы текущей аттестации: коллоквиум, контрольная работа.

Форма промежуточной аттестации: зачеты, экзамены

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-2
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.4.2 Аналитическая геометрия

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: изучение методов аналитической геометрии для решения задач евклидовой геометрии на плоскости и в пространстве, изучение метода координат, векторной алгебры, различных форм уравнений прямой линии на плоскости и в пространстве, уравнения плоскости, кривых и поверхностей второго порядка. Основными задачами учебной дисциплины являются: формирование у студентов знаний об основах аналитической геометрии и векторной алгебры, приобретение студентами навыков и умений по решению геометрических задач и использованию векторной алгебры, необходимых в курсах математического анализа в разделе «Кратные и криволинейные интегралы», в курсе «Векторный и тензорный анализ», «Электродинамика».

В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать основы аналитической геометрии и векторной алгебры;

- уметь использовать методы аналитической геометрии, пользоваться формулами векторной алгебры для освоения других математических дисциплин и теоретических основ физики;

- владеть навыками использования изученного математического аппарата для решения физических задач.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Аналитическая геометрия» относится к базовому циклу Б1, являясь неотъемлемой частью предметной области «Математика». Курс «Аналитическая геометрия» связан с другими разделами математики и физики.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Простейшие задачи аналитической геометрии.
2. Векторная алгебра.
3. Линейные образы на плоскости и в пространстве.
4. Кривые второго порядка.

Формы текущей аттестации: контрольные работы

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-2
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.4.3 Линейная алгебра

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: в широком понимании содержание курса линейной алгебры состоит в проработке математического языка для выражения одной из самых общих идей современного естествознания – идеи линейности. В процессе изучения курса линейной алгебры студенты изучают вопросы разрешимости и структуры решений систем линейных уравнений, осваивают абстрактные понятия линейного пространства, базиса, линейного оператора, билинейной и квадратичной формы, а также изучают конкретные примеры, дающие реализацию этих абстрактных понятий. В результате изучения базовой части цикла студент должен:

- уметь решать однородные и неоднородные системы линейных уравнений и определять структуру решения;

- освоить понятие линейного пространства и линейного оператора, находить собственные числа и собственные векторы линейного оператора, приводить квадратичную форму к каноническому виду.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Линейная алгебра» относится к базовой части цикла Б1, являясь неотъемлемой частью предметной области «Математика». Курс «Линейная алгебра» связан с другими разделами математики и физики.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

- 1 Системы линейных уравнений.
- 2 Линейные пространства.
- 3 Линейные операторы.
- 4 Пространства со скалярным произведением. Линейные операторы в евклидовых пространствах.
- 5 Билинейные и квадратичные формы.

Формы текущей аттестации: контрольные работы

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-2
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.4.4 Векторный и тензорный анализ

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Изучение взаимосвязи криволинейных, поверхностных и кратных интегралов, особенно формул Остроградского - Гаусса и Стокса, необходимо для изучения математической физики, электродинамики, квантовой механики и других физических курсов. Преобразование дифференциальных выражений с помощью набла - исчисления и замена переменных в дифференциальных операторах для криволинейных систем координат с помощью коэффициентов Ламэ являются основными техническими приемами при работе с уравнениями в частных производных. Методы тензорного исчисления применяются при изучении релятивистских теорий и для анализа сплошных сред.

В результате изучения базовой части цикла студент должен:

- знать основы набла – исчисления и методы преобразования кратных, криволинейных и поверхностных интегралов;

- уметь использовать математический аппарат для освоения теоретических основ электродинамики и радиофизики;

- владеть навыками использования тензорного исчисления для изучения сплошных сред.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: "Векторный и тензорный анализ" относится к базовой части цикла дисциплин Б1. Является естественным продолжением математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры и учитывает специфику применения математики для изучения сложных разделов теоретической физики.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

- 1 *Набла-исчисление.*
- 2 *Поверхностные интегралы.*
- 3 *Ортогональные системы координат.*
- 4 *Элементы тензорного исчисления.*

Формы текущей аттестации: контрольные работы

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-2
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.4.5 Теория функций комплексного переменного

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: изучение комплексных чисел, арифметических операций с комплексными числами и их геометрического смысла; изучение функций одного комплексного переменного и их основных свойств; изучение поведения функций комплексного переменного в многосвязных областях; развитие навыков вычисления производных и интегралов функции комплексного переменного; изучение основ операторного метода решения дифференциальных уравнений; изучение методов решения краевых задач электростатики и гидродинамики методом конформных отображений.

В результате изучения базовой части цикла студент должен:

- знать основы теории функций комплексного переменного;

- уметь использовать математический аппарат для освоения теоретических основ физики;

- владеть навыками использования математического аппарата для решения дифференциальных уравнений, вычисления некоторых определенных интегралов, построения электростатических потенциалов.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина "Теория функций комплексного переменного" относится к базовой части математического и естественнонаучного цикла.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

- 1 *Комплексные числа*
- 2 *Предел последовательности комплексных чисел*
- 3 *Функция комплексного переменного*
- 4 *Теоремы об аналитических функциях комплексного переменного*
- 6 *Числовые ряды на комплексной плоскости*
- 7 *Дифференцирование функции комплексного переменного.*
- 8 *Интегрирование функции комплексного переменного*
- 9 *Ряд Лорана*
- 10 *Особые точки*
- 11 *Теория вычетов*
- 12 *Основные теоремы операционного исчисления*

Формы текущей аттестации: контрольные работы

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-2
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.4.6 Дифференциальные уравнения

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: целью изучения дисциплины является освоение теоретических основ обыкновенных дифференциальных уравнений, а также приобретение практических навыков их интегрирования и в том числе приближенными методами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- знать основные понятия, методы решения в квадратурах дифференциальных уравнений первого порядка разрешенных и неразрешенных относительно производной, задачу Коши для уравнения n -го порядка, структуру общего решения линейного однородного и неоднородного уравнений, фундаментальную систему линейного уравнения с постоянными коэффициентами в зависимости от корней характеристического уравнения, метод вариации, понятие устойчивости, методы функции Ляпунова и по линейному приближению, метод ван дер Поля;

- уметь интегрировать уравнения первого порядка, анализировать особые точки, интегрировать линейные с постоянными коэффициентами уравнения n -го порядка, решать задачу Коши, анализировать устойчивость по линейному приближению.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс «Дифференциальные уравнения» является базовой дисциплиной блока Б1 и базируется на курсах «Математический анализ» и «Линейная алгебра». Практические навыки и теоретические знания дифференциальных уравнений используются далее при изучении других математических дисциплин и курсов теоретической физики.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

- 1 Линейные уравнения первого порядка.
- 2 Уравнения n -го порядка.
- 3 Линейные системы.
- 4 Теория устойчивости.
- 5 Асимптотические методы.

Формы текущей аттестации: контрольные работы

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-2
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.4.7 Интегральные уравнения и вариационное исчисление

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: освоение теории интегральных уравнений и вариационного исчисления, а также приобретение практических навыков интегрирования уравнений и решения вариационных задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- знать основные понятия, методы решения интегральных уравнений и вариационных задач;

- уметь решать линейные интегральные уравнения различных типов и вариационные задачи для функционалов, зависящих от одной функции, от нескольких функций и при наличии связей.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс «Интегральные уравнения» относится к базовой части цикла дисциплин Б1 и базируется на курсах «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Дифференциальные уравнения». Практические навыки и теоретические знания используются далее при изучении курсов теоретической физики и специальных дисциплин.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

- 1 Функционал. Вариационные задачи.
- 2 Функционалы, зависящие от одной функции.
- 3 Функционалы, зависящие от нескольких функций.
- 4 Условный экстремум функционалов.
- 5 Функционалы с интегральными связями.
- 6 Интегральные уравнения Вольтерра.
- 7 Интегральные уравнения Фредгольма.

Формы текущей аттестации: контрольная работа

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-2
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.4.8 Теория вероятностей и математическая статистика

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: ознакомление студентов с основными понятиями и методами теории вероятностей, идеями и аппаратом математической статистики, которые необходимы при обработке результатов эксперимента, анализе случайных явлений, возникающих в радиофизических приложениях и при передаче информации.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс "Теория вероятностей и математическая статистика" является базовой дисциплиной цикла Б1.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Раздел 1. Основные понятия теории вероятностей.

- 1.1. Элементы комбинаторики и схемы шансов.
- 1.2. Аксиоматика теории вероятностей.
- 1.3. Способы исчисления вероятностей.
- 1.4. Основные соотношения теории вероятностей.
- 1.5. Основные дискретные распределения.

Раздел 2. Теория случайных величин.

- 2.1. Основы теории случайных величин.
- 2.2. Многомерные функции распределения.
- 2.3. Числовые характеристики случайных величин.
- 2.4. Предельные теоремы.
- 2.5. Характеристические функции.

Раздел 3. Элементы математической статистики.

- 3.1. Линейная регрессия.
- 3.2. Основные задачи математической статистики.

Формы текущей аттестации: контрольная работа

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-2
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.5.1 Механика

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: формирование представлений об основных физических явлениях и фундаментальных физических законах, что составляет основу теоретической подготовки физиков. Изучение дисциплины, с одной стороны, предоставляет возможность проследить взаимосвязь различных областей науки и техники и познакомиться с новыми достижениями физики, и, с другой стороны, обеспечивает решение тех физических задач, которые возникают при изучении курсов молекулярной физики, электричества и магнетизма, оптики и др. При изучении дисциплины необходимо рассматривать основные явления и процессы, происходящие в природе, установить связь между ними, сформулировать основные законы, полученные на основе обобщений экспериментальных результатов. Курс должен содержать количественное рассмотрение конкретных задачи и элементы релятивизма. Основные задачи дисциплины: овладение фундаментальными понятиями и физическими моделями; ознакомление с методами физического исследования; получение представления о подходах к постановке и решению конкретных, с учетом особенностей направления 011200 Физика, физических задач.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Механика» относится к базовой части цикла Б1. Изучение дисциплины проводится на базе общих математических курсов с учётом требований к уровню подготовки, необходимых для освоения основной образовательной программы. Дисциплина является предшествующей для курсов молекулярной физики, электричества и магнетизма, оптики и теоретической механики.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина состоит из двенадцати разделов. Раздел 1. Предмет и задачи курса. Раздел 2. Кинематика частицы и кинематика твёрдого тела. Раздел 3. Динамика частицы и системы частиц. Раздел 4. Работа и энергия. Законы сохранения. Раздел 5. Динамика тел с переменной массой. Движение в поле тяготения. Раздел 6. Динамика твёрдого тела. Раздел 7. Неинерциальные системы отсчета. Раздел 8. Колебательное движение. Раздел 9. Постоянство скорости света. Преобразования Лоренца. Раздел 10. Основы механики деформируемых тел. Раздел 11. Механика жидкостей и газов. Раздел 12. Волны в сплошной среде и элементы акустики.

Формы текущей аттестации: контрольные работы, коллоквиум

Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.5.2 Молекулярная физика

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Дисциплина имеет своей целью освоение основных принципов и законов молекулярной физики и их математическое выражение, четко представлять смысл изучаемых физических явлений, владеть навыками их наблюдения и экспериментального исследования, владеть методами точных физических измерений и методами обработки результатов эксперимента и основными физическими приборами; границы применимости физических гипотез и моделей, используемых в том или ином разделе физики.
уметь: применять математические методы, физические законы для решения практических задач.
владеть: навыками практического применения законов молекулярной физики.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Молекулярная физика» относится к базовой части цикла Б1 образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 03.03.02 «Физика». Для освоения дисциплины «Молекулярная физика» необходимы знания, умения и компетенции дисциплин «Физика», «Математика», «Информатика», полученные в объеме средней школы, а также дисциплин блока «Математика» образовательной программы бакалавра по направлению 03.03.02 Физика.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина состоит из 12 разделов. Раздел 1. Предмет молекулярной физики. Раздел 2. Экспериментальные основы кинетической теории газов. Раздел 3. Газ в поле внешних потенциальных сил. Раздел 4. Столкновение молекул газа. Раздел 5. Общая характеристика процессов переноса. Раздел 6. Первое начало термодинамики. Раздел 7. Преобразование теплоты в работу. Раздел 8. Энтропия как функция состояния. Раздел 9. Реальные газы. Раздел 10. Явления переноса в жидкости. Раздел 11. Твердые тела: кристаллические и аморфные твердые тела; полимеры. Кристаллическая решетка. Раздел 12. Фазовые превращения первого и второго рода.

Формы текущей аттестации: контрольная работа, курсовая работа

Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.5.3 Электричество и магнетизм

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: обучение студентов фундаментальным основам раздела «Электричество и магнетизм». В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать основные законы электромагнетизма, определения и физический смысл величин, описывающих электромагнитные явления, виды и механизмы взаимодействия электромагнитных полей с веществом; уметь решать практические задачи; владеть методами расчёта параметров электрических и магнитных полей и цепей, исследования электромагнитных полей, анализа распространения электромагнитных волн, навыками практического применения законов физики.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Электричество и магнетизм» относится к базовой части цикла Б1 основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 03.03.02 Физика. Она базируется на курсах дисциплин «Механика» и «Молекулярная физика». «Математический анализ», «Векторный и тензорный анализ».

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина состоит из тринадцати разделов. Раздел 1. Электромагнитные взаимодействия. Раздел 2. Электростатика. Раздел 3. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Раздел 4. Постоянный электрический ток. Раздел 5. Электрический ток в средах. Раздел 6. Стационарные магнитные поля. Раздел 7. Магнитные свойства твёрдых тел. Раздел 8. Гиромангнитные эффекты. Раздел 9. Электромагнитная индукция. Раздел 10. Уравнения Максвелла. Основные свойства электромагнитного поля. Раздел 11. Переменный электрический ток. Раздел 12. Зонная теория электропроводности. Раздел 13. Контактные явления.

