



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова  
Протокол № 10 от « 25 » октября 2017 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,  
председатель ученого совета

В.М. Колокольцев

**АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки  
**03.03.02 ФИЗИКА**

Магнитогорск, 2017

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<b>Дисциплины (модули)</b>	
<b>Б1</b>	<b>Базовая часть</b>	
<b>Б1.Б.01</b>	<p><b>История</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «История» являются: Сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение вокруг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.</p> <p>Дисциплина История входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин: Для освоения этого курса необходимы знания(умения, навыки),сформированные в результате изучения предметов «История России»,«Всеобщая история»и«Обществознание» (школьные курсы)</p> <p>Знания(умения, владения),полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> для изучения дисциплин /практик:</p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Философия</b></p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Правоведение</b></p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p style="padding-left: 20px;"><b>ОК-2</b> способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции</p> <p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Знать</b></p> <p style="padding-left: 20px;">Основные проблемы, периоды, тенденции и особенности исторического процесса, причинно-следственные связи</p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Уметь</b></p> <p style="padding-left: 20px;">Выражать и обосновывать свою позицию по вопросам,</p>	144 (4)

	<p>касающимся ценностного отношения к историческому прошлому</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>Навыками межличностной и межкультурной коммуникации, основанными на уважении к историческому наследию и культурным традициям</p> <p><b>ОК-1</b> способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции</p> <p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>Основные события исторического процесса в хронологической последовательности</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>Применять понятийно-категориальный аппарат при изложении основных фактов и явлений истории</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>Навыками воспроизведения основных исторических событий в хронологической последовательности</p> <p>Дисциплина включает в себя</p> <p>1.История и системообразующие гуманитарных наук.</p> <p>Основы методологии исторической науки</p> <p>2.Древнейшая стадия истории человечества</p> <p>3.Средневековые как стадия исторического процесса</p> <p>4.Россия и мир в XVI-XVIII вв.</p> <p>5.Россия и мир в XIX веке.</p> <p>6.Россия и мир в конце XIX-начале XX вв.</p> <p>7.Россия и мир во второй половине XX века</p> <p>8.Россия и мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война.</p> <p>9.Мир на рубеже XX-XXI вв.: пути развития современной цивилизации, интеграционные процессы, международные отношения</p>	
<b>Б1.Б.02</b>	<p><b>Иностранный язык</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего социального становления.</p> <p>Изучение иностранного языка призвано также обеспечить:</p> <p>1) социализацию личности;</p>	252 (7)

	<p>2)организацию обучения и воспитания в сфере образования с использованием технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области;</p> <p>3)осуществление профессионального самообразования и личностного роста, проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.</p> <p>Дисциплина «Иностранный язык» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы и проявляет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с дисциплинами данного блока, обусловленную формированием аналогичных общекультурных компетенций.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин: «Иностранный язык» на предыдущей ступени образования: среднее общее образование, среднее профессиональное образование.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-5</b> способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</p> <p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>лексический и грамматический состав языка на уровне, достаточном для свободного профессионального общения, теоретические и практические особенности артикуляции, правила составления деловой корреспонденции, социокультурные и лингвострановедческие особенности стран изучаемого языка</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>свободно участвовать в диалогах с носителями изучаемого языка,</p> <p>принимать участие в дискуссии, обосновывать и отстаивать свою точку зрения, писать эссе или доклады, освещая вопросы или аргументируя точку зрения</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</p> <p><b>ОПК-7</b> способностью использовать в своей</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>профессиональной деятельности знание иностранного языка</p> <p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>базовую общеупотребительную лексику и специальную терминологию на иностранном языке, базовые грамматические темы иностранного языка, обеспечивающие коммуникацию по профилю специальности</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>использовать знание иностранного языка в профессиональной деятельности и межличностном общении</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>основами делового общения в устных и письменных формах с иностранными партнёрами; иностранным языком в объёме, необходимом для получения информации из зарубежных источников</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Я и моя семья в современном мире</li> <li>2. Я и мир. Я и моя страна</li> <li>4. Я и моя будущая профессия</li> </ol>	
<b>Б1.Б.03</b>	<p><b>Философия</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Философия» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способствовать развитию гуманитарной культуры студента посредством его приобщения к опыту философского мышления, формирования потребности и навыков критического осмысления состояния, тенденций и перспектив развития культуры, цивилизации, общества, истории, личности.</li> <li>- предоставление необходимого минимума знаний для формирования мировоззренческих оснований научно-исследовательской деятельности;</li> <li>- сформировать представление о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира;</li> <li>- сформировать целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе и общественной жизни;</li> <li>- привить навыки работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами;</li> <li>- сформировать представление о научных, философских и религиозных картинах мироздания, сущности, назначении и смысле жизни человека;</li> <li>- сформировать представление о многообразии форм человеческого знания, соотношении истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенностях</li> </ul>	144 (4)

функционирования знания в современном обществе;  
- сформировать представление о ценностных основаниях человеческой деятельности;  
- определить основания активной жизненной позиции, ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.

Дисциплина Философия входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения **дисциплины** необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:

**История**

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут **необходимы** в ходе изучения  
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:

**ОК-1** способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции

В результате освоения дисциплины студент должен:

**Знать**

- основные философские категории и специфику их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах;
- основные направления философии и различия философских школ в контексте истории;
- основные направления и проблематику современной философии;

**Уметь**

- раскрывать смысл выдвигаемых идей, корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания;
- представлять рассматриваемые философские проблемы в развитии;
- сравнивать различные философские концепции по конкретной проблеме;
- уметь отметить практическую ценность определенных философских положений и выявить основания, на которых строится философская концепция или система;

**Владеть**

- навыками работы с философскими источниками и критической литературой;
- приемами поиска, систематизации и свободного изложения философского материала и методами сравнения философских идей, концепций и эпох;

	<p>- способами обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации;</p> <p>- владеть навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных философских позиций</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Две автономные системы мир и человек</li> <li>2. Многообразие картин материального мира</li> <li>3. Идеальное как самостоятельная сфера мира</li> <li>4. Феномены культуры, отражающие целостность мира и человека</li> </ol>	
<b>Б1.Б.04</b>	<p><b>Экономика</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Экономика» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение фундаментальных закономерностей экономического развития общества, лежащих в основе всей системы экономических знаний, анализ функционирования рыночной экономики на микро и макроуровне, определение роли государственных институтов в экономике, рассмотрение теоретических концепций, обосновывающих механизм эффективного функционирования экономики;</li> <li>- формирование у студентов основ экономического мышления;</li> <li>- выработка способности использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;</li> <li>- формирование компетенций, необходимых при решении профессиональных задач.</li> </ul> <p>Дисциплина Экономика входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p><b>История</b>  <b>Знания</b> (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения  <b>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</b></p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-3</b> способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности</p> <p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b>  <b>основные термины, определения, экономические</b></p>	108 (3)

	<p>законы и взаимозависимости на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</p> <p>методы исследования экономических отношений на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</p> <p>методики расчета важнейших экономических показателей и коэффициентов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</p> <p>теоретические принципы выработки экономической политики на уровне государства и на уровне отдельного предприятия.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>ориентироваться в типовых экономических ситуациях, основных во-просах экономической политики;</p> <p>использовать элементы экономического анализа в своей профессиональной деятельности;</p> <p>рационально организовать свое экономическое поведение в качестве агента рыночных отношений,</p> <p>анализировать и объективно оценивать процессы и явления, осуществляющиеся в рамках национальной экономики в целом и отдельного предприятия в частности.</p> <p>ориентироваться в учебной, справочной и научной литературе.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>методами и приемами анализа экономических явлений и процессов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</p> <p>практическими навыками использования экономических знаний на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;</p> <p>на основании теоретических знаний принимать решения на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</p> <p>самостоятельно приобретать, усваивать и применять экономические знания, наблюдать, анализировать и объяснять экономические явления, события, ситуации</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. микроэкономика</li> <li>2. макроэкономика</li> </ol>	
<b>Б1.Б.05</b>	<p><b>Правоведение</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Правоведение» являются:</p> <p>формирование у студентов знаний, позволяющих обучающимся ориентироваться в системе законодательства Российской Федерации, давать юридическую оценку реальным событиям общественной жизни.</p>	144(4)

	<p>Дисциплина Правоведение входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p style="padding-left: 2em;">История (История России, Всеобщая история)</p> <p style="padding-left: 2em;">Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения</p> <p style="padding-left: 2em;">Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-4</b> способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности</p> <p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основные правовые понятия;</li> <li>основные источники права;</li> <li>принципы применения юридической ответственности.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ориентироваться в системе законодательства;</li> <li>определять соотношение юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни;</li> <li>разрабатывать документы правового характера;</li> <li>приобретать знания в области права;</li> <li>корректно выражать и аргументированно обосновывать свою юридическую позицию.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>практическими навыками анализа и разрешения юридических ситуаций;</li> <li>практическими навыками совершения юридических действий в соответствии с законом;</li> <li>навыками составления претензий, заявлений, жалоб по факту неисполнения или ненадлежащего исполнения прав;</li> <li>способами совершенствования правовых знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Раздел Основы государства и права</li> <li>2.Раздел Основы частного права</li> <li>3.Раздел Основы публичного права</li> <li>4.Раздел Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности</li> </ol>	
<b>Б1.Б.06</b>	<p><b>Русский язык в этнокультурной коммуникативной среде</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Русский язык в этнокультурной коммуникативной среде» являются:</p>	144(4)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общекультурных компетенций;</li> <li>- формирование, закрепление и расширение базовых знаний о языке как науке и о культуре речи;</li> <li>- выделение и описание основных функциональных стилей современного русского литературного языка; характеристика их языковых и экстралингвистических особенностей;</li> <li>- выработка коммуникативных умений и навыков владения письменной и устной формами речи в сфере профессиональной и бытовой коммуникации.</li> </ul> <p>Дисциплина Русский язык в этнокультурной коммуникативной среде входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента формируются на основе программы среднего (полного) общего образования по русскому языку и культуре речи.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p><b>Иностранный язык</b></p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-5</b> способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</p> <p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормы литературного языка в его устной и письменной форме и логические законы построения высказывания;</li> <li>- коммуникативные качества речи в их системе;</li> <li>- стандартные методики создания различных типов текстов.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грамотно излагать, логически выстраивать, обосновывать собственные высказывания;</li> <li>- анализировать и оценивать степень эффективности общения;</li> <li>- формулировать речевые интенции коммуникантов.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормами литературного языка;</li> <li>- навыками устного и письменного изложения и</li> </ul>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>оформления мысли в соответствии с ситуацией общения и типом текста;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знаниями о нормах общения и способностью профессионального межличностного и межкультурного взаимодействия.</li> </ul> <p><b>ОК-6</b> способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p> <p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные критерии эффективности речевого общения и логические законы построения высказывания</li> <li>- специфику речевого общения в условиях межкультурных контактов</li> <li>- формы и методы речевого общения в команде в условиях поликультурных контактов.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать проблемы общения в команде;</li> <li>- ориентироваться в мире культурных норм и ценностей;</li> <li>- обозначать проблемные области общения в сфере межкультурной коммуникации для прогнозирования будущих событий.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками построения эффективного общения в условиях профессиональной коммуникации</li> <li>- навыками речевого взаимодействия на основе принятых в обществе норм</li> <li>- навыками речевого взаимодействия в поликультурной и полиглоссической среде.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Язык и речь</p> <p>Раздел 2. Культура речи</p> <p>Раздел 3. Стили современного русского литературного языка</p> <p>Раздел 4. Культура научной речи</p> <p>Раздел 5. Культура официально-деловой речи</p> <p>Раздел 6. Культура публичной речи</p>	
<b>Б1.Б.07</b>	<p><b>Технология командообразования и саморазвития</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Технология командообразования и саморазвития» являются:</p> <p>формирование общекультурных компетенций, позволяющих успешно решать задачи, связанные с созданием и функционированием команды в организации, а также ставить, планировать и реализовывать задачи направленные на саморазвитие личности.</p> <p>Дисциплина Технология командообразования и</p>	108 (3)