Формы текущей аттестации: контрольные работы

Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.5.4 Оптика

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: формирование базы знаний и подробное изучение законов волновой оптики, вопросов распространения света в изотропных и анизотропных средах, молекулярной оптики, знакомство с физическими основами новых направлений оптики. В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать основные законы и экспериментальную базу волновой и физической оптики, уметь применять знания при решении практических задач, владеть навыками практического применения законов физики и необходимым математическим аппаратом, знать физические основы новых направлений оптики.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Оптика» является базовой частью цикла Б1 основной образовательной программы подготовки бакалавров. Для освоения дисциплины «Оптика» необходимы знания, умения и компетенции, полученные при изучении дисциплин блоков "Математика" и "Информатика" основной образовательной программы бакалавриата по направлению 03.03.02 Физика.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Волновая оптика.
2. Распространение волн в изотропной среде.
3. Интерференция, дифракция.
4. Кристаллооптика.
3. Молекулярная оптика.
4. Голография.
5. Тепловое излучение.
6. Понятия об оптических квантовых генераторах, об основных нелинейно-оптических явлениях.

Формы текущей аттестации: контрольные работы

Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.5.5 Атомная физика

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: усвоение студентами современных научных знаний об атомах и атомных системах и знакомство с основами квантовой механики.

В задачи дисциплины входит овладение обучающимися основными понятиями атомной физики, усвоение ими таких разделов, как развитие атомистических и квантовых представлений, корпускулярно-волновой дуализм, квантово-механическое описание атомных систем, простейшие одномерные задачи квантовой механики, атом водорода, квантовая механика системы тождественных частиц, многоэлектронные атомы, строение и свойство молекул, атомы и молекулы во внешних полях.

В результате изучения дисциплины студент должен знать основные понятия и законы атомной физики. Уметь свободно ориентироваться в современных проблемах физики микромира. Иметь представление об использовании аппарата квантовой физики в практической деятельности в рамках выбранной специальности.

Дисциплина способствует формированию у будущих специалистов в области физики понимания физических процессов, происходящих в микромире.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Атомная физика» является базовой частью цикла Б1 основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 03.03.02 Физика.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Микромир. Волны и кванты. Частицы и волны. Основные экспериментальные данные о строении атома. Основы квантово-механических представлений о строении атома. Одноэлектронный атом. Многоэлектронные атомы. Электромагнитные переходы в атомах. Рентгеновские спектры. Атом в поле внешних сил. Молекула. Макроскопические квантовые явления. Статистические распределения Ферми – Дирака и Бозе–Эйнштейна. Энергия Ферми. Сверхпроводимость и сверхтекучесть и их квантовая природа.

Формы текущей аттестации: контрольные работы

Форма промежуточной аттестации экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.5.6 Физика атомного ядра и элементарных частиц

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: ознакомление с современными представлениями физики атомного ядра и элементарных частиц, получение базовых знаний по теории атомного ядра и частиц, привитие навыков решения прикладных задач, в том числе с использованием ЭВМ.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Физика атомного ядра и элементарных частиц» относится к базовой части цикла Б1 бакалавриата по направлению 03.03.02 Физика. Она базируется на предшествующих блоках дисциплин: «Математика», «Общая физика», «Информатика». Для освоения дисциплины «Физика атомного ядра и элементарных частиц» особенно необходимы знания, умения и компетенции, полученные при изучении таких дисциплин, как «Теоретическая механика и механика сплошных сред», «Электродинамика».

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина состоит из семи разделов. Раздел 1 «Ядерная физика в ряду естественных наук». Раздел 2 «Характеристики и статические свойства ядер». Раздел 3 «Модели атомного ядра». Раздел 4 «Радиоактивные распады атомных ядер». Раздел 5 «Взаимодействие излучения с веществом». Раздел 6 «Основы физики элементарных частиц». Раздел 7 «Основы ядерной энергетики».

Формы текущей аттестации: контрольная работа, коллоквиум

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.6.1 Практикум по рентгеноструктурному анализу

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: создание фундаментальной базы знаний о физике атомов, на основе которой в дальнейшем можно развивать более углубленное и детализированное изучение данного раздела физики в рамках цикла курсов по теоретической физике и специализированных курсов. Неотъемлемой частью курса является Общий Физический практикум. Его главные задачи:

-Научить применять теоретический материал к анализу конкретных физических ситуаций, экспериментально изучить основные закономерности, оценить порядки изучаемых величин, определить точность и достоверность полученных результатов.

- Ознакомить с современной измерительной аппаратурой и принципом ее действия; с основными принципами автоматизации и компьютеризации процессов сбора и обработки физической информации; с основными элементами техники безопасности при проведении экспериментальных исследований. Часть задач практикума (лабораторные работы) посвящены количественному изучению тех явлений, которые демонстрировались на лекциях в качественном эксперименте.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основы атомной физики (основные формулы рентгеноструктурного анализа: формулу Вульфа-Бреггов, квадратичные формулы; индицирование; расчет длин волн по спектрограмме; принцип рентгеновского излучения; отличие непрерывного и дискретного спектров).

уметь: использовать математический аппарат для освоения теоретических основ и практического использования физических методов.

владеть: навыками использования экспериментальных методов для решения физических задач.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: "Практикум по рентгеноструктурному анализу" является базовой дисциплиной цикла Б1 блока "Общий физический практикум" основной образовательной программы бакалавриата по направлению 03.03.02 Физика.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина состоит из трех разделов. Раздел 1. Рентгеновские лучи и их спектры. Возникновение рентгеновского излучения. Характеристические спектры рентгеновских лучей. Общая энергия сплошного спектра. Закон Мозли. Раздел 2. Изучение дифракции рентгеновских лучей на монокристаллах. Расчет дифракционной картины. Явление дифракции рентгеновских лучей. Метод Лауэ. Уравнение Вульфа-Бреггов. Условия Лауэ. Квадратичная формула для кубической сингонии. Раздел 3. Дифракция рентгеновских лучей на поликристаллах. Поликристаллическое вещество. Метод Дебая-Шерера. Фотографический и дифрактометрический способы регистрации дифракционной картины. Блок-схема дифрактометра.

Формы текущей аттестации: отчеты по лабораторным работам

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.6.2 Практикум по атомной эмиссионной спектроскопии

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Практикум предназначен для студентов физического факультета, изучающих теоретический курс «Атомная физика». На практикуме студенты получают знания по основам современной теории излучения света атомами, физическим, аппаратным и методическим основам современного спектрального анализа, базирующегося на явлениях эмиссии, абсорбции и излучении света атомами. Рассматриваются современные спектральные приборы (как призмные, так и дифракционные), источники света и приемники излучения оптического диапазона. Студенты осваивают методики качественного и полуколичественного спектральных анализов.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: "Практикум по оптической спектроскопии" является базовой дисциплиной цикла Б1 блока "Общий физический практикум" основной образовательной программы бакалавриата по направлению 03.03.02 Физика.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Введение. Физическая природа оптических эмиссионных спектров.
2. Эмиссионный спектральный анализ.
3. Оборудование для проведения спектрального анализа.
4. Качественный спектральный анализ.
5. Полуколичественный спектральный анализ.

Формы текущей аттестации: отчеты по лабораторным работам

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.7.1 Теоретическая механика и механика сплошных сред

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: формирование представлений о лагранжевом и гамильтоновом формализмах классической механики, о гидродинамике идеальной и вязкой жидкости с приложениями к решению типовых задач, что составляет основу теоретической подготовки физиков. Студент должен овладеть математическим аппаратом теоретической механики, понимать и практически применять формализмы Ньютона, Лагранжа и Гамильтона, а также основные методы гидродинамики для решения конкретных задач, понимать границы применимости используемых при этом уравнений, приближений и полученных результатов

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Теоретическая механика» относится к базовой части цикла Б1 блока "Теоретическая физика". Она базируется на курсах дисциплин, изучаемых в образовательной программе бакалавриата, таких как: «Механика», «Электричество и магнетизм», «Математический анализ», «Аналитическая геометрия», «Линейная алгебра», «Дифференциальные уравнения», «Теория функций комплексного переменного», «Векторный и тензорный анализ», «Интегральные уравнения и вариационное исчисление». Для освоения дисциплины «Теоретическая механика» необходимы знания, умения и компетенции, полученные при изучении вышеуказанных дисциплин основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 03.03.02 Физика.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина включает 8 разделов. Раздел 1. Механика Ньютона для систем без связей. Раздел 2. Динамика систем со связями. Уравнения Лагранжа. Раздел 3. Задача двух тел и движение в центральном поле. Раздел 4. Движение твердого тела. Раздел 5. Движение в неинерциальных системах отсчета. Раздел 6. Теория колебаний. Раздел 7. Канонические уравнения. Раздел 8. Механика сплошных сред.

Формы текущей аттестации: контрольные работы

Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.7.2 Электродинамика

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: дать студентам глубокое понимание электромагнитных явлений, научить применять вычислительные методы электродинамики для решения прикладных задач. Студент должен овладеть математическим аппаратом электродинамики, приобрести навыки его практического применения и на этой основе получать ясное представление о физической природе электромагнитных явлений, иметь понятие о релятивистском характере электромагнитных полей и правилах преобразования электродинамических и механических величин при переходе между инерциальными системами отсчета, иметь четкое представление о границах применимости классических законов в электродинамике. Студент должен научиться применять основные законы электродинамики к решению научных и технологических задач.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Электродинамика» относится к базовой части цикла Б1 блока "Теоретическая физика". Она базируется на курсах дисциплин «Электричество и магнетизм», «Математический анализ», «Аналитическая геометрия», «Линейная алгебра», «Дифференциальные уравнения», «Теория функций комплексного переменного», «Теоретическая механика и механика сплошных сред», «Векторный и тензорный анализ», «Интегральные уравнения и вариационное исчисление». Для освоения дисциплины «Электродинамика» необходимы знания, умения и компетенции, полученные при изучении вышеуказанных дисциплин основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 03.03.02 «Физика».

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Стационарные электрическое и магнитное поля.
2. Нестационарные электромагнитные поля.
3. Система уравнений Максвелла.
4. Теория излучения электромагнитных волн.
5. Рассеяние и поглощение излучения веществом.
6. Теория релятивистских явлений в механических и электродинамических системах.
7. Электромагнитные поля в сплошных средах.
8. Природа поляризации и намагничивания вещества.
9. Законы сохранения энергии и импульса в электромагнитных системах.

Формы текущей аттестации: коллоквиум, контрольные работы, курсовая работа

Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.7.3 Квантовая теория

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: дать студентам глубокое понимание закономерностей микромира, научить применять вычислительные методы квантовой теории для решения различных прикладных задач. Студент должен овладеть математическим аппаратом нерелятивистской квантовой теории, приобрести навыки его практического применения и на этой основе получать ясное представление о физической природе квантовых явлений, иметь понятие о релятивистской квантовой механике и четкое представление о границах применимости квантовых законов и используемых вычислительных методов. Он должен понимать, что квантовая механика есть научная основа современных спектральных методов исследования вещества.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Квантовая теория» относится к базовой части цикла Б1 блока "Теоретическая физика". Она базируется на курсах: «Математический анализ», «Аналитическая геометрия», «Линейная алгебра», «Дифференциальные уравнения», «Теория вероятности и математическая статистика», «Теория функций комплексного переменного», «Атомная физика», «Теоретическая механика и механика сплошных сред», «Электродинамика», «Векторный и тензорный анализ», «Интегральные уравнения и вариационное исчисление». Для освоения дисциплины «Квантовая теория» необходимы знания, умения и компетенции, полученные при изучении вышеуказанных дисциплин основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 03.03.02 Физика.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина включает 11 разделов. Раздел 1. Экспериментальные основы квантовой механики. Раздел 2. Математический аппарат квантовой механики. Раздел 3. Основные положения квантовой механики. Раздел 4. Простейшие задачи квантовой механики. Раздел 5. Элементы теории представлений. Раздел 6. Приближенные методы квантовой механики. Раздел 7. Частица в электромагнитном поле. Раздел 8. Теория систем многих частиц. Раздел 9. Квантовая теория рассеяния. Раздел 10. Теория квантовых переходов. Раздел 11. Релятивистская квантовая механика.

Формы текущей аттестации: коллоквиум, контрольные работы, курсовая работа

Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.7.4 Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: дать студентам глубокие и прочные знания фундаментальных термодинамических и статистических закономерностей макроскопических систем. Основная задача курса – научить студентов применять полученные знания на практике; проводить необходимые расчеты физических характеристик макросистем и физически интерпретировать результаты этих расчетов; давать верную научную интерпретацию физическим закономерностям, наблюдаемым в макросистемах.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс "Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика" относится к базовой части цикла Б1 блока "Теоретическая физика" основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 03.03.02 Физика.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Дисциплина включает 8 разделов: 1. Термодинамика и статистическая физика как теория макроскопических систем. Макроскопическое и микроскопическое описание физических систем. 2. Основные понятия и законы термодинамики. 3. Методы и приложения термодинамики. 4. Основные представления статистической физики. 5. Классическая статистическая физика равновесных систем. 6. Квантовая статистическая физика. 7. Теория флуктуаций. 8. Основы термодинамики и кинетики неравновесных процессов.

Формы текущей аттестации: тестирование, контрольные работы

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.8 Химия

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: формирование у студентов целостного представления о процессах и явлениях, происходящих в природе, пониманию современных научных методов познания природы и их использованию в профессиональной деятельности.

В ходе изучения дисциплины «Химия» студенты должны:

- иметь представление о процессах и явлениях, происходящих в природе, пониманию современных научных методов познания природы и их использованию в профессиональной деятельности;

- овладеть основными закономерностями физико-химических процессов;

- знать основные закономерности химической термодинамики; критерии направленности процессов; химическое равновесие; закономерности химической кинетики; способы выражения состава растворов; особенности фазовых равновесий; удельную и молярную электрические проводимости; процессы, протекающие в гальванических элементах; сущность процессов коррозии; катодные и анодные процессы при электролизе; виды дисперсных систем;

- уметь прогнозировать результаты физико-химических процессов, протекающих в неживых системах, опираясь на теоретические положения; научно обосновывать наблюдаемые явления; производить физико-химические измерения, характеризующие те или иные свойства растворов, смесей и других объектов, моделирующих внутренние среды организма; представлять данные экспериментальных исследований в виде графиков и таблиц; производить наблюдения за протеканием химических реакций и делать обоснованные выводы; представлять результаты экспериментов и наблюдений в виде окончательного протокола исследования; решать ситуационные задачи, опираясь на теоретические положения, моделирующие физико-химические процессы, протекающие в живых организмах; уверенно ориентироваться в информационном потоке (использовать справочные данные и библиографию по той или иной проблеме);

- иметь навыки самостоятельной работы с учебной, научной и справочной литературой; вести поиск и делать обобщающие выводы; безопасной работы в химической лаборатории и умение обращаться с химической посудой, реактивами, работать с газовыми горелками и электрическими приборами.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к базовой части цикла Б1 основной образовательной программы по направлению подготовки 03.03.02 Физика.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины Строение атомов и периодическая система элементов Д.И.Менделеева. Химические связи и строение молекул. Стереохимия. Конформационный анализ. Модель Гиллес-пи-Найхолма. Химия координационных соединений. Бионеорганическая химия. Топохимия. Растворы. Окислительно-восстановительные реакции и электрохимия. Химическая кинетика. Катализ. Поверхностные явления и коллоидная химия. Пространственно-временная самоорганизация в открытых физико-химических системах.

Формы текущей аттестации: лабораторные работы

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.Б.9 Безопасность жизнедеятельности

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: приобретение обучающимися теоретических знаний и практических навыков по безопасной жизнедеятельности на производстве и в быту, как в повседневной жизнедеятельности, так и в условиях чрезвычайных ситуаций техногенного и природного происхождения.

Дополнительная цель – привитие элементарных навыков в использовании индивидуальных средств защиты от техногенных воздействий и оказании первичной доврачебной помощи пострадавшим.

Задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»:

- получение основополагающих знаний в следующих сферах жизнедеятельности:

- охране здоровья и жизни людей в сфере профессиональной деятельности;

- защите в чрезвычайных ситуациях и в быту;

- охране окружающей среды;

- прогнозированию и моделированию последствий производственных аварий и катастроф;

- разработке технических средств и методов защиты окружающей среды и эффективных малоотходных технологий.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс "Безопасность жизнедеятельности" относится к циклу Б1. Является базовой дисциплиной данного цикла.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Раздел 1. Введение.

Раздел 2. Комфортные и допустимые условия жизнедеятельности.

Раздел 3. Электробезопасность.

Раздел 4. Радиационная безопасность.

Раздел 5. Пожаробезопасность и взрывобезопасность.

Раздел 6. Защита от электромагнитных полей высокой и сверхвысокой частоты.

Раздел 7. Оптимизация параметров рабочих мест.

Раздел 8. Техногенные и природные чрезвычайные ситуации.

Раздел 9. Способы и средства оказания доврачебной помощи.

Формы текущей аттестации: рефераты

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

а) общекультурные (ОК) ОК-9

б) общепрофессиональные (ОПК) -

б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.10 Физическая культура

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования различных средств и методов физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, психофизической и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

В ходе изучения дисциплины «Физическая культура» студенты должны:

иметь представление о социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовки её к профессиональной деятельности;

знать научно-биологические и практические основы физической культуры и здорового образа жизни;

уметь: формировать мотивационно-ценностного отношения к физической культуре; осуществлять установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;

иметь навыки: овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие психофизических способностей, качеств и свойств личности; обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии; приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Физическая культура» является базовой дисциплиной подготовки студентов по направлению 03.03.02 Физика и включает также элективные курсы по физической культуре.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ее социально-биологические основы. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Законодательство Российской Федерации о физической культуре и спорте. Физическая культура личности. Основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Спорт, индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.

Формы текущей аттестации: тестирование на практических занятиях, индивидуальные задания

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

- а) общекультурные (ОК) ОК-8
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.Б.11.1 Линейные и нелинейные уравнения физики

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: изучение аналитических (точных и приближенных) и численных методов решения линейных и нелинейных уравнений в частных производных, возникающих в задачах современной физики.

Задачи дисциплины:

- Формулировка физических задач, приводящих к дифференциальным уравнениям с частными производными;
- Основы теории обобщенных функций и их использования для построения фундаментальных решений дифференциальных уравнений с частными производными;
- Метод функций Грина решения задачи Коши для гиперболических, параболических и эллиптических уравнений;
- Метод разделения переменных решения краевых задач для уравнений с частными производными;
- Теория Штурма-Лиувилля и основные специальные функции математической физики;
- Современные компьютерные методы численного решения краевых задач для уравнений с частными производными;
- Анализ нелинейных уравнений математической физики методами автомодельного решения и редукцией на конечномерный базис.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс "Линейные и нелинейные уравнения физики" относится к циклу Б1 . Является базовой дисциплиной данного цикла. Фундаментальные понятия и факты курса «Линейные и нелинейные уравнения математической физики» используются в курсах теоретической физики, теории колебаний и распространения волн, а также в других математических дисциплинах. Таким образом, курс "Линейные и нелинейные уравнения математической физики" занимает важное место в реализации внутривидовых логических и содержательно-методических связей образовательной области «Математика».

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

- 1 Основные понятия. Классификация уравнений в частных производных.
- 2 Задачи математической физики с уравнениями гиперболического типа.
- 3 Задачи математической физики с уравнениями параболического типа.
- 4 Теория обобщенных функций. Метод функции Грина.
- 5 Задачи математической физики с уравнениями эллиптического типа.
- 6 Нелинейные уравнения математической физики.
- 7 Численные методы математической физики.

Формы текущей аттестации: КОЛЛОКВИУМ

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой, экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-2
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.В.ОД.1 Правоведение

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: изучение первичных основ и представлений об основных категориях права; действующей системы норм, правил по различным отраслям знаний, законов, иных правовых источников.

В ходе изучения дисциплины «Правоведение» студенты должны:

иметь представление о взаимосвязи государства и права, их роли в жизни современного общества; о юридической силе различных источников права и механизме их действия; об основных отраслях российского права; о содержании основных прав и свобод человека; об органах, осуществляющих государственную власть в РФ;

овладеть способностью к теоретическому анализу правовых ситуаций;

знать: основные положения Конституции РФ; права и свободы человека и гражданина в РФ; механизмы защиты прав и свобод человека в РФ;

уметь: определять способы и средства деятельности, способы поведения, основанные на собственных знаниях и представлениях; применять полученные знания при работе с конкретными нормативно-правовыми актами;

иметь навыки реализации своих прав в социальной сфере в широком правовом контексте.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина "Правоведение" является обязательной дисциплиной вариативной части цикла Б1 дисциплин подготовки студентов по направлению бакалавриата 03.03.02 Физика.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Государство и право. Их роль в жизни общества. Норма права и нормативно-правовые акты. Основные правовые системы современности. Международное право как особая система права. Источники российского права. Закон и подзаконные акты. Система российского права. Отрасли права. Правонарушение и юридическая ответственность. Значение законности и правопорядка в современном обществе. Правовое государство. Конституция Российской Федерации - основной закон государства. Особенности федеративного устройства России. Система органов государственной власти в Российской Федерации. Понятие гражданского правоотношения. Физические и юридические лица. Право собственности. Обязательства в гражданском праве и ответственность за их нарушение. Наследственное право. Брачно-семейные отношения. Взаимные права и обязанности супругов, родителей и детей. Ответственность по семейному праву. Трудовой договор (контракт). Трудовая дисциплина и ответственность за ее нарушение. Административные правонарушения и административная ответственность. Понятие преступления. Уголовная ответственность за совершение преступлений. Экологическое право. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности. Правовые основы защиты государственной тайны. Законодательные и нормативно-правовые акты в области защиты информации и государственной тайны.

Формы текущей аттестации: собеседование

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

а) общекультурные (ОК) ОК-4, ОК-6, ОК-7

б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-4, ОПК-9

б) профессиональные (ПК) -

Б1.В.ОД.2 Новые информационные технологии в науке и образовании

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: познакомить учащихся с основными подходами к созданию современного программного обеспечения для ЭВМ с использованием современных средств программирования. Задача — научить разрабатывать простейшие современные компьютерные программы, требуемые в ходе выполнения бакалаврских работ, и подготовить к разработке ПО в дальнейшей трудовой деятельности.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к циклу Б1. Является обязательной дисциплиной вариативной части указанного цикла. Дисциплина закладывает знания для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра и прохождения производственной практики. Дисциплина непосредственно связана с дисциплинами «Программирование», «Вычислительная физика (практикум на ЭВМ)», «Численные методы и математическое моделирование», а также «Банки данных и экспертные системы».

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Раздел 1. Модульная структура программы. Механизмы управления памятью (I).

Раздел 2. Рекурсия. Механизмы управления памятью (II).

Раздел 3. Записи и динамическое управление памятью. Машинное представление скалярных типов данных.

Раздел 4. Машинное представление структурированных типов данных. Основные структуры данных и методы их реализации.

Раздел 5. Ветвящиеся структуры. Характеристики сложности алгоритмов.

Раздел 6. Задача поиска образца в последовательности. Методы сортировки.

Раздел 7. Структуры данных с ассоциативным доступом. Задачи, решаемые методами прямого перебора.

Раздел 8. Рекуррентная формулировка алгоритмов. Низкоуровневые средства.

Раздел 9. Технология разработки программного обеспечения. Представление об объектно-ориентированном программировании

Формы текущей аттестации: собеседование

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

а) общекультурные (ОК) -

б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-2, ОПК-6, ОПК-9

б) профессиональные (ПК) ПК-5

Б1.В.ОД.3 Теоретическая оптика

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Курс "Теоретическая оптика" имеет своей целью формирование профессиональной компетенции студентов физического факультета, обучающихся по кафедре оптики и спектроскопии в области классических основ теории процессов взаимодействия света с веществом. Достижение поставленной цели предполагает изучение студентами основ теории преобразования электромагнитных волн при распространении в веществе; основ классической теории дисперсии; процессов поглощения, рассеяния и отражения для металлов и диэлектриков.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс является обязательной дисциплиной вариативной части Б1. Для освоения данной дисциплины необходимы базовые знания по общему курсу физики, в частности разделы: электричество и магнетизм, оптика, а также знания по курсу электродинамики. Является предшествующей для дисциплин "Специальный физический практикум", "Атомная спектроскопия", "Молекулярная спектроскопия", "Введение в оптоэлектронику", "ИК спектроскопия многоатомных молекул", "Электронные спектры многоатомных молекул", "Оптическая спектроскопия твердого тела". Существует в тесной взаимосвязи с дисциплинами: "Электричество и магнетизм", "Оптика", "Электродинамика", "Физика конденсированного состояния вещества".

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Введение. Предмет и задачи курса "Теоретическая оптика".
2. Основы металлооптики и кристаллооптики.
3. Классическая физика излучения.

Формы текущей аттестации: рефераты

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ОД.4 Прикладная оптика

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Курс "Прикладная оптика" имеет своей целью формирование профессиональной компетенции студентов физического факультета, обучающихся по кафедре оптики и спектроскопии в области освоения основных подходов к расчету оптических систем; ознакомления с аберрациями оптических систем; изучения основных методов, принципов построения и типов приборов для оптического спектрального анализа.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к циклу Б1. Является обязательной дисциплиной вариативной части указанного цикла. Для освоения данной дисциплины необходимы базовые знания по общему курсу физики, в частности разделы: механика, электричество и магнетизм, оптика, атомная физика, а также знания по курсу электродинамики. Является предшествующей для дисциплин "Специальный физический практикум", "Молекулярная спектроскопия", "Атомная спектроскопия", "Молекулярная спектроскопия", "Введение в оптоэлектронику", "ИК спектроскопия многоатомных молекул", "Электронные спектры многоатомных молекул", "Оптическая спектроскопия твердого тела". Существует в тесной взаимосвязи с дисциплинами: "Электричество и магнетизм", "Оптика", "Атомная физика.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Введение. Предмет и задачи курса "Прикладная оптика"
2. Приближение геометрической оптики. Общий подход к расчету центрированных оптических систем
3. Спектральные разложения в оптике
4. Принципы построения современных спектральных приборов. Особенности конструктивных элементов и сравнительный анализ возможностей спектральных приборов различных типов

Формы текущей аттестации: рефераты

Форма промежуточной аттестации зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ОД.5 Атомная спектроскопия

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Целью курса является ознакомление студентов, обучающихся на кафедре оптики и спектроскопии, с местом и ролью атомного спектрального анализа в современной науке, закрепление знаний по теории и технике атомной спектроскопии. Основная задача данной дисциплины - освоение метода измерения температуры плазмы дугового разряда по относительной интенсивности спектральных линий.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к циклу Б1. Является обязательной дисциплиной вариативной части указанного цикла. Для освоения данной дисциплины необходимы базовые знания по дисциплинам: "Электродинамика", "Квантовая теория", "Дифференциальные уравнения". Является предшествующей для дисциплин: "Физика конденсированного состояния вещества", "Дополнительные главы атомных спектров", "Молекулярная спектроскопия", "Спецпрактикум." Существует в тесной взаимосвязи с дисциплиной "Квантовая теория".

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Введение.
2. Основы теории атомной спектроскопии.
3. Техника атомного спектрального анализа
4. Измерение температуры плазмы дугового разряда по атомному эмиссионному спектру (лабораторная работа).