<p>саморазвития входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения</p> <p style="padding-left: 2em;">Проектная деятельность</p> <p style="padding-left: 2em;">Русский язык в этнокультурной коммуникативной среде</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-6</b> способность работать в команде, толерантно воспринимая, социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные определения и понятия дисциплины (группа, команда, коллектив)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные способы и приемы организации эффективной работы в команде (коллективе)</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <p>работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять диагностику коллектива (команды) на разных этапах его функционирования и подбирать наиболее эффективные приемы командообразования</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <p>практическими методами организации социального взаимодействия на основе толерантного отношения к социальным, этническим, конфессиональным и культурным различиям</p> <p><b>ОК-7</b> способность к самоорганизации и самообразованию</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные определения и понятия, связанные с тематикой самоорганизации и самообразования личности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы оценивания своих личностных качеств, способы самоорганизации и самообразования личности</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <p>намечать пути и средства самоорганизации и самообразования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подбирать средства оценивания своих личностных качеств;</li> </ul>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>подбирать способы своего самообразования</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>способами совершенствования собственной самоорганизации,</p> <p>навыками самообразования</p> <p><b>ОПК-9</b> способность работать в научно-исследовательских и производственных коллективах и решать задачи профессиональной деятельности</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>Основные принципы управления коллективами исполнителей <b>Уметь</b></p> <p>Управлять работой научных групп и малых коллективов <b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 Навыками работы в научных группах и других малых коллективах исполнителей.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. "Теоретико-методологические основы командообразования и самоорганизации"</p> <p>Раздел 2. «Личностные характеристики членов команды»</p> <p>Раздел 3. «Организационно-процессуальные аспекты командной работы»</p> <p>Раздел 4. «Саморазвитие как условие повышения эффективности личности»</p>	
<b>Б1.Б.08</b>	<p><b>Безопасность жизнедеятельности</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются формирование знаний и навыков, необходимых для создания безопасных условий деятельности и при прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф.</p> <p>Формирование навыков оказания первой помощи</p> <p>Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин: Химия</p> <p>Общая физика</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-9</b> - способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных</p>	144 (4)

	<p>ситуаций;</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы и приемы оказания первой помощи, защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и их особенностей;</li> <li>- характеристики опасностей природного, техногенного и социального происхождения;</li> <li>- государственную политику в области подготовки и защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обсуждать способы эффективного решения в области использования приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, оценивать риск их реализации;</li> <li>- применять полученные знания в профессиональной деятельности, использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания. <b>владеть/ владеть навыками:</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов в области защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- навыками оказания первой медицинской помощи детям и взрослым;</li> <li>- методикой формирования у обучающихся психологической устойчивости поведения</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Оптимальные условия жизнедеятельности обучающихся</li> <li>2. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях</li> <li>3. Безопасная среда образовательного учреждения</li> </ol>	
<b>Б1.Б.09</b>	<p><b>Экология</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Экология» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование нового мировоззрения, экологической этики, как обязательного условия устойчивого развития;</li> <li>- получение необходимых базовых понятий для создания представления о биосфере, месте в ней человека, о проблемах, связанных с взаимодействием общества и природы;</li> <li>- воспитание у студентов умения оценивать результаты антропогенной деятельности с позиции сохранения природной и культурной среды, способности направлять свою профессиональную деятельность на сохранение биосферы как среды обитания человека.</li> </ul>	108 (3)

	<p>Дисциплина «Экология» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b> «Химия», «Вычислительная физика», «Элементарная физика».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы</b> при изучении дисциплин</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Физические и химические методы защиты окружающей среды</li> <li>Мониторинг окружающей среды</li> <li>Физические и химические методы контроля окружающей среды</li> <li>Безопасность жизнедеятельности</li> <li>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-9</b> - способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>механизм действия ОВПФ на организм человека;</li> <li>основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</li> <li>основные правила БЖД; методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>подбирать средства индивидуальной защиты работников;</li> <li>контролировать выполнение требований по охране труда и технике безопасности в конкретной сфере деятельности;</li> <li>распознавать эффективные способы защиты человека от неэффективных.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>практическими навыками использования защитных мер; основными методами решения задач в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>методами применения современных средств защиты от опасностей и основными мерами по ликвидации их последствий;</li> <li>способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p><b>ОПК-1</b> - способностью использовать в профессиональной деятельности базовые</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>проблемы экологии; нормативные законы развития, единства и целостности биосфера, её структуру, законы развития и устойчивости биогеоценозов;</p> <p>законы взаимодействия живых организмов и их сообществ со средой обитания; принципы рационального природопользования и перспективы создания экологически безопасных технологий;</p> <p>современные экологические программы и экопроекты мониторинга среды обитания и методы снижения антропогенных воздействий, а также перспективы их совершенствования; мероприятия по обеспечению экологической безопасности технологических процессов</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>грамотно оценивать последствия своей профессиональной деятельности на разных уровнях организации экосистем;</p> <p>применять методы рационального природопользования;</p> <p>рассчитывать технические решения по уменьшению уровней негативного воздействия на природные компоненты</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>практическими навыками по определению уровней воздействия антропогенных факторов на экосистемы;</p> <p>методами разработки способов реализации мероприятий по защите окружающей среды;</p> <p>способами решения вопросов рационального функционирования производств с учетом минимизации неблагоприятного воздействия <b>на окружающую природную среду и здоровье человека</b></p> <p><b>ПК-8</b> способностью понимать и применять на практике методы управления в сфере природопользования</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>классификацию методов управления в сфере природопользования;</p> <p>содержание методов управления в сфере природопользования;</p> <p>области применения методов управления в сфере природопользования</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>перечислить методы управления в сфере природопользования;</p> <p>обосновать выбор метода управления в сфере</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>природопользования; применять на практике методы управления в сфере природопользования</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>методами управления в сфере природопользования; способностью выбрать метод управления в сфере природопользования; основами применения на практике методов управления в сфере природопользования</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биосфера и человек</li> <li>2. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы</li> <li>3. Глобальные проблемы окружающей среды</li> <li>4. Экозащитная техника и технологии</li> <li>5. Основы экономики природопользования</li> <li>6. Основы экологического права, профессиональная ответственность</li> <li>7. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды</li> </ol>	
<b>Б1.Б.10</b>	<p><b>Математический анализ</b></p> <p>Целями освоения дисциплины математический анализ являются формирование профессиональных компетенций, необходимых для изучения основ теории дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, приобретение прочных вычислительных навыков решения задач из всех разделов математического анализа, а также для решения задач из других естественнонаучных курсов учебного плана данного направления.</p> <p>Дисциплина Математический анализ входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Дисциплина «Математический анализ» относится к блоку Б.1 базовой части комплекса математических и естественнонаучных дисциплин программы 03.03.02 – «Физика», и изучается студентами на 1 и 2 курсах (первый, второй и третий семестры).</p> <p>Дисциплина «Математический анализ» изучается в числе первых дисциплин, относящихся к математическому циклу. Она использует знания и навыки, полученные в рамках школьной программы. Курс математического анализа является одной из основных, базисных дисциплин направления «Физика». Она изучается параллельно с «Алгеброй и геометрией»</p>	432 (12)

	<p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения:</p> <p>Общая физика Общий физический практикум Дифференциальные уравнения Теоретическая физика Векторный и тензорный анализ Математическое моделирование экологических процессов Интегральные уравнения и вариационное исчисление Моделирование процессов тепломассообменов Уравнения сплошной среды Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-2</b> - способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей;</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия математического анализа, их свойства, формулы и теоремы;</li> <li>- формулы и теоремы об основных понятиях и доказательства некоторых из них;</li> <li>- вывод или доказательства формул и теорем об основных понятиях</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять основные понятия ,их свойства, формулы и теоремы при решении простых примеров и задач;</li> <li>- применять основные понятия, их свойства, формулы и теоремы при решении примеров и задач средней сложности;</li> <li>- применять основные понятия, их свойства, формулы и теоремы при решении примеров и задач повышенной сложности</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками правильного выбора свойств, формул и теорем для решения простых задач;</li> <li>- навыками правильного выбора свойств, формул и теорем для решения задач средней сложности</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Общие понятия о функции. Раздел 2. Предел функции и ее непрерывность. Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций одной переменной.</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Раздел 4. Интегральное исчисление функций одной переменной.</p> <p>Раздел 5. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных</p> <p>Ряды 6 Ряды</p>	
<b>Б1.Б.11</b>	<p><b>Аналитическая геометрия</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие способности использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, а именно, аналитической геометрии, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей. Этому способствует приобретение обучаемыми знаний и умений по теории освоения основных понятий и методов решения соответствующих классов геометрических задач; повышение достигнутого на предыдущей ступени образования уровня математической подготовки, необходимого для изучения других дисциплин и дальнейшего самообразования; формирование у обучаемых знаний и умений, необходимых для их будущей профессиональной деятельности. После изучения курса студенты должны будут знать основные теоретические положения, формулировки и доказательства ряда теорем, методы и приемы решения основных задач дисциплины, этапы математического моделирования при решении задач, уметь интерпретировать понятия и утверждения, применять к решению задач изученную теорию; базовые знания естественных наук, математики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с физикой; осуществлять этапы математического моделирования, решать задачи разными методами математического моделирования и владеть методами математического моделирования, достаточно грамотно интерпретирует результаты моделирования.</p> <p>Дисциплина Аналитическая геометрия входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Геометрия в объеме средней школы</li> <li>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения</li> <li>Элементарная физика</li> <li>Практикум решения физических задач</li> <li>Общая физика</li> <li>Векторный и тензорный анализ</li> <li>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</li> </ul>	108 (3)