Формы текущей аттестации: рефераты, отчет по лабораторной работе

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ОД.6 Астрофизика

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Основная цель курса: дать студентам-физикам современные представления о строении и эволюции Вселенной, галактик, звезд, показать экспериментальные и общетеоретические возможности современной науки в исследовании Космоса и космических объектов.

Задачи курса - обеспечить глубокое понимание студентами специфики астрофизических проблем и методов исследования, показать на примере астрофизики звезд взаимодополняющую роль эксперимента и теории, дать конкретные знания по свойствам и строению стационарных и переменных звезд, описать процессы образования и старения звезд, дать основные представления о свойствах релятивистских объектов (черные дыры), дать основные положения о строении Нашей Галактики и классифицировать другие галактики. Данная дисциплина формирует правильное научно-физическое мировоззрение.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина "Астрофизика" относится к циклу Б1. Является обязательной дисциплиной вариативной части указанного цикла.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Введение. Предмет и задачи астрофизики. Классификация космических объектов.
2. Основные характеристики нормальных звезд.
3. Источники звездной энергии.
4. Переменные звезды.
5. Солнце.
6. Основы теоретической астрофизики.
7. Эволюция звезд.
8. Элементы релятивистской астрофизики.
9. Галактики.

Формы текущей аттестации доклады, тесты, лабораторные работы

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.В.ОД.7 Радиофизика и электроника

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Ознакомление с основными элементами полупроводниковой электроники: диодами, биполярными и полевыми транзисторами. Изучение основных операций радиоэлектроники, используемых при передаче информации с помощью электромагнитных колебаний, таких как усиление, модуляция и демодуляция, генерирование.

Задачи курса: - знать физические принципы работы, основные характеристики и параметры полупроводниковых нелинейных элементов; понимать принципы усиления и генерации колебаний, а также роль операций модуляции и демодуляции при передаче информации; иметь навыки использования основных измерительных приборов.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс "Радиофизика и электроника" относится к циклу Б1. Является обязательной дисциплиной вариативной части данного цикла.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

- 1 Основная задача радиоэлектроники. Линейные и нелинейные операции. Полупроводниковая электроника: диоды, биполярные и полевые транзисторы.
- 2 Электронные усилители: типы каскадов, основные параметры усилителей.
- 3 Модуляция, демодуляция. Преобразование частоты.
- 4 Электронные генераторы гармонических и релаксационных колебаний; триггер.
- 5 Вторичные источники питания: выпрямители, сглаживающие фильтры, стабилизаторы напряжения.
- 6 Цифровая электроника.

Формы текущей аттестации: лабораторные работы

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ОД.8 Физика конденсированного состояния
Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины:

- ознакомление студентов с основными приближениями и моделями, используемыми в физике твердого тела при решении уравнения Хартри-Фока с периодическим потенциалом, с методами самосогласования при использовании эффективного периодического потенциала кристалла;
- формирование знаний о фундаментальных свойствах твердых тел на основе зонной теории;
- усвоение основ атомного и электронного строения твердых тел и их определяющего влияния на оптические и электрофизические свойства.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс «Физика конденсированного состояния» относится к обязательным дисциплинам вариативной части цикла Б1 подготовки бакалавров в рамках направления 03.03.02 Физика.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина состоит из семи разделов:

- 1. Приближения и модели, используемые в физике твердого тела*
- 2. Трансляционная симметрия и функция Блоха.*
- 3. Точечные группы, Зоны Бриллюэна и классификация состояний.*
- 4. Зонный спектр и эффективная масса квазичастиц в кристалле. Электроны и дырки .*
- 5. Плотность электронных состояний. Энергия ,Уровень , Поверхность Ферми.*
- 6. Основные методы расчета зонной структуры кристаллов.*
- 7. Металлы, полупроводники и диэлектрики с точки зрения зонного приближения.*

Формы текущей аттестации: собеседование

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.В.ОД.9 Физика конденсированного состояния вещества

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Целью дисциплины является качественное и количественное изучение основных свойств твердого тела, объясняющихся динамическим поведением его кристаллической решетки. Задачами дисциплины являются рассмотрение фазовых переходов в твердых телах, описание и объяснение их тепловых, механических и электрических свойств.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс "Физика конденсированного состояния вещества" относится к обязательным дисциплинам вариативной части цикла Б1 подготовки бакалавров в рамках направления 03.03.02 Физика.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Дисциплина состоит из пяти разделов:

- 1. Простейшие модели коллективных колебаний в кристаллах. Фононы.*
- 2. Колебания в кристаллах в присутствии внешних полей.*
- 3. Фазовые переходы в рамках динамики кристаллической решетки.*
- 4. Диэлектрики и их свойства в рамках динамики кристаллической решетки.*
- 5. Спиновые эффекты в твердом теле.*

Формы текущей аттестации: собеседование

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.В.ОД.10 Спецпрактикум

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Курс "Спецпрактикум" имеет своей целью формирование профессиональной компетенции студентов физического факультета, обучающихся на кафедре оптики и спектроскопии по профилю бакалавриата "Оптика и спектроскопия", в результате изучения основных, общепринятых методов атомной и молекулярной спектроскопии, а также спектроскопии твердого тела, приобретения навыков работы с современным спектральным оборудованием и программным обеспечением, предназначенным для регистрации и обработки спектральных данных. Курс направлен на развитие мышления и формирование профессионального интереса к будущей профессии. Изучение устройств и методов спектроскопии необходимо студентам данного профиля для успешного выполнения экспериментальных бакалаврских работ, а также для дальнейшего изучения свойств различных материалов, используя оптические методы исследования вещества. Практикум носит учебно-исследовательский характер и предполагает индивидуальное выполнение студентом всех экспериментальных заданий. Он построен таким образом, что по мере его выполнения студенты подробно знакомятся с классической литературой по теории, технике и практике атомной, молекулярной спектроскопии и спектроскопии твердого тела.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс "Спецпрактикум" относится к циклу Б1. Является обязательной дисциплиной вариативной части данного цикла.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Источники возбуждения для атомного эмиссионного спектрального анализа.
2. Техника атомного эмиссионного анализа.
3. Спектроскопия двухатомных молекул. Определение энергии диссоциации молекулы I_2 .
4. Техника абсорбционного спектрального анализа.

Формы текущей аттестации: отчеты к лабораторным работам

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9
- б) профессиональные (ПК) ПК-3, ПК-4, ПК-5

Б1.В.ОД.11 Молекулярная спектроскопия
Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Данный лекционный спецкурс имеет цель познакомить студентов, обучающихся по направлению "Физика", с процессами взаимодействия электромагнитного излучения с конденсированными средами, которое вызывает возбуждение этих сред. Задача спецкурса - обеспечить умение применять, знания, полученные при изучении базовых физических дисциплин - "Электродинамика", "Кристаллофизика и кристаллография", "Атомная физика", "Физика конденсированных состояний" при рассмотрении взаимодействия актиничного излучения с твердыми телами, обобщить знания, полученные в ходе изучения специальных дисциплин по профилю "Оптика и спектроскопия".

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина "Молекулярная спектроскопия" относится к обязательным дисциплинам вариативной части цикла Б1. Для освоения данной дисциплины необходимы базовые знания по курсу «Оптическая спектроскопия твердого тела». Является дисциплиной, формирующей компетенции, предусмотренные квалификацией выпускника данного направления.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Введение. Виды движения в молекуле. Уравнение Шредингера для молекулы.
2. Вращательные спектры двухатомных молекул. Модели жесткого и нежесткого ротатора.
3. Колебательные спектры двухатомных молекул. Гармонический и ангармонический осциллятор.
4. Колеблющийся ротатор.
5. Классификация электронных состояний двухатомных молекул
6. Электронные состояния двухатомных молекул.
7. Характеристики отдельных электронов и молекулярные оболочки.
8. Химическая связь в молекулах. Электронные переходы в молекулах. Принцип Франка-Кондона.
9. Интенсивность переходов.

Формы текущей аттестации: рефераты

Форма промежуточной аттестации зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ОД.12 Введение в оптоэлектронику

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Курс "Введение в оптоэлектронику" имеет своей целью формирование профессиональной компетенции студентов физического факультета, обучающихся на кафедре оптики и спектроскопии по бакалаврской программе "Оптика и спектроскопия", в области физических основ построения приборов для обработки, хранения, передачи оптической информации, основанных на процессах взаимодействия оптического излучения с веществом.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина "Введение в оптоэлектронику" относится к циклу Б1. Является обязательной дисциплиной вариативной части данного цикла.

Для освоения данной дисциплины необходимы базовые знания по квантовой механике, физике твёрдого тела, физике конденсированного состояния.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Введение в оптоэлектронику. Оптические характеристики вещества.
2. Оптические характеристики анизотропных кристаллов.
3. Теория дисперсии показателя преломления и поглощения
4. Электрооптические, магнитооптические, упругооптические эффекты.
5. Оптические переходы в полупроводниках.

Формы текущей аттестации: индивидуальные задания

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ОД.13 ИК спектроскопия многоатомных молекул

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Курс "ИК спектроскопия многоатомных молекул" имеет своей основной целью углубление профессиональной компетенции студентов физического факультета, обучающихся по кафедре оптики и спектроскопии в рамках профиля бакалавриата "Оптика и спектроскопия" в области оптической спектроскопии молекулярных систем. Достижение поставленной цели предполагает решение следующих основных задач: - освоение принципов и подходов к интерпретации ИК молекулярных спектров; - изучение ряда квантово-механических моделей, позволяющих производить интерпретацию колебательных спектров двух- и многоатомных молекул; подробное рассмотрение основ теории характеристичности применительно к проблеме интерпретации ИК спектров многоатомных молекул.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к циклу Б1. Является обязательной дисциплиной вариативной части указанного цикла. Для освоения данной дисциплины необходимы базовые знания по дисциплинам: "Теоретическая оптика", "Прикладная оптика", "Квантовая теория". Является предшествующей для дисциплин: "Спецпрактикум", "Электронные спектры многоатомных молекул", "Оптическая спектроскопия твердого тела", "Физика лазеров", "Колебательные спектры кристаллов", "Оптические методы исследования вещества". Существует в тесной взаимосвязи с дисциплинами: "Квантовая теория", "Теоретическая оптика", "Теоретическая механика и механика сплошных сред".

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Введение.
2. Подход к интерпретации колебательных спектров двух- и многоатомных молекул.
3. Колебательные спектры многоатомных молекул.
4. Основы практической ИК спектроскопии. Качественный анализ по ИК спектрам многоатомных молекул.

Формы текущей аттестации: отчеты к лабораторным работам

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ОД.14 Электронные спектры многоатомных молекул

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Целью данного спецкурса является изучение основных приближений и методов для теоретического описания и экспериментального исследования абсорбционных спектров молекул в УФ и видимом диапазоне шкалы электромагнитных волн, дающих информацию об электронных переходах в молекуле. В результате изучения данного курса у студентов, обучающихся по профилю «оптика и спектроскопия», должны сформироваться знания о систематике электронных спектров многоатомных молекул в приложении к конкретным явлениям взаимодействия электромагнитного излучения с веществом.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина Б1.В.ОД.16 "Электронные спектры многоатомных молекул" является обязательной дисциплиной вариативной части цикла Б1.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Классификации электронных спектров поглощения многоатомных молекул.
2. Эффекты внутри- и межмолекулярного переноса заряда в электронных спектрах многоатомных молекул.
3. Колебательная структура электронных полос в спектрах многоатомных молекул.
4. Принцип Франка-Кондона для многоатомных молекул.
5. Происхождение и интерпретация электронных полос поглощения и испускания. Схема Теренина-Льюиса.
6. Водородная связь в электронных спектрах многоатомных молекул.
7. Запрещенные электронные переходы в многоатомных молекулах.
8. Расчет сил осцилляторов электронных полос поглощения.

Формы текущей аттестации: доклады, отчет к лабораторной работе

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ОД.15 Оптическая спектроскопия твердого тела

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Данный спецкурс имеет цель познакомить студентов, обучающихся по направлению "Физика", с процессами взаимодействия электромагнитного излучения с конденсированными средами, которое вызывает возбуждение этих сред. Задача спецкурса - обеспечить умение применять, знания, полученные при изучении базовых физических дисциплин - "Электродинамика", "Кристаллофизика", "Атомная физика", "Физика конденсированного состояния" при рассмотрении взаимодействия актиничного излучения с твердыми телами, обобщить знания, полученные в ходе изучения специальных дисциплин по бакалаврской программе "Оптика и спектроскопия" кафедры оптики и спектроскопии.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина "Оптическая спектроскопия твердого тела" относится к циклу Б1. Является обязательной дисциплиной вариативной части данного цикла. Является дисциплиной, формирующей компетенции, предусмотренные квалификацией выпускника данного направления.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Введение. Уравнение Шредингера для кристалла.
2. Поглощение свободными носителями заряда.
3. Экситоны.
4. Собственное поглощение.
5. Поглощение локализованными электронами.
6. Поглощение света решеткой.
7. Лабораторная работа.

Формы текущей аттестации: рефераты, отчет по лабораторной работе

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ОД.16 Введение в современную оптику

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Курс " Введение в современную оптику " имеет своей целью формирование профессиональной компетенции студентов физического факультета, обучающихся по кафедре оптики и спектроскопии в области основных положений и принципов современной оптической физики, включая классические основы теории процессов взаимодействия света с веществом, интерференции и дифракции световых волн и использования их в различных устройствах. Достижение поставленной цели предполагает изучение студентами основ теории преобразования электромагнитных волн при распространении в веществе; основ классической теории дисперсии; процессов поглощения, рассеяния и отражения и преломления в однородных средах.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к циклу Б1. Является обязательной дисциплиной вариативной части указанного цикла. Для освоения данной дисциплины необходимы базовые знания по общему курсу физики, в частности разделы: электричество и магнетизм, оптика, а также знания по курсу электродинамики. Является предшествующей для дисциплин "Атомная спектроскопия", "Молекулярная спектроскопия", "Введение в оптоэлектронику", "ИК спектроскопия многоатомных молекул", "Электронные спектры многоатомных молекул", "Оптическая спектроскопия твердого тела". Существует в тесной взаимосвязи с дисциплинами: "Электричество и магнетизм", "Оптика", "Электродинамика", "Физика конденсированного состояния вещества".

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Введение. Предмет и задачи курса "Введение в современную оптику".
2. Общие положения классической теории взаимодействия электромагнитных волн с веществом.
3. Интерференция световых волн и понятие когерентности.
4. Дифракция света.
5. Параметры оптических спектральных приборов.

Формы текущей аттестации: курсовая работа, отчет по лабораторной работе

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ОД.17 Экономика

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Изучение дисциплины "Экономика" имеет своей целью обеспечить подготовку высококвалифицированных бакалавров физики, обладающих необходимыми знаниями в области экономической теории, позволяющими разбираться и ориентироваться в происходящих экономических процессах и явлениях, в том числе связанных с их будущей профессиональной деятельностью. Для реализации данной цели ставятся следующие задачи:

- изучить базовые экономические категории;
- раскрыть содержание экономических отношений и законов экономического развития;
- изучить экономические системы, основные микро- и макроэкономические проблемы, рынок, рыночный спрос и рыночное предложение;
- усвоить принцип рационального экономического поведения хозяйствующих субъектов в условиях рынка;
- уяснить суть основных аспектов функционирования мировой экономики.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс Экономика является обязательной дисциплиной вариативной части блока Б1. Специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента не предусматриваются. В результате изучения дисциплины студент должен: знать основы экономики, способствующие развитию общей культуры и социализации личности, приверженности к этическим ценностям; владеть экономическими основами природопользования и способностью работать в коллективе.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

- 1 Экономика и экономическая теория: предмет, функции, развитие
- 2 Экономические системы
- 3 Общественное производство
- 4 Рынок, его возникновение и характеристика
- 5 Механизм функционирования рынка
- 6 Рынки факторов производства
- 7 Теория фирмы
- 8 Национальная экономика как единая система
- 9 Инвестиции и экономический рост
- 10 Денежно-кредитная и банковская системы
- 11 Финансовая система
- 12 Макроэкономическая нестабильность
- 13 Доходы и уровень жизни населения
- 14 Экономическая роль государства
- 15 Мировая экономика

Формы текущей аттестации: собеседование, дискуссии, доклады, решение задач, тесты

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

- а) общекультурные (ОК) ОК-3, ОК-7
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-8, ОПК-9
- б) профессиональные (ПК) ПК-3

Б1.В.ОД.18 Русский язык для устной и письменной коммуникации

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: формирование личности, владеющей теоретическими знаниями о структуре русского языка и особенностях его функционирования, обладающей устойчивыми навыками порождения высказывания в соответствии с коммуникативным, нормативным и этическим аспектами культуры речи, то есть способной к реализации в речевой деятельности своего личностного потенциала.

В связи с этим учебная дисциплина «Русский язык и культура речи» должна решать следующие задачи: познакомить с системой норм русского литературного языка на фонетическом, лексическом, словообразовательном, грамматическом уровне; дать теоретические знания в области нормативного и целенаправленного употребления языковых средств в деловом и научном общении; сформировать практические навыки и умения в области составления и продуцирования различных типов текстов, предотвращения и корректировки возможных языковых и речевых ошибок, адаптации текстов для устного или письменного изложения; сформировать умения, развить навыки общения в различных ситуациях общения; сформировать у студентов сознательное отношение к своей и чужой устной и письменной речи на основе изучения её коммуникативных качеств.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина Б1.В.ДВ.1.1 "Русский язык и культура речи" относится к вариативной части блок Б1 дисциплин подготовки студентов по направлению 03.03.02 Физика. Является обязательной дисциплиной.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

1. Основные понятия культуры речи.
2. Языковая норма.
3. Стилистика.
4. Риторика и деловой язык.

Формы текущей аттестации: письменные работы, собеседование

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

- а) общекультурные (ОК) ОК-5
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.В.ОД.19.1 Программирование

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Приобретение базовых знаний и навыков в области практики классического программирования, знакомство с основными принципами и подходами к программированию, формирование культуры разработки программных продуктов, обучение работе с научно-технической литературой и технической документацией по программному обеспечению ПЭВМ. Курс посвящен не столько синтаксическим особенностям языка программирования как инструмента реализации, сколько методам программирования, технологии проектирования алгоритмов и разработки программных систем.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Программирование» относится к вариативной части цикла Б1 основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 03.03.02 Физика. Является обязательной дисциплиной.

Она является базовой, поскольку это первая дисциплина, изучаемая в области информатики и программирования. «Программирование» является предшествующей для следующих дисциплин:

- Системы программного обеспечения;
- Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ);
- Численные методы и математическое моделирование

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина состоит из 13 разделов.

- | | |
|-----------|---|
| Раздел 1 | Языки программирования. Программы. |
| Раздел 2 | Концепция данных. Классификация типов данных. |
| Раздел 3 | Простые стандартные типы данных. |
| Раздел 4 | Структура программы. Ввод и вывод данных. |
| Раздел 5 | Операторы языка. |
| Раздел 6 | Сложные типы данных: массивы. |
| Раздел 7 | Процедуры и функции. |
| Раздел 8 | Строковые типы данных. |
| Раздел 9 | Нестандартные типы данных. |
| Раздел 10 | Сложные типы данных: множества. |
| Раздел 11 | Сложные типы данных: записи. |
| Раздел 12 | Работа с внешними данными (файлы) |
| Раздел 13 | Культура разработки программного обеспечения. |

Формы текущей аттестации: тестирование

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.В.ОД.19.2 Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Приобретение базовых знаний и навыков в области практики классического программирования, знакомство с основными принципами и подходами к программированию, формирование культуры разработки программных продуктов, обучение работе с научно-технической литературой и технической документацией по программному обеспечению ПЭВМ.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)» относится к обязательной дисциплине вариативной части цикла Б1 основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 03.03.02 Физика. Она базируется на блоках дисциплин: «Математика», «Общая физика», «Информатика». Для усвоения дисциплины необходимо овладение курсом «Программирование».

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина состоит из 8 разделов.

Раздел 1 Основные принципы объектно-ориентированного программирования

Раздел 2 События

Раздел 3 Общие свойства элементов управления

Раздел 4 Проектирование простого интерфейса пользователя.

Раздел 5 Ввод данных и редактирование.

Раздел 6 Разработка графического интерфейса.

Раздел 7 Разработка настраиваемого интерфейса

Раздел 8 Понятия СОМ-технологии. Программирование серверов автоматизации офисных приложений.

Формы текущей аттестации: тестирование

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций

а) общекультурные (ОК) -

б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6

б) профессиональные (ПК) -

Б1.В.ОД.19.3 Численные методы и математическое моделирование

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: формирование знаний и умений, необходимых для использования математического аппарата для освоения теоретических основ и практического использования физических методов. Освоение методов численного анализа, методов численного решения математических задач, моделирующих задачи физики, естествознания и техники, а также современных методов анализа математических моделей. Формирование навыков построения и применения моделей, возникающих в практической деятельности и проведения расчетов по таким моделям. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: методы численного анализа; методы синтеза и исследования моделей;

уметь: использовать математический аппарат для освоения теоретических основ и практического использования физических методов; использовать информационные технологии для решения физических задач; адекватно ставить и решать задачи исследования сложных объектов на основе методов математического моделирования; осуществлять формализацию и алгоритмизацию функционирования исследуемой системы;

владеть: навыками использования математического аппарата для решения физических задач; навыками использования информационных технологий для решения физических задач; навыками практической работы с программными пакетами математического моделирования.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к вариативной части цикла Б1 основной образовательной программы по направлению подготовки 03.03.02 Физика. Является обязательной дисциплиной данной части.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина состоит из девяти разделов. Раздел 1. Вычислительный эксперимент. Математические модели. Методы численного анализа. Раздел 2. Аппроксимация функциональных зависимостей. Интерполяция. Обработка экспериментальных данных. Раздел 3. Численное дифференцирование. Раздел 4. Численное интегрирование. Раздел 5. Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Раздел 6. Методы решения дифференциальных уравнений в частных производных и интегральных уравнений. Раздел 7. Вычислительные методы линейной алгебры. Раздел 8. Решение нелинейных уравнений. Раздел 9. Методы оптимизации.

Формы текущей аттестации: тестирование, реферат, собеседование

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-2
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.В.ОД.20.1 Экология

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: усвоение студентами современных научных знаний о экосистемах и их взаимодействии со средой. Дисциплина способствует формированию у будущих специалистов в области физики понимания экологических аспектов многих физических процессов, происходящих в среде обитания. Задачами дисциплины являются: овладение основными понятиями общей экологии; усвоение законов структурной и функциональной организации надорганизменных биосистем; получение знаний о современных глобальных и региональных экологических проблемах и понимание причин их возникновения; определение роли человека в обеспечении стабильного функционирования популяций, экосистем, биосферы. В результате изучения дисциплины студент должен знать основные понятия общей экологии и законы структурной и функциональной организации надорганизменных биосистем. Уметь свободно ориентироваться в современных глобальных и региональных экологических проблемах, понимать причины их возникновения и роль человека. Иметь представление об использовании экологических знаний в практической деятельности в рамках выбранной специальности.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к вариативной части цикла Б1 основной образовательной программы по направлению подготовки 03.03.02 Физика. является обязательной дисциплиной.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина состоит из 2 частей.

Часть 1. Основы общей экологии. Характеристика биосферы. Состояние природной среды. Загрязнение природной среды. Классификация загрязнений. Локальные, региональные, глобальные экологические проблемы, их сущность и пути решения. Законы экологии. Закон внутреннего динамического равновесия. Понятие природопользования. Виды природопользования. Рациональное природопользование. Принципы природопользования. Экологические последствия загрязнения среды.

Часть 2. Техногенные физические загрязнения и естественный фон. Шумы. Методы защиты от шумов. Вибрация. Электромагнитные поля. Тепловое излучение. Энтропия и тепловое излучение земли. Ультрафиолетовое излучение. Лазерные излучения. Ионизирующее излучение.

Формы текущей аттестации: тестирование, реферат, собеседование

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) ОК-9
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.В.ДВ.1.1 Кристаллофизика и кристаллография
Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины:

- ознакомление студентов с основными представлениями о взаимосвязи фундаментальных свойств кристаллов с их атомным строением, симметрией ближнего и дальнего порядка, которые описываются точечными группами и группами трансляций; о разнообразии структурных типов с различными пространственными группами;
- формирование знаний о влиянии ближнего и дальнего порядка на электронную структуру твердого тела, его кристаллическое строение, тип химической связи;
- усвоение основ тензорного описания физических свойств кристаллов, принципы сложения симметрии внешних воздействий с симметрией самого кристалла.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к циклу Б1. Является дисциплиной по выбору вариативной части указанного цикла.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина состоит из семи разделов:

1. Симметрия твердых тел.
2. Силы связи в твердых телах.
3. Симметрия и анизотропия кристаллов.
4. Точечные и пространственные группы симметрии.
5. Дефекты в кристаллах.
6. Методы исследования структуры кристаллов.
7. Тензорное описание физических свойств кристаллов.

Формы текущей аттестации: собеседование

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.В.ДВ.1.2 Генетика, радиобиология и анатомия человека

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: формирование у студентов современных знаний об основных молекулярно-генетических и клеточных механизмах функционирования организма, основ генетики и радиобиологии, и их роли в обеспечении охраны здоровья населения.

Задачи:

- Дать знания роли молекулярно-генетических и клеточных механизмов функционирования организма в норме и патологии;
- Сформировать представления об основных принципах применения современных молекулярно-генетических методов и технологий в теоретической и практической медицине;
- Научить распознавать основные признаки наследственных патологий для диагностики и профилактики наиболее распространенных наследственных заболеваний человека;
- Дать представления об этических, правовых и гигиенических нормах проведения молекулярно-генетических исследований;
- Дать знания о радиоэкологической ситуации в Российской Федерации, особенности поведения радионуклидов в различных экосистемах.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к циклу Б1. Является дисциплиной по выбору вариативной части указанного цикла.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Введение в общую и медицинскую генетику. Хромосомная теория наследственности (обзор).
2. Наследственные болезни человека. Хромосомные болезни человека (обзор).
3. Современные методы диагностики и профилактики наследственных болезней человека.
4. Генетика развития. Генетика врожденных пороков развития.
5. Основы экогенетики.
6. Радиочувствительность тканей организма. Радиационные синдромы
7. Основы физико-дозиметрической радиобиологии.

Формы текущей аттестации: собеседование

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) ОК-9
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.В.ДВ.2.1 Дополнительные главы квантовой теории

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: более детальное изучение глав квантовой теории, в частности, вопросов теории рассеяния, теории молекулы водорода, теории фотоэффекта и пр., а также приобретение математических навыков при решении сложных квантово-механических задач. Это позволит студентам получить более глубокое понимание закономерностей микромира и научить применять вычислительные методы квантовой теории для решения прикладных задач.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к циклу Б1. Является дисциплиной по выбору вариативной части указанного цикла. Она базируется на курсах дисциплин: «Математический анализ», «Аналитическая геометрия», «Линейная алгебра», «Векторный и тензорный анализ», «Теория функций комплексного переменного», «Дифференциальные уравнения», «Интегральные уравнения и вариационное исчисление», «Теория вероятности и математическая статистика», а также «Атомная физика», «Физика атомного ядра и элементарных частиц», «Теоретическая механика и механика сплошных сред», «Электродинамика», «Квантовая теория», «Линейные и нелинейные уравнения физики». Для освоения дисциплины «Дополнительные главы квантовой теории» необходимы знания, умения и компетенции, полученные при изучении вышеуказанных дисциплин основной образовательной программы подготовки бакалавра по направлению 03.03.02 «Физика».