	<p><b>ОПК-2</b> - способность анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <p>основные теоретические положения, формулировки и доказательства ряда теорем, методы и приемы решения основных задач дисциплины, этапы математического моделирования при решении задач</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>интерпретировать понятия и утверждения, применять к решению задач изученную теорию; базовые знания естественных наук, математики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с физикой; осуществлять этапы математического моделирования, решать задачи разными методами математического моделирования</p> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <p>методами математического моделирования, достаточно грамотно интерпретировать результаты моделирования</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раздел 1. Векторы на плоскости и в пространстве</li> <li>2. Раздел 2. Аналитическая геометрия на плоскости</li> <li>3. Раздел 3. Аналитическая геометрия в пространстве</li> </ol>	
<b>Б1.Б.12</b>	<p><b>Линейная алгебра</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <p>приобретение обучаемыми базовых знаний по линейной алгебре, основных понятий и методов решения соответствующих класса задач, умений использовать в профессиональной деятельности базовые знания линейной алгебры, создавать математически модели для типовых профессиональных задач, интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей; формирование у обучаемых знаний и умений, необходимых для их будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Дисциплина Линейная алгебра входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Алгебра в объеме средней общеобразовательной школы</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения</p> <p>Основы физического эксперимента и метрологии</p> <p>Вычислительные машины, системы и сети</p> <p>Вычислительная физика</p>	108 (3)

	<p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-2</b> - способность анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Основные понятия линейной алгебры</li> <li>Основные методы решения типовых задач линейной алгебры</li> <li>Определения основных понятий, их существенные характеристики</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выделять раздел дисциплины, из которого взята задача</li> <li>Обсуждать способы рационального решения задач</li> <li>Распознавать рациональное решение от нерационального</li> <li>Объяснять (выявлять и строить) математические модели задач</li> <li>Применять знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне</li> <li>Приобретать знания в области, выходящей за рамки изучаемой дисциплины</li> <li>Корректно выражать, и аргументировано обосновывать положения линейной алгебры</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Практическими навыками использования элементов линейной алгебры на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике</li> <li>Способами демонстрации умения анализировать ситуацию</li> <li>Навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности</li> <li>Способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов</li> <li>Возможностью междисциплинарного применения знаний из линейной алгебры</li> <li>Основными методами исследования в области алгебры, практическими умениями и навыками их использования</li> <li>Основными методами решения задач в области линейной алгебры</li> <li>Профессиональным языком предметной области знания</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Матрицы и определители</li> <li>2.Системы линейных алгебраических уравнений</li> <li>3.Основы векторной алгебры</li> </ol>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p><b>Б1.Б.13</b></p> <p><b>Дифференциальные уравнения</b>  Целями освоения дисциплины дифференциальные уравнения сформировать в сознании студентов научное представление о построении математических моделей физических, химических, экономических, социальных и других явлений с помощью дифференциальных уравнений, дать необходимую информацию о способах решения дифференциальных уравнений, привить навыки нахождения решений дифференциальных уравнений.</p> <p>Данный курс является базовой частью дисциплин цикла Б1 в подготовке бакалавров по направлению 03.03.02 – «Физика».</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Математический анализ</li> <li>Линейная алгебра</li> <li>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения Уравнения математической физики</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-2</b> - способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– свойства, формулы и теоремы об основных понятиях и доказательства некоторых из них;</li> <li>– основные определения и понятия моделирования;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять основные понятия, их свойства, формулы и теоремы при решении примеров и задач;</li> <li>– отличать эффективное решение от неэффективного;</li> <li>– объяснять (выявлять и строить) типичные математические модели;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками правильного выбора свойств, формул и теорем для решения задач;</li> <li>– навыками и методиками математического моделирования обобщения результатов решения задач;</li> <li>– способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> </ul>	<p>72 (2)</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

	<p>– возможностью междисциплинарного применения полученных выводов.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Общая теория дифф. уравнений и систем.</p> <p>Раздел 2. Задача Коши и краевые задачи.</p> <p>Раздел 3. Линейные уравнения и системы.</p> <p>Раздел 4. Теория устойчивости</p> <p>Раздел 5. Уравнения в частных производных первого порядка</p>	
<b>Б1.Б.14</b>	<p><b>Информатика</b></p> <p>Цель дисциплины "Информатика" состоит в приобретении обучаемыми знаний о процессах сбора, накопления, передачи и обработки информации, о программных и технических средствах реализации информационных процессов; в приобретении практических навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности; в повышении исходного уровня владения информационными технологиями, достигнутого на предыдущей ступени образования и в овладении на необходимом и достаточном уровнях профессиональными и общепрофессиональными компетенциями согласно требованию ФГОС ВО по направлению 03.03.02 Физика</p> <p>Дисциплина Информатика входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>"Информатика" в объеме средней общеобразовательной школы</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения</p> <p>Вычислительная физика</p> <p>Учебная - вычислительная практика</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-4:</b> способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, осознавать опасность и угрозу, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>–2 основные определения и понятия информатики, выделять их структурные характеристики; основные методы</p>	180 (5)

<p>и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации средствами ВТ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–3 основные требования информационной безопасности</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–4 находить и обсуждать способы эффективной обработки информации средствами СВТ с учетом требований информационной безопасности</li> <li>–5 объяснять (распознавать) различные подходы к решению задач;</li> <li>–6 применять основные алгоритмы информатики</li> <li>–7 применять знания в области информационных технологий на междисциплинарном уровне;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–8 практическими навыками использования информационных технологий на других дисциплинах и на вычислительной практике;</li> <li>–9 методами обработки, хранения, передачи и накопления информации средствами ВТ;</li> <li>–10 возможностью междисциплинарного применения навыков использования информационных технологий с учетом требований информационной безопасности;</li> <li>–11 основными методами решения задач в области информатики</li> <li>–12 профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p><b>ОПК-5:</b> способностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-правила обработки текстовой информации в процессоре MS WORD;</li> <li>- правила обработки табличной информации в процессоре MS Excel</li> <li>-правила обработки мультимедийной информации в MS PowerPoint</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять MS Office в процессе изучения других дисциплин</li> <li>- обсуждать и анализировать приемы и методы обработки информации различных типов</li> <li>- выбирать эффективный способ обработки</li> </ul>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>информации средствами MS Office</p> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками комплексного применения программ пакета MS Office для решения различных задач</li> </ul> <p><b>ОПК-7</b> способность использовать в своей профессиональной деятельности знание иностранного языка</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы работы в программах-переводчиках</li> <li>- правила составления расширенного поискового запроса, в том числе на английском языке</li> <li>- популярные интернет-ресурсы на английском языке, относящиеся к профессиональной сфере</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать программы- переводчики для чтения профессиональной литературы</li> <li>-пользоваться системой Google для поиска профессиональной литературы на иностранном языке</li> <li>-ориентироваться в англоязычных интернет-ресурсах, относящихся к профессиональной области знаний</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками перевода профессиональной литературы в программах-переводчиках</li> <li>-навыками самостоятельного поиска профессиональной литературы, в том числе на английском языке</li> <li>- навыками самостоятельной работы с англоязычными интернет-ресурсами, относящимися к профессиональной области знаний</li> </ul> <p><b>ПК-4</b> Способностью применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия, цели и задачи, подходы в программировании, основные алгоритмы информатики и их применимость к решению физических задач</li> <li>- основы работы с математическим пакетом Maple и возможности его применения к решению физических задач</li> <li>- синтаксис, сематику, реализацию основных алгоритмических конструкций на языке TurboPascal 7.0</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять основные алгоритмы информатики к решению типовых физических задач средствами языка TurboPascal 7.0</li> <li>- применять математический пакет Maple для решения физических задач</li> <li>- обсуждать эффективные алгоритмические и</li> </ul>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>программные решения физических задач</p> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками самостоятельного осуществления разработки алгоритмических и программных решений физических задач на языке TurboPascal 7.0 и в математическом пакете Maple</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раздел Основные определения и понятия информатики</li> <li>2.Раздел Создание и управление текстовыми документами, таблицами, работа в программах переводчиках</li> <li>3. Раздел Основы алгоритмизации и программирования на языке Turbo Pascal 7.0</li> <li>4. Раздел Структурированные типы данных</li> <li>5. Раздел. Работа в математическом пакете Maple</li> <li>6. Работа с англоязычными интернет-ресурсами</li> </ol>	
<b>Б1.Б.15</b>	<p><b>Вычислительная физика</b></p> <p>Цель дисциплины;</p> <p>Получение знаний о принципах и методах практического решения задач, относящихся к различным разделам физики и способами их оптимальной реализации на компьютере. Подготовка студентов к дальнейшей самостоятельной работе в области моделирования физических задач с применением современных технологий.</p> <p>Дисциплина Вычислительная физика входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Элементарная физика</li> <li>Практикум решения физических задач</li> <li>Информатика</li> <li>Вычислительные машины, системы и сети</li> <li>Основы физического эксперимента и метрологии</li> <li>Общая физика</li> <li>Общий физический практикум</li> </ul> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проектная деятельность</li> <li>Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Моделирование механических свойств твердых тел</li> <li>Методы математической физики</li> <li>Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</li> </ul> <p>Учебная - вычислительная практика</p>	180 (5)

	<p>Моделирование структуры и физических свойств наноструктурных объектов  Производственная – преддипломная практика  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-6</b> способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности  В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b>  основы информационной и библиографической культуры; основные требования информационной безопасности</p> <p><b>Уметь</b>  работать с информацией в глобальных компьютерных сетях с учетом основных требований информационной безопасности, работать с традиционными носителями информации</p> <p><b>Владеть</b>  информационно-коммуникационными технологиями</p> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований  В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b>  методы решения уравнений теоретической физики при проведения численного эксперимента</p> <p><b>Уметь</b>  составлять план эксперимента с учетом знаний методов математической физики</p> <p><b>Владеть</b>  навыками использования ЭВМ при решении уравнений теоретической физики</p> <p><b>ПК-5</b> способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований  В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b>  основные приёмы и методы обработки баз информации; принципы и методы научного исследования</p> <p><b>Уметь</b>  применять полученные знания для обработки, анализа</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>и синтеза информации; применять методы и алгоритмы планирования и постановки физического эксперимента</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>основными приёмами и методами обработки баз информации; принципами и методами научного исследования; методикой планирования многофакторного эксперимента</p> <p><b>ПК-6</b> способностью понимать и использовать на практике теоретические основы организации и планирования физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>способы и средства хранения, полученной в ходе исследования, информации; методы построения графиков и вычисления погрешности эксперимента</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять полученные знания в области теории и практики изучаемых физических процессов; свободно оперировать физическими терминами и понятиями; использовать их в области физического исследования</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>основными приёмами работы с различными физическими приборами и установками; методикой подготовки отчётности в научных исследованиях; минимальным набором численных методов при решении задач физики</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Элементы численных методов.</li> <li>2. Компьютерное моделирование в физике</li> </ol>	
<b>Б1.Б.16</b>	<p><b>Общая физика</b></p> <p>Цели дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) приобретение студентами знаний об общих закономерностях явлений природы на основе физических принципов, позволяющих ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающих возможность их использования при решении прикладных задач, а также в научной и производственной деятельности;</li> <li>2) формирование умений оперировать понятиями, законами и моделями физики;</li> <li>3) развитие у студентов научных представлений о единой физической картине мира.</li> </ol> <p>Дисциплина Общая физика входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p>	900 (25)