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина включает 5 разделов. Раздел 1. Теория рассеяния. Раздел 2. Молекула водорода. Раздел 3. Квантовая теория фотоэффекта. Раздел 4. Туннелирование через потенциальные барьеры. Раздел 5. Двухатомные молекулы.

Формы текущей аттестации: собеседование, коллоквиум

Форма промежуточной аттестации экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.В.ДВ.2.2 Банки данных и экспертные системы
Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: формирование у обучаемых теоретические знания о принципах проектирования баз данных информационных систем и практических навыков реализации спроектированных структур в реляционных системах управления базами данных.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен:

- знать основные понятия и принципы построения БД, языки описания и манипулирования данными, технологии организации БД;

- уметь формировать модель предметной области и реализовывать соответствующую ей базу данных, организовать ввод данных в БД и обеспечить манипулирование данными, формулировать запросы к БД;

- владеть навыками работы в конкретной СУБД, средствами проектирования и администрирования БД.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к циклу Б1. Является дисциплиной по выбору вариативной части указанного цикла. Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные при изучении дисциплины «Программирование». Входными знаниями являются знания основ информатики и программирования на языке высокого уровня.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина «Банки данных и экспертные системы» состоит из следующих основных разделов:

Назначение и основные компоненты системы баз данных.

Обзор современных систем управления базами данных (СУБД).

Уровни представления баз данных; понятия схемы и подсхемы; модели данных; иерархическая, сетевая и реляционная модели данных; схема отношения.

Язык манипулирования данными для реляционной модели. Реляционная алгебра и язык SQL.

Проектирование реляционной базы данных, функциональные зависимости, декомпозиция отношений, транзитивные зависимости, проектирование с использованием метода сущность-связь.

Изучение одной из современных СУБД по выбору.

Создание и модификация базы данных; поиск, сортировка, индексирование базы данных, создание форм и отчетов; физическая организация базы данных; хешированные, индексированные файлы; защита баз данных; целостность и сохранность баз данных.

Формы текущей аттестации: собеседование, отчеты по лабораторным работам

Форма промежуточной аттестации экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

а) общекультурные (ОК) -

б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-4, ОПК-5

б) профессиональные (ПК) - ПК-5

Б1.В.ДВ.3.1 Автоматизированные системы научных исследований

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Дать представление об условиях и подходах к автоматизации исследований. Ознакомить с интерфейсом для простых и многопараметрических задач на базе контроллеров, микропроцессоров и решения конкретных задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать: основные понятия теории информации, выбор оптимальной дискретизации по информационным параметрам и времени, характеристики интерфейсов, программирование элементов систем автоматизации;

уметь: оценивать параметры дискретизации, программировать простые системы автоматизации;

владеть: методами оптимальной оценки дискретизации и выбора интерфейса, технологией программного управления элементами системы автоматизации.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к циклу Б1. Является курсом по выбору вариативной части данного цикла.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Дисциплина состоит из следующих разделов.

Раздел 1. Цели и задачи дисциплины, предмет изучения.

Раздел 2. Основные понятия теории случайных процессов, сигналов, теории информации.

Раздел 3. Интерфейс, магистрали, контроллер, иерархические системы, основы программирования системы.

Формы текущей аттестации: отчет по лабораторным работам, собеседование

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Коды формируемых (сформированных) компетенций

а) общекультурные (ОК) -

б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-3, ОПК-5

б) профессиональные (ПК) ПК-5

Б1.В.ДВ.3.2 Основы атомной спектроскопии

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Курс предназначен для студентов физиков, как дополнение к теоретическому курсу «Квантовая механика», с целью более глубокого знакомства их с применением квантовой механики к решению задачи о систематике стационарных состояний многоэлектронных атомов и связи этих состояний со спектрами. При этом в лекционном курсе в приближении центрального поля вводится понятие электронных конфигураций всех атомов таблицы Менделеева, в рамках теории возмущения рассматриваются типы взаимодействия электронов друг с другом, проводится на этой основе систематика состояний для всех групп атомов, показываются основные серии оптических переходов, а затем в лабораторном практикуме ведется расшифровка наиболее характерных спектров некоторых атомов. В результате изучения курса студенты получают знания по применению квантовой механики в конкретном случае – систематика электрических состояний многоэлектронных атомов. Они приобретают умение и навыки работы с квантово-механическим аппаратом. Получают знания о роли нецентрального и спин – орбитального взаимодействия в систематике состояний атомов, знакомятся с закономерностями расположения состояний в энергетической шкале и спектральных линий в спектрах. Во время прохождения лабораторного практикума эти знания закрепляются, а на примере спектров нескольких атомов получают навыки расшифровки спектров, получают представление о сериях линий и мультиплетов в спектрах. Все это позволяет студенту глубже понять квантовую механику, научиться пользоваться математическим аппаратом квантовой механики и увидеть связь квантовой механики с экспериментом.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина "Основы атомной спектроскопии" относится к циклу Б1. Является курсом по выбору вариативной части данного цикла.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

- | | |
|----|--|
| 01 | Введение. |
| 02 | Теоретическая основа описания атомных состояний |
| 03 | Движение электрона в центральном поле. |
| 04 | Учёт поправок к электронным состояниям по теории возмущения. |
| 05 | Нормальная связь (L-S связь). |
| 06 | (j, j) – связь. |
| 07 | Мультиплетное расщепление. |
| 08 | Спектры многоэлектронных атомов. |
| 09 | Спектр атома водорода и водородоподобных ионов. |
| 10 | Атомные спектры и периодическая система Менделеева. |
| 11 | Изучение серийной структуры спектра атома алюминия |

Формы текущей аттестации: собеседование, отчет по лабораторной работе

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ДВ.4.1 Физика лазеров

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Курс "Квантовая электроника и лазерная физика" имеет своей целью познакомить студентов с основами квантовой электроники и физики лазеров. Рассматриваются основные элементы оптических квантовых генераторов: активная среда, системы накачки, оптический резонатор. Кроме этого, в данном курсе рассматриваются режимы генерации, методы управления пространственными, временными характеристиками лазерного излучения, формируется современное представление о возможностях применения лазерных систем в современной науке и технике.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к циклу Б1. Является курсом по выбору вариативной части данного цикла.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Взаимодействие излучения с атомами и молекулами.
2. Принципы работы лазеров. Оптические резонаторы. Процессы накачки.
3. Управление характеристиками лазерного излучения.
4. Типы лазерных систем.

Формы текущей аттестации: реферат, доклад

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ДВ.4.2 Квантовая электроника и лазерная физика

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: *Курс "Квантовая электроника и лазерная физика" имеет своей целью познакомить студентов с основами квантовой электроники и физики лазеров. Рассматриваются основные элементы оптических квантовых генераторов: активная среда, системы накачки, оптический резонатор. Кроме этого, в данном курсе рассматриваются режимы генерации, методы управления пространственными, временными характеристиками лазерного излучения, формируется современное представление о возможностях применения лазерных систем в современной науке и технике.*

Место учебной дисциплины в структуре ООП: *Курс относится к дисциплине по выбору вариативной части цикла Б1.*

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. *Инверсная населенность состояний.*
2. *Принципы работы лазеров. Оптические резонаторы. Процессы накачки.*
3. *Управление характеристиками лазерного излучения.*
4. *Типы лазерных систем.*

Формы текущей аттестации: реферат

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ДВ.5.1 Люминесценция кристаллов

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Целью данного спецкурса является изучение одного из важнейших методов оптической спектроскопии - люминесцентного анализа вещества. Ставятся задачи показать место и роль люминесценции кристаллов в современной теории твердого тела, рассмотреть влияние электронного строения кристаллического вещества на его люминесцентные свойства. В результате изучения данного курса у студентов, обучающихся по профилю «Оптика и спектроскопия», должны сформироваться ясные представления о центральных проблемах современной теории люминесценции, об основных методах возбуждения и исследования люминесценции кристаллов. Студенты должны овладеть знаниями о физических процессах, происходящих при рекомбинационном свечении, о возможностях и достижениях современного люминесцентного анализа.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина "Люминесценция кристаллов" является дисциплиной по выбору вариативной части цикла Б1.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Введение. Электронные переходы в кристаллах. Элементарная теория примесных состояний
2. Виды люминесценции. Спектральные закономерности люминесценции
3. Энергетические характеристики люминесценции.
4. Процессы генерации носителей заряда. Процессы рекомбинации носителей заряда. Механизмы рекомбинации.
5. Виды излучательной рекомбинации кристаллов.
6. Кинетика люминесценции кристаллофосфоров.
7. Действие ИК света.
8. Тушение люминесценции.
9. Современные методы исследования люминесценции кристаллов.

Формы текущей аттестации: доклады

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ДВ.5.2 Колебательные спектры кристаллов
Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Целью данного спецкурса является изучение теории колебательных спектров кристаллов с позиции классической и квантовой электродинамики. В результате изучения данного курса у студентов, обучающихся по профилю «Оптика и спектроскопия», должны сформироваться ясные представления о центральных проблемах современной теории колебательных спектров кристаллов и ее экспериментальных приложениях. Студенты должны овладеть знаниями о физических процессах, происходящих при взаимодействии фотонов с фононами, рассмотрев такие явления как комбинационное рассеяние и инфракрасное поглощение кристаллов.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина "Колебательные спектры кристаллов" является дисциплиной по выбору вариативной части цикла Б1.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Введение.
2. Элементы динамической теории кристаллических решеток.
3. Фундаментальные колебания кристаллов.
4. Классическая теория оптических явлений.
5. Фононы и фотоны.
6. Взаимодействие излучения с веществом.
7. Правила отбора.
8. Экспериментальные данные.

Формы текущей аттестации: доклады

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ДВ.6.1 Оптические методы исследования вещества

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Данный курс знакомит студентов с оптическими методами исследования вещества, основанными как на использовании фундаментальных явлений волновой оптики (интерференции, поляризации, дифракции и дисперсии света), так и квантовой оптики и электроники (тепловое излучение, фотоэлектрический эффект, фотохимические процессы, физика лазеров и др.). В данном спецкурсе рассматриваются: основные методы дифференциальной спектрофотометрии, оптические методы анализа следов элементов, актуальность использования для анализа оптических свойств вещества светосильных спектральных приборов и явления поверхностных электромагнитных волн, применение спектроскопии когерентного антистоксова рассеяния света и ближнепольной оптики, основы рефрактометрических измерений.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина "Оптические методы исследования вещества" является дисциплиной по выбору вариативной части цикла Б1.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Введение.
2. Оптические методы анализа следов элементов.
3. Методы дифференциальной спектрофотометрии.
4. Фурье-спектроскопия.
5. Поверхностные электромагнитные волны.
6. Спектроскопия когерентного антистоксова рассеяния света.
7. Фотозффект в полупроводниках.
8. Дифракционный предел в оптике и его преодоление.
9. Оптическая рефрактометрия (лабораторная работа).

Формы текущей аттестации: доклады, отчет по лабораторной работе

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-4

Б1.В.ДВ.6.2 Методы обработки оптических сигналов
Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Данный курс знакомит студентов, с основными методами формирования изображений исследуемых объектов в оптических и оптоэлектронных приборах и системах. Для этого рассматриваются различные методы и устройства оптической обработки информации, важнейшие вопросы теории оптического изображения, когерентной оптики и голографии, структурные схемы оптических систем обработки сигналов и изображений, элементы Фурье-оптики, принципы пространственной оптической фильтрации, устройство и действие оптических фильтров, модуляторов, оптические устройства хранения информации. Кроме этого, в данном спецкурсе изучаются основные методы обработки и анализа изображений, применяемых в научных исследованиях; решаются задачи математического описания непрерывных (аналоговых) и дискретных (цифровых) изображений, обзорно изучаются принципы действия реальных систем дискретизации оптических сигналов. Знание данного курса необходимо для тех, кто связан с исследовательскими и прикладными разработками в области обработки оптических изображений.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина "Методы обработки оптических сигналов" является дисциплиной по выбору вариативной части цикла Б1.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

1. Введение.
2. Математический аппарат методов обработки информации. Основы оптических методов обработки информации.
3. Современные приемники оптического излучения.
4. Аналоговые изображения.
5. Цифровые изображения.
6. Обработка цифровых изображений.
7. Анализ оптических изображений кристаллических структур, полученных на стандартном аналитическом оборудовании (лабораторная работа).

Формы текущей аттестации: доклады, отчет по лабораторной работе

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-4
- б) профессиональные (ПК) ПК-4, ПК-5

Б1.В.ДВ.7.1 Культурология

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: ознакомление студентов с культурологией как наукой, их приобщение к богатству культурологического знания, раскрытие сущности и структуры культуры, закономерностей её функционирования и развития.

В ходе изучения дисциплины «Культурология» студенты должны:

иметь представление о роли культуры в человеческой жизнедеятельности; о способах приобретения, хранения и передачи социального опыта, базисных ценностей и культуры; овладеть пониманием социальной значимости своей профессии;

знать: основные понятия культурологии, структуру и виды культуры, мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы;

уметь: анализировать социально-значимые процессы и явления;

иметь навыки к восприятию информации, обобщению и анализу, способностью воспринимать социокультурные различия и мультикультурность.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина "Культурология" относится к вариативной части блок Б1 дисциплин подготовки студентов по направлению 03.03.02 Физика. Является курсом по выбору.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Структура и состав современного культурологического знания. Культурология и философия культуры, социология культуры, культурная антропология. Культурология и история культуры. Теоретическая и прикладная культурология. Методы культурологических исследований. Основные понятия культурологии: культура, цивилизация, морфология культуры. Функции культуры, субъект культуры, культурогенез, динамика культуры, язык и символы культуры, культурные коды, межкультурные коммуникации, культурные ценности и нормы, культурные традиции, культурная картина мира, социальные институты культуры, культурная самоидентичность, культурная модернизация. Типология культур. Этническая и национальная, элитарная и массовая культуры. Восточные и западные типы культур. Специфические и "серединные" культуры. Локальные культуры. Место и роль России в мировой культуре. Тенденции культурной универсализации в мировом современном процессе. Культура и природа. Культура и общество. Культура и глобальные проблемы современности. Культура и личность. Инкультурация и социализация.