	<p><b>Химия</b></p> <p>Практикум решения физических задач</p> <p>Элементарная физика</p> <p>Основы физического эксперимента и метрологии</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения</p> <p>Общий физический практикум</p> <p>Теоретическая физика</p> <p>Дисперсные системы</p> <p>Электрофизические свойства твердых тел</p> <p>Физические и химические методы защиты окружающей среды</p> <p>Физические и химические методы контроля окружающей среды</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Теоретические основы теплотехники</p> <p>Теория эффективной среды в физике конденсированного состояния</p> <p>Физика фундаментальных взаимодействий</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-1</b> способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>теоретические основы фундаментальных физических явлений, основные понятия, законы и модели разделов физики: механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики и магнетизма, оптики, атомной и ядерной физики, физики элементарных частиц.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания; использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>профессиональным языком предметной области знания; навыками использования полученных знаний для изучения профильных дисциплин</p> <p><b>ОПК-3</b> способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>теоретические основы фундаментальных физических явлений, основные понятия, законы, модели разделов физики: классической механики; молекулярной физики и термодинамики; электродинамики и магнетизма; оптики; атомной физики, физики атомного ядра и элементарных частиц</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>оперировать основными понятиями, законами и моделями физики.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>профессиональным языком предметной области знания</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раздел Механика</li> <li>2. Раздел Молекулярная физика</li> <li>3. Раздел. Электричество и магнетизм</li> <li>4. Раздел Оптика</li> <li>5. Раздел Атомная физика. Физика атомного ядра и элементарных частиц</li> </ol>	
<b>Б1.Б.17</b>	<p><b>Общий физический практикум</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <p>1) овладение системой знаний по организации и постановке физического эксперимента с последующим анализом и оценкой полученных результатов;</p> <p>2) формирование умений применять теоретический материал к анализу конкретных физических ситуаций, экспериментально изучать основные закономерности.</p> <p>Дисциплина Общий физический практикум входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Практикум решения физических задач</li> <li>Элементарная физика</li> <li>Основы физического эксперимента и метрологии</li> <li>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения:</li> <li>Вычислительная физика</li> <li>Общая физика</li> <li>Дисперсные системы</li> <li>Математическое моделирование экологических процессов</li> <li>Электрофизические свойства твердых тел</li> <li>Методы математической физики</li> <li>Методы расчета оптических постоянных конденсированных сред</li> <li>Основы физики кристаллических структур</li> </ul>	540(15)

	<p>Поверхностные свойства конденсированных систем Уравнения сплошной среды Взаимодействие электромагнитных волн в магнитоупорядоченных и неоднородных средах Спектроскопические методы исследования Теоретические основы теплотехники Теория эффективной среды в физике конденсированного состояния Теплофизические задачи сплошной среды Физика фундаментальных взаимодействий</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-1</b> способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>теоретические основы фундаментальных физических явлений, основные понятия, законы и модели разделов физики: механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики и магнетизма, оптики, атомной и ядерной физики, физики элементарных частиц</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания; использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>профессиональным языком предметной области знания; навыками использования полученных знаний для изучения профильных дисциплин</p> <p><b>ПК-2</b> способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>физические основы и принципы работы оборудования для исследований физических явлений, свойств и процессов</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>оперировать основными понятиями, законами и моделями; грамотно обращаться с физическими приборами и другим оборудованием при выполнении эксперимента</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p><b>Владеть</b> навыками применения базовых знаний в практической деятельности; навыками использования ЭВМ и глобальных сетей для поиска, обработки, фильтрации и анализа научной информации</p> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b> теоретические принципы и методы и принципы исследований в области физики</p> <p><b>Уметь</b> применять знание границ выполнимости законов физики для анализа физических процессов; ориентироваться в закономерностях развития физики (в методологии и философских аспектах физики), обобщать на уровне теорий и концепций</p> <p><b>Владеть</b> основными методами физических исследований; навыками работы с моделями, постановки мысленного эксперимент</p> <p><b>ПК-5</b> способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b> основные законы, принципы, теории, лежащие в основе знаний из области всех разделов физики</p> <p><b>Уметь</b> работать с моделями, ставить мысленный, виртуальный и натурный эксперименты; преобразовывать, структурировать, сохранять и передать информацию, используя современные технологии, каналы информации; ориентироваться в современных профессиональных базах данных, информационных справочных и поисковых системах</p> <p><b>Владеть</b> навыками организации и постановки физического эксперимента с после-дующим анализом и оценкой полученных результатов; использования физических знаний для освоения профильных физических дисциплин; навыками самостоятельно находить, систематизировать, критически анализировать и отбирать необходимую для решения прикладных задач физики информацию</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раздел Механика</li> <li>2. Раздел Молекулярная физика и термодинамика</li> </ol>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>3. Раздел Электричество и магнетизм          4. Раздел Оптика          5. Раздел Атомная физика. Физика атомного ядра и элементарных частиц</p>	
<b>Б1.Б.18</b>	<p><b>Теоретическая физика</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <p>Целями освоения дисциплины «Теоретическая физика», в соответствии с требованиями «Федерального государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 03.03.02 «Физика» (уровень бакалавриата)», утвержденного 07.08.2014 г. (приказ № 937), являются:</p> <p>1) приобретение студентами знаний основных понятий, положений и методов теоретической физики и на их основе – формирование у студентов современной единой физической картины мира;</p> <p>2) подготовка студентов к использованию знаний, умений и навыков в практической деятельности и систематическому повышению своего профессионального уровня;</p> <p>3) овладение необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 «Физика».</p> <p>Дисциплина Теоретическая физика входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Общая физика          Аналитическая геометрия          Линейная алгебра          Практикум решения физических задач          Математический анализ          Вычислительная физика</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения:</p> <p>Поверхностные свойства конденсированных систем          Уравнения сплошной среды          Взаимодействие электромагнитных волн в магнитоупорядоченных и неоднородных средах          Теплофизические задачи сплошной среды          Производственная – преддипломная практика          Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Основы физики кристаллических структур          Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p>	648 (19)

	<p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-3</b> способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теоретические основы классической механики;</li> <li>– теоретические основы молекулярной физики и термодинамики;</li> <li>– частную теорию относительности;</li> <li>– теоретические основы электродинамики;</li> <li>– уравнения сплошной среды;</li> <li>– теоретические основы квантовой механики;</li> <li>– теоретические основы термодинамики и статистической физики;</li> <li>– основы термодинамики поверхности конденсированных сред;</li> <li>– теоретические основы строения твёрдых тел и жидкостей</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать уравнения теоретической физики, возникающие в классической механике при решении учебных и прикладных задач;</li> <li>- решать уравнения теоретической физики, возникающие в теории твердого тела и термодинамике при решении учебных и прикладных задач;</li> <li>- находить решения уравнений теоретической физики, возникающих в электродинамике и квантовой механике при решении учебных и прикладных задач</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками обращения с научной и учебной литературой, посвященной методам теоретической физики;</li> <li>- навыками использования математических пакетов для исследования математических моделей физических объектов и процессов;</li> <li>- навыками применения основных физических законов к исследованию конкретных явлений и процессов</li> </ul> <p><b>ПК-1</b> способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципы и методы научного исследования.</li> <li>– уравнения теоретической физики, отражающие основные физические явления и закономерности.</li> <li>– методы решений уравнений теоретической физики, отражающие законы механики, молекулярной физики и</li> </ul>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>термодинамики, электродинамики, оптики, атомной и ядерной физики, физики элементарных частиц</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать типовые задачи, связанные с основными разделами физики.</li> <li>- применять методы математической физики для анализа проблем со -временной физики</li> <li>- использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью использования полученных знаний для изучения профильных дисциплин.</li> <li>- системным представлением о динамике развития избранной области научной и профессиональной деятельности</li> <li>- современной научной картиной мира</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Теоретическая механика .</p> <p>Раздел 2. Механика сплошных сред.</p> <p>Раздел 3. Электродинамика.</p> <p>Раздел 4. Квантовая теория.</p> <p>Раздел 5. Физика конденсированного состояния.</p> <p>Раздел 6. Термодинамика.</p> <p>Раздел 7. Статистическая физика</p> <p>Раздел 8. Физическая кинетика</p>	
<b>Б1.Б.19</b>	<p><b>Продвижение научной продукции</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Продвижение научной продукции» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика;</li> <li>– формирование у студентов представлений о видах научной продукции и путях продвижения её на рынок, получение комплекса знаний о системе государственной поддержки, грантах, фондах и оформлении конкурсной документации;</li> <li>– освоение студентами навыков проведения патентного поиска, оформления патентной документации.</li> </ul> <p>Дисциплина Продвижение научной продукции входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>История Правоведение Информатика</p>	108(3)