Формы текущей аттестации: собеседование

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

- а) общекультурные (ОК) ОК-5
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-8
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.В.ДВ.7.2 Информационно-технологическая культура

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Целью дисциплины «Информационно-технологическая культура» является: сформировать у студентов систему теоретических знаний об обществе, знание основных парадигм и навыков анализа социальной реальности.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к вариативной части блок Б1 дисциплин подготовки студентов по направлению 03.03.02 Физика. Является курсом по выбору.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением следующих разделов: Предыстория и социально-философские предпосылки социологии как науки. Социологический проект О. Конта. Классические социологические теории. Современные социологические теории. Русская социологическая мысль. Общество и социальные институты, мировая система и процессы глобализации. Социальные группы и общности. Виды общностей. Общность и личность. Малые группы и коллективы. Социальная организация. Социальные движения. Социальное неравенство, стратификация и социальная мобильность.

Понятие социального статуса. Социальное взаимодействие и социальные отношения. Общественное мнение как институт гражданского общества. Культура как фактор социальных изменений. Взаимодействие экономики, социальных отношений и культуры.

Личность как социальный тип. Социальный контроль и девиация. Личность как деятельный субъект. Социальные изменения. Социальные революции и реформы. Концепция социального прогресса. Формирование мировой системы. Место России в мировом сообществе. Методы социологического исследования.

Формы текущей аттестации: собеседование

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

а) общекультурные (ОК) ОК-6

б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-4, ОПК-6

б) профессиональные (ПК) - ПК-5

Б1.В.ДВ.8.1 Физика фундаментальных взаимодействий

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: сформировать у студентов представление о свойствах четырех фундаментальных взаимодействий природы, их проявлениях как на уровне микромира (элементарных частиц), так и в космологических масштабах (эволюция Вселенной, формирование ее структуры).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: – основы современной физики элементарных частиц в рамках стандартной модели;

– получить представление об основных свойствах фундаментальных взаимодействий и способах их теоретического рассмотрения;

уметь: – использовать методы, разработанные в области физики фундаментальных взаимодействий в научной и педагогической деятельности.

владеть: – методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс "Физика фундаментальных взаимодействий" является дисциплиной по выбору вариативной части цикла Б1.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

1. Типы взаимодействий. Теории в физике элементарных частиц.
2. Систематика частиц. Фундаментальные фермионы и бозоны.
3. Симметрии и законы сохранения в физике частиц. СРТ-теорема.
4. Сильные взаимодействия. Адроны. Кварковая структура адронов.
5. Слабые взаимодействия. Лептонные заряды. Нейтрино.
6. Несохранение четности в слабых взаимодействиях.
7. Обращение времени. Нарушение CP-инвариантности.
8. Основные положения общей теории относительности.
9. Геометрия пространства-времени.
10. Вселенная. Большой взрыв. Теория горячей Вселенной.
11. Этапы эволюции Вселенной.
12. Эволюция звезд.

Формы текущей аттестации: реферат

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б1.В.ДВ.10.2 Великое объединение и суперсимметрии

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: сформировать у студентов представление о теории Великого объединения, суперсимметрии и теории суперструн.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Курс "Великое объединение и суперсимметрии" является дисциплиной по выбору вариативной части цикла Б1.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

1. Зарядовое сопряжение.
2. CP -преобразование и CP -инвариантность.
3. CPT -теорема.
4. Нарушение CP -инвариантности.
5. Объединение взаимодействий. Первые этапы.
6. Пропагатор переносчика взаимодействий.
7. Переопределение константы слабых сил.
8. «Бегающие» константы взаимодействий.
9. Великое объединение взаимодействий. Симметрии Великого объединения. Распад протона.
10. Спонтанное нарушение симметрии.
11. Планковский масштаб. Суперсимметрия.
12. Суперструны.
13. Распад единого взаимодействия при охлаждении. «Вымораживание» отдельных фундаментальных взаимодействий.

Формы текущей аттестации: реферат

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-1, ОПК-3
- б) профессиональные (ПК) -

Б2.В.ДВ.9.1 Системы программного обеспечения
Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Приобретение базовых знаний и навыков в области практики классического программирования, знакомство с основными принципами и подходами объектно-ориентированного программирования, формирование культуры разработки программных продуктов, обучение работе с научно-технической литературой и технической документацией по программному обеспечению ПЭВМ. В результате изучения бакалавры физики должны получить практические навыки работы с современными визуальными средами программирования и навыки проектирования программ со сложным графическим интерфейсом.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к циклу Б1. Является дисциплиной по выбору вариативной части указанного цикла. Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции полученные при изучении дисциплины «Программирование», изучаемой в образовательной программе бакалавриата. Входными знаниями являются знания основ информатики и программирования на языке высокого уровня.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина «Системы программного обеспечения» состоит из восьми основных разделов:

Раздел 1. Основные принципы объектно-ориентированного программирования. - Основные принципы объектно-ориентированного программирования. Структура класса. Поля, методы свойства. Иерархия классов Delphi.

Раздел 2. События. - Основные события от клавиатуры и мыши, события, связанные с работой формы. Параметры процедур- обработчиков событий.

Раздел 3. Общие свойства элементов управления. - Положение, размер, активность, видимость и реакция на основные события. Классы TButton, TLabel, TEdit. Реализация главного меню, всплывающего меню.

Раздел 4. Проектирование простого интерфейса пользователя. - Форма, как основа диалога. Свойства и методы класса TForm. Стандартные диалоговые компоненты и диалоговые функции. Проектирование многооконного интерфейса пользователя.

Раздел 5. Ввод данных и редактирование. - Компоненты для ввода и редактирования данных. Индексированный набор строк – абстрактный класс TStringList, класс TStringList. Многострочный редактор TMemo. Общие свойства элементов редактирования. Выбор значений из списка – классы TListBox, TComboBox, TRadioGroup. Представление данных в табличном виде – класс TStringGrid.

Раздел 6. Разработка графического интерфейса. - Свойства и методы класса TCanvas. Инструменты и примитивы. Специализированные компоненты для работы с графикой. Классы графических рисунков. Компоненты для отображения графиков различных типов.

Раздел 7. Разработка настраиваемого интерфейса пользователя. - Понятие действия (класс TAction), список действий, менеджер действий.

Раздел 8. Понятия СОМ-технологии. Программирование серверов автоматизации офисных приложений. - Понятия СОМ-технологии, сервер и контроллер автоматизации. Получение доступа к объектам сервера автоматизации. Объектная модель MS Excel, MS Word.

Формы текущей аттестации: отчеты по лабораторным работам, собеседование

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5
- б) профессиональные (ПК) ПК-5

Б2.В.ДВ.9.2 Объектно-ориентированное программирование

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: В результате освоения данной дисциплины бакалавр приобретает знания, умения и навыки, обеспечивающие достижения целей: ознакомление студентов с основными этапами разработки и создания современных программных продуктов, методами алгоритмизации вычислительных процессов и систем, подходами к построению рациональных диалоговых интерфейсов, ориентированных на пользователя; -изучение принципов современного объектно-ориентированного программирования с использованием современных интегрированных сред разработки программного обеспечения для освоения последующих профессиональных дисциплин и решения инженерных задач в будущей практической деятельности

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к циклу Б1. Является дисциплиной по выбору вариативной части указанного цикла. Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции полученные при изучении дисциплины «Программирование», изучаемой в образовательной программе бакалавриата. Входными знаниями являются знания основ информатики и программирования на языке высокого уровня.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Дисциплина состоит из девяти основных разделов:

Раздел 1. Интегрированная среда разработки как инструмент для создания GUI-приложений. Характеристика основных технологий программирования.

Раздел 2. Технология разработки крупных приложений. Диспетчеризация. Основные файлы и структура GUI –программы.

Раздел 3. Объектно-ориентированное программирование. CASE-технологии. Характеристика основных структур данных.

Раздел 4. Правила кодирования, документирования и основные этапы создания программного обеспечения.

Раздел 5. Типы данных, определяемые программистом. Структуры.

Раздел 6. Основные алгоритмы сортировки и поиска данных. Рекурсия.

Раздел 7. Динамические структуры данных.

Раздел 8. Классы. Основные свойства ООП.

Раздел 9. Перегрузка операций.

Раздел 10. Наследование.

Раздел 11. Виртуальные и дружественные функции.

Раздел 12. Многофайловые проекты.

Формы текущей аттестации: отчеты по лабораторным работам, собеседование

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5
- б) профессиональные (ПК) ПК-5

ФТД.1 Актуальные проблемы теории познания
Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

Цели и задачи учебной дисциплины: Основной целью данного курса является эффективное совершенствование гносеологического компонента научного мировоззрения посредством философского анализа субъект-объектного познавательного взаимодействия с действительностью. Учитывается, что теория познания является предпосылкой для формирования способностей эффективного мышления и носит универсальный характер. Задача курса - изучить роль гносеологической теории в анализе языковых конструкций, в построении алгоритмов мыслительных задач, практике использования методов познания, организации спора, в том числе и научной дискуссии.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина "Актуальные проблемы теории познания" является факультативом. Курс связан со всеми изучаемыми дисциплинами как общеобразовательного плана, так и специальными.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

1. Познание как предмет философского изучения.
2. Восприятие как источник знания и вид познания.
3. Мышление как проблема теории познания.
4. Вера и знание.
5. Интуиция в познании.
6. Проблема Я и познание другого.
7. Сознательное и бессознательное.
8. Проблема истины.

Формы текущей аттестации: доклад

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций:

- а) общекультурные (ОК) ОК-7
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-8
- б) профессиональные (ПК) -

Приложение 5 Аннотация программ практик

Б2.У.1 Учебная вычислительная по получению первичных профессиональных умений и навыков

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

1. Цели учебной практики:

Целями учебной вычислительной практики являются: знакомство с организацией научных исследований в лабораториях университета, профильных научно-исследовательских институтов, научно-исследовательских и промышленных организаций, закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения в рамках учебного плана; формирование элементов общенаучных, социально-личностных компетенций; приобретение практических навыков, компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности, способствующих успешному освоению специальных дисциплин, изучаемых на последующих курсах в соответствии с требованиями и квалификационной характеристикой бакалавра, установленными ФГОС ВО по направлению 03.03.02 Физика, на основе изучения современного прикладного и специализированного программного обеспечения.

2. Задачи производственной практики

Задачами учебной вычислительной практики являются:
- ознакомление студентов с вычислительными мощностями физического факультета;
- практическое освоение операционных систем и современных компьютерных оболочек;
- закрепление и расширение навыков использования пакетов прикладных программ;
- ознакомление со специализированными пакетами программ компьютерного моделирования и проектирования;
- создание и оформление отчетов.

3. Время проведения производственной практики 1курс – 2 семестр.

4. Формы проведения практики

Учебная вычислительная практика проводится в форме установочных лекций, экскурсий по научно-образовательным подразделениям и лабораториям физического факультета, выполнения индивидуальных и групповых заданий.

5. Содержание учебной вычислительной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

1. Установочное занятие по учебной практике, инструктаж по технике безопасности для работы в компьютерных классах и лабораториях, экскурсии.
2. Выдача индивидуальных и групповых заданий вычислительной практики.
3. Выполнение заданий.
4. Обработка результатов, оформление отчета.
5. Конференция. Подведение итогов практики.

6. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики) зачет.

7. Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-6, ОПК-9
- б) профессиональные (ПК) ПК-3, ПК-5

Б2.П.1 Производственная научно-исследовательская по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

1. Цели производственной практики

Целями практики являются: закрепление теоретической и практической подготовки в разделе “Оптика”, полученной во время изучения курса общей физики, а также знакомство с приборами, установками и экспериментальными методами измерений слабых световых потоков оптического излучения на кафедре оптики и спектроскопии.

2. Задачи производственной практики

Задачами практики являются: изучение научной литературы, посвященной методам исследования оптических свойств различных функциональных материалов, знакомство с приборами, установками и экспериментальными методами измерений слабых световых потоков оптического излучения на кафедре оптики и спектроскопии, написание реферата по выбранной теме.

3. Время проведения производственной практики 2 курс – 4 семестр, 3 курс – 6 семестр.

4. Формы проведения практики

Работа в лабораториях, получение и анализ экспериментальных результатов по теме исследований, чтение и анализ научных статей, выполнение теоретических расчетов, численное моделирование физических процессов, написание научных статей, подготовка тезисов конференций.

5. Содержание производственной практики

Общая трудоемкость учебной/производственной практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

4 семестр:

1. Установочное занятие по производственной практике, инструктаж по технике безопасности для работы в лабораториях.
2. Знакомство с группой. Рассказ о кафедре, о преподавателях кафедры, о спецкурсах, о научных направлениях. Выдача тем рефератов по основным разделам оптики.
3. Экскурсия по лабораториям кафедры.
4. Знакомство с оборудованием лабораторий.
5. Изучение порядка включения и выключения установок. Проведение пробных измерений на шаблонных образцах.
6. Конференция. Выступление студентов по итогам работы над рефератами.