	<p>Экономика Математический анализ Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения: Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Производственная – преддипломная практика Планирование эксперимента Проектная деятельность</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>OK-3</b> способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-систему финансирования инновационной деятельности в различных сферах жизнедеятельности;</li> <li>-принципы, формы и методы финансирования научно-технической продукции.</li> <li>- средства и методы стимулирования сбыта продукции.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-анализировать экономическую и научную литературу;</li> <li>-анализировать рынок научно-технической продукции;</li> <li>-рассчитывать экономические показатели структурного подразделения организации;</li> <li>-анализировать существующие и потенциальные запросы потребителей, возможностей создания ценностей для потребителя с учетом особенностей жизненного цикла продукции и технологий;</li> <li>производить оценку экономического потенциала инноваций, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта;</li> <li>уметь определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта;</li> <li>находить оптимальные решения при создании инновационной научкоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, срока исполнения, конкурентоспособности и экономической безопасности.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-способами оценивания значимости и практической пригодности инновационной продукции;</li> <li>-методами стимулирования сбыта продукции;</li> <li>-расчетом цен инновационного продукта;</li> <li>-современными методиками расчета и анализа показателей и индикаторов, характеризующие инновационную деятельность предприятия и возможности</li> </ul>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>реализации инновационного проекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой определения цены на базисную, улучшающую и рационализирующую инновацию.</li> </ul> <p><b>ОК-4</b> способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные виды охранных документов интеллектуальной собственности;</li> <li>-ключевые этапы и правила государственной системы регистрации результатов научной деятельности;</li> <li>-формы государственной поддержки инновационной деятельности в России.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> - анализировать социально-политическую и научную литературу;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформлять документацию;</li> <li>- использовать основные правовые знания при закреплении основных результатов экспериментальной и исследовательской работы;</li> <li>- составлять пакет документов для регистрации изобретения или полезной модели;</li> <li>- составлять пакет документов для регистрации программы ЭВМ;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вопросами правового регулирования деятельности предприятия;</li> <li>- знаниями о научно-технической политике России</li> <li>- навыками составления конкурсной документации;</li> </ul> <p><b>ОПК-4</b> способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, осознавать опасность и угрозу, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-значении информации в развитии современного общества;</li> <li>-методы и средства получения информации;</li> <li>- основные способы хранения и обработки информации;</li> <li>- опасности и угрозы информационной безопасности.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работать с традиционными носителями информации;</li> <li>- создавать базы данных и работать с ними;</li> <li>- применять навыки и умения в этой области для решения профессиональных задач;</li> <li>- эффективно использовать компьютер для представления доступной и понятной форме результатов</li> </ul>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>своей профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представлением о возможности использования информационных технологий;</li> <li>- навыками использования программных средств для решения профессиональных задач;</li> <li>- навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях;</li> <li>- навыками работы с компьютером как средством управления информацией.</li> </ul> <p><b>ОПК-6</b> способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные виды информационно-коммуникационных технологий;-</li> <li>- методы и инструменты маркетинга, используемые на рынке инноваций;</li> <li>- технологии продвижения промышленной продукции.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>- систематизировать и обрабатывать эмпирическую информацию;</li> <li>- использовать методы маркетинга для решения задач управления инновационными проектами и инновационными компаниями.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования информационно-коммуникационных технологий при решении стандартных задач профессиональной деятельности;</li> <li>- методами поиска и обмена информации в глобальных и локальных компьютерных сетях;</li> <li>- техническими и программными средствами защиты при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной защиты;</li> <li>- навыками разработки и обоснования стратегических и тактических маркетинговых планов, обеспечивающих продвижение научной продукции.</li> </ul> <p><b>ПК-7</b> способностью участвовать в подготовке и составлении научной документации по установленной форме</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные методы сбора, обработки и анализа научно-технических и экономических и социальных данных;</li> <li>- основные виды и классификацию научно-технической литературы;</li> <li>- средства и методы стимулирования сбыта продукции, виды охранных документов интеллектуальной собственности.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> - систематизировать и обобщать результаты исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работать с программными средствами общего назначения;</li> <li>- создавать базы данных с использованием ресурсов сети Интернет;</li> <li>- представлять полученные результаты исследования в виде отчетов.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методами и способами анализа научной информации, патентной документации и проведения патентного поиска и анализа с последующим представлением в виде отчетности;</li> <li>- современными компьютерными технологиями, применяемыми при обработке результатов научных экспериментов и сборе, обработке, хранении и передачи информации при подготовке научных отчетов, написании статей и подготовке презентаций.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие научной продукции</li> <li>2. Виды научной продукции</li> <li>3. Регистрация различных видов научной продукции</li> <li>4. Пути продвижения на рынок</li> <li>5. Системы финансирования</li> <li>6. Системы государственной поддержки</li> <li>7. Принципы взаимодействия с промышленными предприятиями</li> <li>8. Конкурсная документация и ее оформление</li> </ol>	
<b>Б1.Б.20</b>	<p><b>Планирование эксперимента</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: подготовка студентов по дисциплине в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 03.03.02 – «Физика»; приобретение студентами знаний и формирование профессиональных компетенций.</p> <p>Дисциплина Планирование эксперимента входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p>	72(2)

	<p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Общий физический практикум Информатика</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения:</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Общий физический практикум</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-8</b> способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости направление своей деятельности</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические основы фундаментальных физических явлений, основные понятия, законы, модели;</li> <li>- современные проблемы и тенденции развития физики;</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать основные положения физики</li> <li>- осуществить выбор темы и методы исследования;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды;</li> <li>- методологическим аппаратом физики;</li> <li>- навыками обработки и критической оценки информации</li> </ul> <p><b>ПК-2</b> способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные физические явления и закономерности;</li> <li>- Принципы и методы научного исследования;</li> <li>- Законы механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, оптики, атомной и ядерной физики, физики элементарных частиц.</li> </ul>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей физики для решения профессиональных задач;</li> <li>- Использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов теоретической физики для решения профессиональных задач;</li> <li>- Применять полученные знания для анализа проблем современной физики;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способность использования полученных знаний для изучения про -фильных дисциплин;</li> <li>- Системным представлением о динамике развития избранной области научной и профессиональной деятельности;</li> <li>- Методами проведения физических измерений;</li> <li>- Современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований.</li> </ul> <p><b>ПК-6</b> способностью понимать и использовать на практике теоретические основы организации и планирования физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические основы фундаментальных физических явлений, основные понятия, законы и модели разделов физики: механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики и магнетизма, оптики, атомной и ядерной физики, физики элементарных частиц</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оперировать основными понятиями, законами и моделями физики;</li> <li>- применять методы построения планов проведения эксперимента для проведения исследовательской работы;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками организации и постановки физического эксперимента с после-дующим анализом и оценкой полученных результатов;</li> <li>- использования физических знаний для освоения профильных физических дисциплин;</li> <li>- навыками самостоятельно находить, систематизировать, критически анализировать и отбирать необходимую для решения прикладных задач физики информацию;</li> <li>- навыками построения планов эксперимента;</li> <li>- навыками построения эмпирических моделей объекта исследования;</li> <li>- навыками проведения оптимизационного эксперимента.</li> </ul>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1 Раздел. Модели и эксперимент</p> <p>2 Раздел. Построение эмпирических моделей и оптимизация эксперимента</p>	
<b>Б1.Б.21</b>	<p><b>Физическая культура</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также к будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Дисциплина «Физическая культура и спорт» входит в базовую часть образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Элективные курсы по физической культуре</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения</p> <p>Адаптивные курсы по физической культуре и спорту</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Элективные курсы по физической культуре</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-8</b> способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные средства и методы физического воспитания, анатомо-физиологические особенности организма и степень влияния физических упражнений на работу органов и систем организма;</li> <li>- основные средства и методы физического воспитания, основные методики планирования самостоятельных занятий по физической культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей организма;</li> <li>- основные средства и методы физического воспитания, основные методики планирования самостоятельных занятий по физической культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей организма и организации ЗОЖ, с целью укрепления здоровья, повышения уровня физической подготовленности</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять полученные теоретические знания по организации и планированию занятий по физической</li> </ul>	72(2)

<p>культуре анатомо- физиологических особенностей организма;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять теоретические знания по организации самостоятельных занятий с учетом собственного уровня физического развития и физической подготовленности;</li> <li>-использовать тесты для определения физической подготовленности с целью организации самостоятельных занятий по определенному виду спорта с оздоровительной направленностью, для подготовки к профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средствами и методами физического воспитания;</li> <li>- методиками организации и планирования самостоятельных занятий по физической культуре;</li> <li>- методиками организации физкультурных и спортивных занятий с учетом уровня физической подготовленности и профессиональной деятельности, навыками и умениями самоконтроля</li> </ul> <p><b>OK-2</b> способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- процесс историко-культурного развития человека и человечества;</li> <li>- всемирную и отечественную историю и культуру;</li> <li>- особенности национальных традиций, текстов;</li> <li>- движущие силы и закономерности исторического процесса;</li> <li>- место человека в историческом процессе;</li> <li>- политическую организацию общества.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять ценность того или иного исторического или культурного факта или явления;</li> <li>- уметь соотносить факты и явления с исторической эпохой и принадлежностью к культурной традиции;</li> <li>- проявлять и транслировать уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям;</li> <li>- анализировать многообразие культур и цивилизаций; оценивать роль цивилизаций в их взаимодействии.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками исторического, историко-типологического, сравнительно-типологического анализа для определения места профессиональной деятельности в культурно-исторической парадигме;</li> <li>- навыками бережного отношения к культурному наследию и человеку;</li> <li>- информацией о движущих силах исторического процесса;</li> </ul>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>- приемами анализа сложных социальных проблем в контексте событий мировой истории и современного социума.</p> <p><b>ОК-9</b> способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия о приемах первой помощи;</li> <li>- основные понятия о правах и обязанностях граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности;</li> <li>- характеристики опасностей природного, техногенного и социального происхождения;</li> <li>- государственную политику в области подготовки и защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять основные опасности среды обитания человека;</li> <li>- оценивать риск их реализации</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными методами решения задач в области защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1. Раздел 1 Физическая культура и общекультурной профессиональной подготовки студентов</p> <p>2. Раздел 2 Организационные и методические основы физического воспитания</p> <p>3. Раздел 3 Анатомо-морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой</p> <p>4. Раздел 4 Основы здорового образа жизни студента</p> <p>5. Раздел 5 Спортивная система физического воспитания</p>	
<b>Б1.Б.ДВ.01</b>	<p><b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b></p> <p>Содержание программы по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре» направлено на достижение следующих целей:</p> <p>формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</p> <p>развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</p> <p>формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;</p>	328

	<p>овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;</p> <p>овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</p> <p>освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;</p> <p>приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</p> <p>сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).</p> <p>Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре» является дисциплиной по выбору обучающихся из вариативной части образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Физическая культура в рамках общего полного среднего образования</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-8</b> способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</p> <p>формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</p> <p>знание технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта;</p> <p>современные технологии укрепления и сохранения</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <p>основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</p> <p>технику выполнения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</p> <p>выполнять физические упражнения разной функционально направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</p> <p>использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</p> <p>использовать знания технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности;</p> <p>анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <p>анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</p> <p>самостоятельно выполнять и контролировать выполнение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</p> <p><b>Владеть</b> -</p> <p>практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</p> <p>навыками использования физических упражнений разной функционально направленности в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</p> <p>практическими навыками использования разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>и досуга;</p> <p>техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, навыками активного применения их в игровой и соревновательной деятельности;</p> <p>навыками использования современных технологий укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <p>основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</p> <p>навыками подготовки к выполнению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Введение</p> <p>Раздел 2. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО)</p> <p>Раздел 3. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 4. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО)</p> <p>Раздел 5. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 6. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО)</p> <p>Раздел 7. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 8. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО)</p> <p>Раздел 9. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 10. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО)</p> <p>Раздел 11. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 12. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО)</p> <p>Раздел 13. Учебные занятия по видам спорта</p>	
<b>Б1.Б.ДВ.01.02</b>	<p><b>Адаптивные курсы по физической культуре и спорту</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Адаптивные курсы по физической культуре и спорту» являются:</p> <p>формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</p> <p>развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</p> <p>формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;</p> <p>владение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий физическими</p>	<b>328</b>

упражнениями с учетом нозологии и показателями здоровья; овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;

освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;

приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;

получение знаний и практических навыков самоконтроля при наличии нагрузок различного характера, правил усвоения личной гигиены, рационального режима труда и отдыха;

максимально возможное развитие жизнеспособности студента, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования отпущеных природой и имеющихся в наличии его двигательных возможностей и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта. В программу входят практические разделы дисциплины, комплексы физических упражнений, виды двигательной активности, методические занятия, учитывающие особенности студентов с ограниченными возможностями здоровья.

Программа дисциплины для студентов с ограниченными возможностями здоровья и особыми образовательными потребностями предполагает решение комплекса педагогических задач по реализации следующих направлений работы:

проведение занятий по физической культуре для студентов с отклонениями в состоянии здоровья, включая инвалидов, с учетом индивидуальных особенностей студентов и образовательных потребностей в области физической культуры;

разработку индивидуальных программ физической реабилитации в зависимости от нозологии и индивидуальных особенностей студента с ограниченными возможностями здоровья; разработку и реализацию физкультурных образовательно-реабилитационных технологий, обеспечивающих выполнение индивидуальной программы реабилитации;

разработку и реализацию методик, направленных на восстановление и развитие функций организма, полностью или частично утраченных студентом после болезни, травмы; обучение новым способам и видам двигательной

	<p>деятельности; развитие компенсаторных функций, в том числе и двигательных, при наличии врожденных патологий; предупреждение прогрессирования заболевания или физического состояния студента;</p> <p>обеспечение психолого-педагогической помощи студентам с отклонениями в состоянии здоровья, использование на занятиях методик психоэмоциональной разгрузки и саморегуляции, формирование позитивного психоэмоционального настроя;</p> <p>проведение спортивно-массовых мероприятий для лиц с ограниченными возможностями здоровья по различным видам адаптивного спорта, формирование навыков судейства;</p> <p>организацию дополнительных (внекурортных) и секционных занятий физическими упражнениями для поддержания (повышения) уровня физической подготовленности студентов с ограниченными возможностями с целью увеличению объема их двигательной активности и социальной адаптации в студенческой среде;</p> <p>реализацию программ майнстриминга в вузе: включение студентов с ограниченными возможностями в совместную со здоровыми студентами физкультурно-рекреационную деятельность, то есть в инклюзивную физическую рекреацию.</p> <p>привлечение студентов к занятиям адаптивным спортом; подготовку студентов с ограниченными возможностями здоровья для участия в соревнованиях; систематизацию информации о существующих в городе спортивных командах для инвалидов и привлечение студентов-инвалидов к спортивной деятельности в этих командах (в соответствии с заболеванием) как в качестве участников, так и в качестве болельщиков.</p> <p><b>Дисциплина «Адаптивные курсы по физической культуре и спорту»</b> входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Физическая культура в рамках общего полного среднего образования</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-8</b> — способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>социальной и профессиональной деятельности</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–1 роль и значение физической культуры в профессиональной подготовке и дальнейшей деятельности;</li> <li>–2 формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>–3 знание технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта;</li> <li>–4 современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>–5 основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–6 использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>–7 выполнять физические упражнения разной функциональной направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</li> <li>–8 использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>–9 использовать знания технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности;</li> <li>–10 анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>-0 - анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> <li>-1 - выполнять индивидуально подобные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры;</li> <li>-2 - осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;</li> <li>- использовать приобретенные знания и умения в</li> </ul>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p><b>практической деятельности и повседневной жизни.</b></p> <p><b>Владеть</b></p> <p>–11 практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</p> <p>–12 навыками использования физических упражнений разной функциональной направленности в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</p> <p>–13 практическими навыками использования разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</p> <p>–14 навыками использования современных технологий укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <p>–15 основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</p> <p>– системой теоретических знаний, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивно-технической подготовке) для:</p> <p>–16 повышения работоспособности, сохранения, укрепления здоровья и своих функциональных и двигательных возможностей;</p> <p>–17 организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях;</p> <p>– процесса активной творческой деятельности по формированию здорового образа жизни;</p> <p>–18 – использования личного опыта в физкультурно-спортивной деятельности.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Введение</p> <p>Раздел 2. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</p> <p>Раздел 3. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 4. Общефизическая подготовка и лечебная</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>физическая культура</p> <p>Раздел 5. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 6. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</p> <p>Раздел 7. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 8. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</p> <p>Раздел 9. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 10. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</p> <p>Раздел 11. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 12. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</p> <p>Раздел 13. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 14. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</p> <p>Раздел 15. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 16. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</p> <p>Раздел 17. Учебные занятия по видам спорта:</p>	
	<b>Вариативная часть</b>	
<b>Б1.В.01</b>	<p><b>Проектная деятельность</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Проектная деятельность» являются:</p> <p>Подготовка студентов по дисциплине в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 03.03.02 Физика Приобретение студентами знаний и формирование компетенций.</p> <p>Дисциплина «Проектная деятельность» входит в обязательные дисциплины в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Дисциплина Проектная деятельность входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Общая физика</p> <p>Планирование эксперимента</p> <p>Технология командообразования и саморазвития</p> <p>Вычислительная физика</p> <p>Основы физического эксперимента и метрологии</p> <p>Элементарная физика</p> <p>Химия</p> <p>Экономика</p>	360 (10)

	<p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> в ходе изучения Продвижение научной продукции</p> <p>Основы физики конденсированного состояния Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p><b>ОПК-8</b> способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости направление своей деятельности</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>направления и состояние современных физических исследований.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>ориентироваться в теоретических, компьютерных и экспериментальных методах решения научно-исследовательских задач в области физики; критически переосмысливать накопленный опыт, изменять (при необходимости) профиль своей профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>методами поиска научной информации с использованием различных источников, методами планирования научных исследований.</p> <p><b>ОПК-9</b> способностью получить организационно-управленческие навыки при работе в научных группах и других малых коллективах исполнителей</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>тематику научно-исследовательской работы, методы математического планирования эксперимента, обработки и анализа опытных данных; основы организационной и социальной психологии, социальной коммуникации и управления.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>оформлять текущую, рабочую информацию, полученную в ходе выполнения задания практики; формировать принципы и стандарты в системе внутренних коммуникаций организаций; строить организационное поведение, владеть навыками делового общения</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>методами планирования и проведения эксперимента; навыками и приемами делового общения, управления коммуникациями внутри малой научной группы.</p> <p><b>ОПК-6</b> способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>основных требований информационной безопасности</p> <p><b>В результате изучения дисциплины студент должен:</b></p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности; основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>проводить первичный поиск информации для решения профессиональных задач; применять стандартное программное обеспечение для решения общефизических и прикладных физических задач, при подготовке научных публикаций и устных докладов.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками работы с научными и образовательными порталами; базовыми навыками применения стандартного программного обеспечения для обработки результатов исследований и представления их научному сообществу</p> <p><b>ПК-2</b> способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта</p> <p><b>В результате изучения дисциплины студент должен:</b></p> <p><b>Знать</b></p> <p>теоретические основы и базовые представления научного исследования в выбранной области фундаментальной и(или) экспериментальной физики; основные современные методы расчета объекта научного исследования, использующие передовые инфокоммуникационные технологии.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>проводить научные изыскания в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических исследований; оценивать изменения в выбранной области в связи с новыми разработками, полученными по различным тематикам исследований.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>методами работы в различных операционных системах, с базами данных, с экспертными системами; прикладными программами для изучения различных физических процессов в электронных устройствах и биологических объектах; необходимой информацией из современных отечественных и зарубежных источников в избранной области исследования.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы проектной деятельности</li> <li>2. Команда проекта</li> <li>3. Реализация индивидуального проекта</li> <li>4. Реализация группового проекта</li> <li>5. Реализация проекта</li> </ol>	
<b>Б1.В.02</b>	<p><b>Элементарная физика</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Элементарная физика» являются:</p> <p>1) приобретение студентами практических знаний об общих закономерностях явлений природы на основе физических принципов, позволяющих ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающих возможность их использования при решении прикладных задач, а также в научной и производственной деятельности;</p> <p>2) формирование умений оперировать понятиями, законами и моделями физики;</p> <p>3) развитие у студентов практических навыков для решения физических задач.</p> <p>Дисциплина Элементарная физика входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Практикум решения физических задач      Математический анализ      Информатика      Алгебра и геометрия</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <p>Общая физика      Общий физический практикум      Вычислительная физика      Практикум решения физических задач      Основы физического эксперимента и метрологии      Вычислительная физика</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-1</b> способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук</p>	288 (8)

	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>1) основные определения и понятия, используемые при формулировке основных законов физики;</p> <p>2) основные методы исследований, используемых в современной экспериментальной физике;</p> <p>3) определения основных понятий;</p> <p>4) основные законы физики и правила применения их;</p> <p>5) определения процессов, протекающих в изучаемых явлениях и лежащих в основе изучаемого физического феномена.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>1) выделять важные содержательные стороны изучаемого явления, процесса, свойства;</p> <p>2) обсуждать способы эффективного решения возникающих физических проблем;</p> <p>3) распознавать эффективное решение от неэффективного решения;</p> <p>4) объяснять (выявлять и строить) типичные модели формулируемых задач;</p> <p>5) применять физические знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</p> <p>6) приобретать знания в области смежных с физикой наук;</p> <p>7) корректно выражать и аргументировано обосновывать положения физической области знания.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>1) способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</p> <p>2) возможностью междисциплинарного применения физического знания;</p> <p>3) основными методами решения задач;</p> <p>4) языком физической области знания;</p> <p>5) способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p><b>ПК-1</b> способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>1) основные определения и понятия, используемые при формулировке задач физики;</p> <p>2) определения основных понятий, правил, постулатов;</p> <p>3) основные законы физики и правила применения их.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>1) выделять важные содержательные стороны изучаемого явления, процесса, свойства;</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>2) обсуждать способы эффективного решения возникающих физических проблем;</p> <p>3) применять физические знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</p> <p>4) приобретать знания в области смежных с физикой наук.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>1) практическими навыками использования элементов исследовательской работы на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике;</p> <p>2) способами демонстрации умения анализировать ситуацию в конкретном исследовании;</p> <p>3) методами исследовательской работы – компьютерными моделями, экспериментальными установками, оценкой погрешности измерений;</p> <p>4) навыками и методиками обобщения результатов исследования, экспериментальной работы;</p> <p>5) возможностью междисциплинарного применения экспериментальных и расчётных результатов;</p> <p>6) основными методами решения задач в смежных науках;</p> <p>7) профессиональным языком физической области знания</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Механика.</li> <li>2. молекулярная физика термодинамика.</li> <li>3. Электродинамика.</li> <li>4. Оптика</li> <li>5. Физика атома и ядра</li> <li>6. Общая теория относительности</li> <li>7. Физическая картина мира</li> </ol>	
<b>Б1.В.03</b>	<p><b>Астрофизика</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Астрофизика» является овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 «Физика».</p> <p>Дисциплина Астрофизика входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Общая физика</p> <p>Математический анализ</p> <p>Вычислительная физика</p> <p>Дифференциальные уравнения</p>	72(2)