6 семестр:

6. Установочное занятие по производственной практике, инструктаж по технике безопасности для работы в лабораториях.
7. Рассказ о спецкурсах, о научных направлениях. Выдача тем рефератов по основным разделам оптики.
8. Получение навыков работы на экспериментальных установках. Проведение измерений.
9. Обработка результатов измерений.
10. Конференция. Подведение итогов практики.

6. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики) зачет, зачет с оценкой.

7. Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) ОПК-8, ОПК-9
- б) профессиональные (ПК) ПК-3, ПК-5

Б2.П.2 Преддипломная

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

1. Цели производственной преддипломной практики

Основными целями производственной преддипломной практики являются: закрепление и расширение теоретических знаний и практических навыков в научно-исследовательской работе и инновационной деятельности, подбор студентами необходимого для выполнения выпускной бакалаврской работы материала, совершенствование профессиональных умений его обработки и анализа.

2. Задачи производственной практики

Задачами практики являются: изучение научной литературы, посвященной методам исследования оптических свойств различных функциональных материалов, знакомство с основными методиками измерений и написание литературного обзора по теме выпускной квалификационной работы.

3. Время проведения производственной практики 4 курс – 8 семестр.

4. Формы проведения практики

Работа в лабораториях, получение и анализ экспериментальных результатов по теме исследований, чтение и анализ научных статей, выполнение теоретических расчетов, численное моделирование физических процессов, написание научных статей, подготовка тезисов конференций.

5. Содержание производственной практики

Общая трудоемкость учебной/производственной практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

8 семестр:

1. Установочное занятие по преддипломной практике, инструктаж по технике безопасности для работы в лабораториях.
2. Консультации по теме выпускной квалификационной работы.
3. Выполнение заданий преддипломной практики.
4. Подготовка отчета.
5. Конференция. Защита производственной практики.

6. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики) зачет.

7. Коды формируемых (сформированных) компетенций

- а) общекультурные (ОК) -
- б) общепрофессиональные (ОПК) -
- б) профессиональные (ПК) ПК-3, ПК-5

Приложение 6
Библиотечно-информационное обеспечение

Наличие учебной и учебно-методической литературы

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося, воспитанника	Доля изданий, изданных за последние 10 лет, от общего количества экземпляров
		Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5	6
1.	Высшее образование, бакалавриат, основная, направление 03.03.02 Физика, профиль подготовки "Оптика и спектроскопия"	574	3235	12,5	85 %

Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой и электронно-библиотечной системой

№ п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
1	2	3	4
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	11	34
2.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)		
3.	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных	85	93
4.	Справочно-библиографические издания:		
4.1.	энциклопедии (энциклопедические словари)	17	25
4.2.	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных	54	67
4.3.	текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	3	3
5.	Научная литература	3279	5764
6.	Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	- ЭБС "Издательства "Лань", Договор № 3010-06/71-14 от 25.11.2014 - ЭБС "Университетская библиотека online", Договор № 3010-06/70-14 от 25.11.2014 - Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ", Договор № ДС-208 от 01.02.2012	

Всем обучающимся обеспечен доступ к электронно-библиотечной системе и электронному каталогу.

Приложение 7

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Дисциплины	Перечень оборудования	Место расположения
Дисциплины (модули)		
История	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная аудитория	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 436, 190
Философия	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, , учебная аудитория	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 290, 318
Экономика	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная аудитория	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 436, 190
Иностранный язык	учебная аудитория, кассетный магнитофон, ноутбук, мультимедийный проектор, экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 406
Математический анализа	лекционная аудитория оснащенная, мультимедийным оборудованием, учебная аудитория	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428, 329
Аналитическая геометрия	лекционная аудитория оснащенная, мультимедийным оборудованием, учебная аудитория	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 435, 320
Линейная алгебра	лекционная аудитория оснащенная, мультимедийным оборудованием, учебная аудитория	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 435, 320
Векторный и тензорный анализ	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная аудитория	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 430, 329
Теория функций комплексных переменных	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная аудитория	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428, 290
Дифференциальные	лекционная аудитория,	г. Воронеж, Университетская

уравнения	оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная аудитория	пл., 1, ауд. 435, 329
Интегральные уравнения и вариационное исчисление	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная аудитория	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 430, 325
Теория вероятностей и математическая статистика	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная аудитория	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 437, 325
Программирование	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, дисплейный класс	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 510П, 313А
Химия	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием и химическими реактивами	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 439
Экология	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 436
Механика	лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная лаборатория, оснащенная необходимым для проведения практикума оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428, 145
Молекулярная физика	лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная лаборатория, оснащенная необходимым для проведения практикума оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428, 145
Электричество и магнетизм	лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная лаборатория, оснащенная необходимым для	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428, 103

	проведения практикума оборудованием	
Оптика	лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная лаборатория, оснащенная необходимым для проведения практикума оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428, 427
Атомная физика	лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428
Физика атомного ядра и элементарных частиц	лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428
Практикум по рентгеноструктурному анализу	учебная лаборатория, оснащенная необходимым для проведения практикума оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 21
Практикум по атомной эмиссионной спектроскопии	учебная лаборатория атомного спектрального анализа, оснащенная оборудованием, необходимыми для выполнения качественного и полуколичественного спектрального анализа (генератор активизированной дуги переменного тока и высоковольтной искры ИВС-29 с поджигом высокочастотным разрядом и напряжением порядка 30000 В; спектрометр с плоской дифракционной решеткой PGS-2 с ПЗС-линейкой фирмы Toshiba TCD1304AP), учебной и методической литературой	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 129
Теоретическая механика и механика сплошных сред	лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная аудитория	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 290
Электродинамика	лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная аудитория	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428, 320

Квантовая теория	лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная аудитория	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428, 325
Термодинамика, статистическая физика и физическая кинематика	лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная аудитория	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428
Линейные и нелинейные уравнения физики	лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 436
Безопасность жизнедеятельности	учебная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428
Физическая культура Элективные курсы по физической культуре	учебная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием, спортивно-игровой зал: гимнастические стенки, брусья, маты гимнастические, гантели, баскетбольные щиты, волейбольная сетка, сетки для игры в бадминтон, баскетбольные и волейбольные мячи, бадминтонные ракетки, воланы и мячи, обручи.	г. Воронеж, ул. Хользунова, 40, учебный корпус №5, спортзал /1 этаж/ Университетская пл., 1, ауд. 436, спортзал /3 этаж/
Правоведение	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 436
Новые информационные технологии в науке и образовании	дисплейный класс	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ИВЦ
Теоретическая оптика	лекционная аудитория, компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска (мел, маркеры), учебная лаборатория, учебная литература	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 129
Прикладная оптика	лекционная аудитория, компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска (мел, маркеры), учебная лаборатория, учебная литература	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 129
Атомная спектроскопия	лекционная аудитория,	г. Воронеж, Университетская

	оснащенная мультимедийным оборудованием, маркерная доска. Для проведения лабораторных занятий с подгруппой студентов (не более 6 человек) - учебная лаборатория атомного спектрального анализа (генератор дуги переменного тока, дифракционный спектрометр, ПЗС камера, компьютер, ступенчатый ослабитель, атласы спектральных линий).	пл., 1, ауд. 133, 129
Астрофизика	для проведения лекционных занятий - аудитория, рассчитанная на 6 групп по 10-12 человек, компьютер, проектор, экран, маркерная доска. Для проведения лабораторных занятий с подгруппой студентов (не более 6 человек) - учебная аудитория и оборудование Астрономической обсерватории ВГУ (телескопы, модель небесной сферы, звездный фотометр с напряжением питания 2200 В), модель Солнечной системы, карта звездного неба, звездные атласы, подвижные карты звездного неба, фотографии поверхности Луны, планет Солнечной системы, галактик, учебная литература, методические указания к выполнению лабораторного практикума	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428, 119а
Системы программного обеспечения	дисплейный класс	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 313А
Объектно-ориентированное программирование	дисплейный класс	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 313А
Радиофизика и электроника	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная лаборатория	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428, 420
Физика конденсированного	лекционная аудитория	г. Воронеж, Университетская

состояния	оснащенная мультимедийным оборудованием	пл., 1, ауд. 436
Физика конденсированного состояния вещества	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428
Спецпрактикум	<p>Для проведения лабораторных занятий с подгруппой студентов (не более 6 человек):</p> <ul style="list-style-type: none"> - генератор активизированной дуги переменного тока и высоковольтной искры ИВС-29 с поджигом высокочастотным разрядом и напряжением порядка 30000 В; - спектрометр с плоской дифракционной решеткой PGS-2 с ПЗС-линейкой фирмы Toshiba TCD1304AP; - волоконно-оптический спектральный комплекс фирмы Ocean Optics на базе спектрометра USB-2000+XR1 с источником излучения USB-DT, и набором зондов для измерения диффузного ISP-80-8-R и зеркального отражения RSS-VA и люминесценции R400-7-SR, пропускания и люминесценции жидких и твердых образцов CUV-VAR и CUV-ALL-UV; - учебный комплекс для проведения лабораторных работ по волоконной оптике; - прецизионный, полностью автоматический спектрофлуориметр на базе монохроматора МДР-23 и ФЭУR955P (Hamamatsu), работающий в режиме счета фотонов; компьютерный класс, маркерная доска, компьютер, проектор, экран, учебная и 	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 133, 132, 131, 129

	методическая литература	
Молекулярная спектроскопия	лекционная аудитория, маркерная доска, проектор, экран, компьютер	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 129
Введение в оптоэлектронику	лекционная аудитория, учебная лаборатория, маркерная доска, компьютер, проектор, экран, учебная литература	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 133, 130
ИК спектроскопия многоатомных молекул	Для проведения лабораторных занятий с подгруппой студентов (не более 6 человек): учебно-научная лаборатория ИК спектроскопии, оборудованная ИК-Фурье спектрометром Tensor37 (BrukerOptics), компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска (маркеры), учебная и методическая литература.	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 136
Электронные спектры многоатомных молекул	лекционная аудитория, маркерная доска, компьютер, проектор, экран, учебная и методическая литература	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 129
Оптическая спектроскопия твердого тела	лекционная аудитория, маркерная доска, компьютер, проектор, экран, учебная и методическая литература. Для проведения лабораторных занятий с подгруппой студентов (не более 6 человек): - волоконно-оптический спектральный комплекс фирмы Ocean Optics на базе спектрометра USB-2000+XR1 с источником излучения USB-DT, и набором зондов для измерения диффузного ISP-80-8-R и зеркального отражения RSS-VA и люминесценции R400-7-SR, пропускания и люминесценции жидких и твердых образцов CUV-VAR и CUV-ALL-UV.	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 133, 132
Введение в современную	лекционная аудитория,	г. Воронеж, Университетская

оптику	компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска (мел, маркеры), учебная лаборатория, учебная литература	пл., 1, ауд. 129
Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)	дисплейный класс	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 313А
Численные методы и математическое моделирование	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, дисплейный класс	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 510П, 313А
Русский язык для устной и письменной коммуникации	учебная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 430
Культурология	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 437
Информационно- технологическая культура	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 435
Кристаллофизика и кристаллография	лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428
Дополнительные главы квантовой теории	лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428
Генетика, радиобиология и анатомия человека	лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 430
Банки данных и экспертные системы	лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 435
Автоматизированные системы научных исследований	дисплейный класс	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд.
Основы атомной спектроскопии	лекционная аудитория, маркерная доска, компьютер, проектор, экран, учебная и методическая литература. Для проведения лабораторных занятий с подгруппой студентов (не более 6 человек) - учебная лаборатория атомного	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 428, 133, 129

	<p>спектрального анализа с оборудованием и материалами, необходимыми для изучения сериальной структуры спектров атомов различных металлов(генератор активизированной дуги переменного тока и высоковольтной искры ИВС-29 с поджигом высокочастотным разрядом и напряжением порядка 30000 В; спектрометр с плоской дифракционной решеткой PGS-2 с ПЗС-линейкой фирмы Toshiba TCD1304AP, учебная, справочная и методическая литература)</p>	
Физика лазеров	<p>лекционная аудитория, маркерная доска, компьютер, проектор, экран, учебная и методическая литература</p>	<p>г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 133</p>
Квантовая электроника и лазерная физика	<p>лекционная аудитория, маркерная доска, компьютер, проектор, экран, учебная и методическая литература</p>	<p>г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 133</p>
Люминесценция кристаллов	<p>лекционная аудитория, маркерная доска, компьютер, проектор, экран, учебная и методическая литература</p>	<p>г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 129</p>
Колебательные спектры кристаллов	<p>лекционная аудитория, маркерная доска, компьютер, проектор, экран, учебная и методическая литература</p>	<p>г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 129</p>
Основы методы исследования вещества	<p>лекционная аудитория, маркерная доска, компьютер, проектор, экран, учебная и методическая литература. Для проведения лабораторных занятий с подгруппой студентов (не более 6 человек) - оборудование учебной лаборатории оптической спектроскопии.</p>	<p>г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 129</p>

Методы обработки оптических сигналов	лекционная аудитория, маркерная доска, компьютер, проектор, экран, учебная и методическая литература. Для проведения лабораторных занятий (подгруппа из 6 человек) - стандартное аналитическое оборудование ЦКП ВГУ и спектральных лабораторий кафедры оптики и спектроскопии, ПЗС-камера, компьютерный класс, стандартные графические редакторы.	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 129
Физика фундаментальных взаимодействий	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием.	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 437
Великое объединение и суперсимметрии	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием.	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 437
Актуальные проблемы теории познания	лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием.	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 437

Приложение 8

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Привлечено 52 преподавателя

Имеют ученую степень, звание 48, из них докторов наук, профессоров 18; ведущих специалистов 4.

Все преподаватели цикла профильных дисциплин имеют базовое образование и ученые степени.

Все преподаватели на регулярной основе занимаются научно-методической деятельностью.