	<p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной <b>дисциплины</b>, будут необходимы при последующем изучении дисциплин:</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-2</b> 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</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Граничные условия, накладываемые на систему уравнений, описывающую статику звезды, методы решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений.</li> <li>- Простейшие способы численного решения систем линейных дифференциальных уравнений (метод Эйлера).</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять численные методы для решения краевых задач;</li> <li>- Применять численные методы для решения задач термо- и гидродинамики;</li> <li>- Оценивать погрешности аппроксимации и точности приближенных решений;</li> <li>- Делать правильные выводы из сопоставления результатов аналитической теории и численного эксперимента;</li> <li>- Применять методы Эйлера и Рунге-Кутты больших порядков для решения систем уравнений звездной статики, сеточные методы для решения уравнений звездной динамики.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений, описывающих строение функционирования астрофизических объектов;</li> <li>- Навыками решения систем линейных дифференциальных уравнений, дифференциальных уравнений в частных производных;</li> <li>- Методикой составлений математических моделей функционирования астрономических объектов, способами решения полученных систем уравнений, навыками анализа полученных результатов;</li> </ul> <p><b>ПК-1</b> способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Источники звездной энергии и основные закономерности звездной эволюции.</li> <li>- Уравнение гидростатического равновесия центрально-симметричного тела, уравнение для текущей массы и политропной связи давления и температуры.</li> <li>- Уравнения переноса энергии внутри звезды, полную систему уравнений, описывающую статику звезды, уравнения звездной эволюции. Закономерности развития планетных и звездных систем, а так же Вселенной в целом.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Решать учебные задачи из области астрофизики с применением физических законов из курса общей физики.</li> <li>- Решать учебные задачи из области астрофизики с применением навыков, полученных в ходе изучения курса общей и теоретической физики.</li> <li>- Решать профессиональные астрофизические задачи.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками решения учебных задач из курса астрофизики.</li> <li>- Навыками решения учебных и профессиональных задач из курса астрофизики. Навыками поиска и отбора информации по астрономии и астрофизике.</li> <li>- Способами аналитического и численного решения систем уравнений звездной эволюции, навыками анализа полученных результатов.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физика звезд</li> <li>2. Элементы космологии.</li> </ol>	
<b>Б1.В.04</b>	<p><b>Практикум решения физических задач</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Практикум решения физических задач» являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) приобретение студентами практических знаний об общих закономерностях явлений природы на основе физических принципов, позволяющих ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающих возможность их использования при решении прикладных задач, а также в научной и производственной деятельности;</li> <li>2) формирование умений оперировать понятиями, законами и моделями физики;</li> <li>3) развитие у студентов практических навыков для решения физических задач.</li> </ol> <p>Дисциплина Практикум решения физических задач входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения</p>	144 (4)

<p>следующих дисциплин:</p> <p>При освоении дисциплины используются знания школьного курса физики, а также знания, получаемые параллельно в курсах</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Элементарная физика</li> <li>Математический анализ</li> <li>Информатика</li> <li>Алгебра и геометрия</li> </ul> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вычислительная физика</li> <li>Общая физика</li> <li>Общий физический практикум</li> <li>Методы математической физики</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-7</b> способностью к самоорганизации и самообразованию</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>теоретические основы фундаментальных физических явлений, основные понятия, законы и модели разделов физики: механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики и магнетизма, оптики, атомной и ядерной физики, физики элементарных частиц.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания; использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>профессиональным языком предметной области знания; навыками использования полученных знаний для изучения профильных дисциплин.</p> <p><b>ОПК-1</b> Способность использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>теоретические основы фундаментальных физических явлений, основные понятия, законы и модели разделов физики: механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики и магнетизма, оптики, атомной и ядерной физики, физики элементарных частиц</p> <p><b>Уметь</b></p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания; использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>профессиональным языком предметной области знания; навыками использования полученных знаний для изучения профильных дисциплин</p> <p><b>ПК-1 Способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин</b></p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>теоретические основы фундаментальных физических явлений, основные понятия, законы, модели физических явлений</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>выявлять и анализировать связи отдельных разделов физики с другими науками и учебными предметами; применять законы для решения учебных и прикладных задач: классической механики; молекулярной физики и термодинамики; электродинамики и магнетизма; оптики; атомной физики, физики атомного ядра и элементарных частиц; осуществлять поиск необходимой для проведения теоретического исследования информации с использованием различных источников</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками решения задач по основным разделам физики; применения основных физических законов к исследованию конкретных явлений и процессов; использования ЭВМ и глобальных сетей для поиска, обработки, фильтрации и анализа научной информации</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Механика</li> <li>2. Молекулярная физика и основы термодинамики</li> <li>3. Электричество и магнетизм</li> <li>4. Оптика</li> <li>5. Атомная физика и физика элементарных частиц</li> </ol>	
<b>Б1.В.05</b>	<p><b>Вычислительные машины, системы и сети</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Вычислительные машины, системы и сети» по направлению подготовки 03.03.02 Физика являются:</p> <p>владеение студентами основами теоретических и практических знаний об организации систем вычислительных комплексов;</p> <p>исследование автоматизированных систем и средств обработки информации, высокопроизводительные</p>	180(5)

	<p>вычисления и технологии параллельного программирования; изучение элементов проектирования сверхбольших интегральных схем, моделирование и разработка математического обеспечения оптических или квантовых элементов для компьютеров нового поколения;</p> <p>владение методами разработки программного и информационного обеспечения компьютерных сетей, вычислительные нанотехнологии.</p> <p>Дисциплина Вычислительные машины, системы и сети входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p><b>Информатика</b></p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <p>Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Вычислительная физика</p> <p>Учебная - вычислительная практика</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-4</b> способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, осознавать опасность и угрозу, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>Основные понятия информатики: данные, информация.</p> <p>Принципы работы вычислительных машин и сетей, основные механизмы управления ресурсами вычислительной системы.</p> <p>Основные факторы, влияющие на различные характеристики вычислительных машин, и сетей; классификацию, характеристики.</p> <p>Принципы организации вычислительных систем, процессами, вводом-выводом информации, файловых систем, памяти.</p> <p>Принципы создания локальных вычислительных сетей с заданной топологией.</p> <p>Основные требования к информационной безопасности</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>Пользоваться инструментальными средствами Windows.</p> <p>Создать командный файл с использованием</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>управляющих конструкций, использовать команды управления системой, пользоваться электронной справочной службой ОС.</p> <p>Разрабатывать, тестировать и отлаживать эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий.</p> <p>Организовывать совместную работу нескольких вычислительных систем по локальной сети.</p> <p>Учитывать требования к информационной безопасности</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>Навыками работы в сети Интернет, навыками работы с операционной системой</p> <p>Навыками анализа и оценки эффективности функционирования вычислительных машин, ее компонентов, сегментов сети</p> <p>Навыками настройки сетевых сервисов и протоколов для совместной работы клиентов</p> <p><b>ОПК-5</b> способностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>Базовые понятия о вычислительных машинах и локальных сетях, их названия на русском и иностранном языках.</p> <p>Операционная система компьютера Windows.</p> <p>Тенденции и история развития компьютерных технологий и методов обработки информации.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>Выделять базовые элементы компьютера их названия на русском и иностранном языках.</p> <p>Выявлять типичные элементы компьютера и видеть их недостатки и преимущества.</p> <p>Проектировать и эксплуатировать локальные вычислительные сети.</p> <p>Применять методы программирования на языке Паскаль</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>Навыками работы в сети Интернет, навыками работы с операционной системой</p> <p>Навыками анализа и оценки эффективности функционирования вычислительных машин, ее компонентов, сегментов сети</p> <p>Навыками настройки сетевых сервисов и протоколов для совместной работы клиентов</p> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>Базовые основы физических явлений, лежащие в основе работы вычислительных машин, систем, сетей и способность применить их на практике.</p> <p>Способы использования компьютерных и информационных технологий.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>Самостоятельно анализировать научную литературу.</p> <p>Выявлять физическую сущность явлений и процессов в вычислительных машинах и системах, сетях различной физической природы.</p> <p>Выполнять применительно к ним простые технические расчеты.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>Инструментарием для решения математических и физических задач.</p> <p>Методами анализа физических явлений в вычислительных устройствах и системах; средствами компьютерной техники и информационных технологий.</p> <p>Методиками выполнения расчетов применительно к использованию в вычислительных машинах и системах, сетях.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Вычислительные машины, системы и сети</p> <p>Раздел 2. Сети</p>	
<b>Б1.В.06</b>	<p><b>Основы физического эксперимента и метрологии</b></p> <p>Цели освоения дисциплины – овладение системой знаний по организации и постановке физического эксперимента с последующим анализом и оценкой полученных результатов;</p> <p>– формирование умений применять теоретический материал к анализу конкретных физических ситуаций, экспериментально изучать основные закономерности.</p> <p>Дисциплина Основы физического эксперимента и метрологии входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Элементарная физика</p> <p>Практикум решения физических задач</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p>	108(3)

	<p>Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Методы ультразвуковых исследований конденсированных сред</p> <p>Планирование эксперимента</p> <p>Физические и химические методы контроля окружающей среды</p> <p>Обработка данных эксперимента</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-7</b> способностью к самоорганизации и самообразованию</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>теоретические основы фундаментальных физических явлений, основные понятия, законы и модели физики</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>осуществлять поиск необходимой для проведения экспериментального исследования информации с использованием различных источников</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками обработки, систематизации, критического анализа физической информации</p> <p><b>ОПК-1</b> способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные законы, принципы, теории, лежащие в основе знаний из области всех разделов элементарной физики</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>самостоятельно находить, систематизировать, критически анализировать и отбирать необходимую для решения прикладных задач физики информацию</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками обработки, систематизации, критического анализа физической информации</p> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>теоретические основы физических методов исследования</p> <p><b>Уметь</b></p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>использовать возможности современных методов физических исследований для решения физических задач</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками работы с оборудованием, применяемым для проведения физических экспериментов; методами экспериментального определения характеристик объектов</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Измерительные приборы, установки и методы измерения</li> <li>3. Обработка результатов измерений</li> <li>4. Измерение физических величин</li> <li>5. Лабораторный практикум</li> </ol>	
<b>Б1.В.07</b>	<p><b>Физические и химические методы защиты окружающей среды</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <p>Подготовка студентов в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 03.03.02 Физика, формирование способности применять на практике базовые профессиональные навыки; изучение вопросов технологического характера; включение в обучающий курс элементы инженерной подготовки.</p> <p>Дисциплина Физические и химические методы защиты окружающей среды входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Мониторинг окружающей среды</li> <li>Элементарная физика</li> <li>Химия</li> <li>Экология</li> </ul> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</li> <li>Физические и химические методы контроля окружающей среды</li> <li>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-1</b> способностью использовать в профессиональной деятельности базовые</p>	108(3)

естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать**

основные определения и понятия, используемые при формулировке основных современных проблем физики;

основные методы исследований, используемых в современной теоретической и экспериментальной физике;

определения основных понятий, называть их структурные характеристики;

основные законы физики и правила применения их;

определения процессов, протекающих в изучаемых явлениях и лежащих в основе изучаемого физического феномена.

**Уметь**

выделять важные содержательные стороны изучаемого явления, процесса, свойства;

обсуждать способы эффективного решения возникающих физических проблем;

распознавать эффективное решение от неэффективного решения;

объяснять (выявлять и строить) типичные модели формулируемых задач;

применять физические знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;

приобретать знания в области смежных с физикой наук;

корректно выражать и аргументировано обосновывать положения физической области знания.

**Владеть**

практическими навыками использования элементов исследовательской работы на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике;

способами демонстрации умения анализировать ситуацию в конкретном исследовании;

методами исследовательской работы – компьютерными моделями, экспериментальными установками, оценкой погрешности измерений;

навыками и методиками обобщения результатов исследования, экспериментальной работы;

способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;

возможностью междисциплинарного применения экспериментальных и расчётных результатов;

основными методами исследования в области физики, практическими умениями и навыками их использования в практической работе;

	<p>основными методами решения задач в области физического эксперимента;</p> <p>профессиональным языком физической области знания;</p> <p>способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>современные теории и методы физико-химических исследований, применяемые для защиты окружающей среды</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять современные физико-химические методы исследований для защиты окружающей среды в стандартных и не стандартных условиях</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>физико-химическими методами контроля окружающей среды</p> <p><b>ПК-4</b> способностью применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основы организации и планирования научно-исследовательских и производственных работ;</p> <p>теоретические основы физических методов исследования.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять на практике знания основ организации и планирования научно-исследовательских и производственных работ с использованием нормативных документов;</p> <p>использовать возможности современных методов физических исследований для решения физических задач.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками организации и планирования исследований;</p> <p>теоретическими знаниями физических и математических методов исследования, обработки и анализа объектов исследований;</p> <p>практическими навыками применения физических и математических методов исследования, обработки результатов</p> <p><b>ПК-8</b> способностью понимать и применять на практике методы управления в сфере природопользования</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>основные определения и понятия, используемые при формулировке задач мониторинга ОС;</p> <p>основные методы исследований, используемых в мониторинге ОС;</p> <p>определения основных понятий, называть их структурные характеристики;</p> <p>основные законы мониторинга ОС и правила применения их;</p> <p>определения процессов, протекающих в изучаемых явлениях и лежащих в основе изучаемого природного феномена.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>выделять важные содержательные стороны изучаемого явления, процесса, свойства ОС;</p> <p>обсуждать способы эффективного решения возникающих экологических проблем;</p> <p>распознавать эффективное решение от неэффективного решения;</p> <p>объяснять (выявлять и строить) типичные модели формулируемых задач;</p> <p>применять физические и химические знания в мониторинговой деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</p> <p>приобретать знания в области смежных с экологией наук;</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>практическими навыками использования элементов исследовательской работы на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике;</p> <p>способами демонстрации умения анализировать ситуацию в конкретном исследовании;</p> <p>методами исследовательской работы – компьютерными моделями, экспериментальными установками, оценкой погрешности измерений;</p> <p>навыками и методиками обобщения результатов исследования, экспериментальной работы;</p> <p>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</p> <p>возможностью междисциплинарного применения экспериментальных и расчётных результатов;</p> <p>основными методами исследования в области экологии, практическими умениями и навыками их использования в практической работе;</p> <p>основными методами решения задач в области экологического эксперимента;</p> <p>профессиональным языком экологической области знания;</p> <p>способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>информационной среды.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Физические и химические методы защиты окружающей среды</p>	
<b>Б1.В.08</b>	<p><b>Физические и химические методы контроля окружающей среды</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Физические и химические методы контроля» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать способность применять на практике базовые профессиональные навыки; изучить основные физические и химические приёмы и методы исследования сред.</li> <li>- рассмотреть современные представления о физических и химических методах анализа веществ и материалов;</li> <li>- раскрыть принципы работы приборов, особенности проведения качественного и количественного экологического анализа;</li> </ul> <p>Дисциплина Физические и химические методы контроля окружающей среды входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Химия      Элементарная физика      Основы физического эксперимента и метрологии      Экология      Физические и химические методы защиты окружающей среды      Мониторинг окружающей среды</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <p>Общая физика      Спектроскопические методы исследования      Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы      Обработка данных эксперимента</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-1</b> способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и</p>	108(3)

<p>объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основные определения и понятия, используемые при формулировке основных современных проблем физики;</li> <li>основные методы исследований, используемых в современной теоретической и экспериментальной физике;</li> <li>определения основных понятий, называть их структурные характеристики;</li> <li>основные законы физики и правила применения их;</li> <li>определения процессов, протекающих в изучаемых явлениях и лежащих в основе изучаемого физического феномена.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>выделять важные содержательные стороны изучаемого явления, процесса, свойства;</li> <li>обсуждать способы эффективного решения возникающих физических проблем;</li> <li>распознавать эффективное решение от неэффективного решения;</li> <li>объяснять (выявлять и строить) типичные модели формулируемых задач;</li> <li>применять физические знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>приобретать знания в области смежных с физикой наук;</li> <li>корректно выражать и аргументировано обосновывать положения физической области знания.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>практическими навыками использования элементов исследовательской работы на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике;</li> <li>способами демонстрации умения анализировать ситуацию в конкретном исследовании;</li> <li>методами исследовательской работы – компьютерными моделями, экспериментальными установками, оценкой погрешности измерений;</li> <li>навыками и методиками обобщения результатов исследования, экспериментальной работы;</li> <li>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>возможностью междисциплинарного применения экспериментальных и расчётных результатов;</li> <li>основными методами исследования в области физики, практическими умениями и навыками их использования в практической работе;</li> <li>основными методами решения задач в области</li> </ul>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>физического эксперимента;</p> <p>профессиональным языком физической области знания;</p> <p>способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>современные теории и методы физико-химических исследований, применяемые для контроля окружающей среды</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять современные физико-химические методы исследований для контроля окружающей среды в стандартных и не стандартных условиях</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>физико-химическими методами контроля окружающей среды</p> <p><b>ПК-4</b> способностью применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>возможности применения физико-химических методов исследований, применяемые для контроля окружающей среды</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять для контроля окружающей среды весь спектр физико-химических методов исследований, п</p> <p>анализировать полученные результаты</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>приемами анализа и применения для исследования окружающей среды существующих физико-химических методов</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные понятия</li> <li>2. Организация деятельности по контролю за окружающей средой</li> </ol>	
<b>Б1.В.09</b>	<p><b>Химия</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Химия» является формирование фундаментальных знаний в области современной химии, включающих основные понятия, законы и закономерности, описывающие свойства химических соединений; развитие навыков самостоятельной работы, необходимых для применения химических знаний при</p>	144

<p>изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности.</p> <p>Дисциплина Химия входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>"Химия" в объеме программы средней общеобразовательной школы</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Экология</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-1</b> способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные химические понятия, положения и законы;</li> <li>- современные направления развития научных теорий;</li> <li>- методы теоретического и экспериментального исследования в области химии</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать расчетные задачи применительно к материалу программы;</li> <li>- прогнозировать возможность протекания самопроизвольных процессов в различных химических системах;</li> <li>- сочетать теорию и практику для решения инженерных задач</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения основных химических законов в профессиональной деятельности;</li> <li>- практическими навыками теоретического и экспериментального исследования в области химии</li> </ul> <p><b>ПК-8</b> способностью понимать и применять на практике методы управления в сфере природопользования</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы химического анализа в сфере природопользования;</li> <li>- методы научного исследования в сфере природопользования.</li> </ul>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач в целях управления в сфере природопользования.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами химического анализа и интерпретации исследований в целях рационального природопользования.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химическая термодинамика.</li> <li>2. Химическая кинетика.</li> <li>3. Растворы.</li> <li>4. Окислительно-восстановительные процессы.</li> <li>5. Электрохимические системы.</li> <li>6. Основные понятия химии органических соединений.</li> <li>7. Химические и физико-химические методы анализа.</li> </ol>	
<b>Б1.В.10</b>	<p><b>Обработка данных эксперимента</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: получение знаний о задачах и методах обработки данных, полученных в ходе эксперимента и способах их оптимальной реализации с применением вычислительных средств; подготовка студентов к дальнейшей самостоятельной работе в области проведения физических экспериментов.</p> <p>Дисциплина Обработка данных эксперимента входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Линейная алгебра Аналитическая геометрия Вычислительная физика Основы физического эксперимента и метрологии Общий физический практикум</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <p>Производственная – преддипломная практика Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-5:</b> способностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со</p>	108(3)

<p>средством управления информацией</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-13 методы, способы и средства получения информации;</li> <li>-14 возможности компьютера как средства управления информацией;</li> <li>-15 методы, способы и средства, хранения и переработки информации.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <p>пользоваться компьютером как средством получения информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-16 пользоваться компьютером как средством, хранения, переработки информации;</li> <li>-17 управлять информацией, используя современные информационные технологии;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-18 способностью приобретать новые знания, используя современные информационные технологии;</li> <li>-19 навыками использования ЭВМ для поиска, обработки и хранения информации;</li> <li>-20 способностью получать, обрабатывать, хранить и анализировать информацию, используя ЭВМ;</li> </ul> <p><b>ПК-1</b> способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные физические законы и способы их экспериментальной проверки <ul style="list-style-type: none"> <li>-физические величины, их единицы измерения и основные измерительные приборы.</li> <li>теоретические основы организации, планирования и проведения научного эксперимента</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять физические законы и закономерности для предсказания результатов эксперимента</li> <li>- применять физические измерительные приборы для измерения основных физических величин.</li> <li>- обрабатывать и анализировать данные эксперимента, проведённого самостоятельно или другими исследователями</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками планирования и проведения экспериментов с применением современных методов и измерительной</li> </ul>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>аппаратуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками ведения документации по проведению исследовательской и производственной работы; приемами самообразования;</li> <li>- навыками обращения с научной и учебной литературой;</li> <li>- навыками использования математических пакетов для исследования математических моделей физических объектов и процессов</li> </ul> <p><b>ПК-5</b> способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>-0 Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 - основные приемы и методы обработки баз информации;</li> <li>-2 принципы и методы научного исследования;</li> <li>- основы регистрации, обработки, представления численных и графических данных;</li> <li>-3 - основные приемы и методы обработки баз информации;</li> <li>- принципы и методы научного исследования; основы регистрации, обработки, представления численных и графических данных, а также программных сред для осуществления выше перечисленных процессов сбора и представления информации;</li> <li>- методику планирования многофакторного эксперимента</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять полученные знания для обработки, анализа и синтеза общефизической информации;</li> <li>- представлять полученные значения измеряемых параметров с учетом погрешности измерений; делать сообщения и доклады на тему из области физического исследования;</li> <li>- делать сообщения и доклады на тему из области физического исследования; излагать на русском и иностранном языке содержание прочитанного или прослушанного материала на иностранном языке, научно-технической литературы; применять методы и алгоритмы планирования и постановки физического эксперимента.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современной научной парадигмой, имеет системное представление о динамике развития избранной области научной и профессиональной деятельности;</li> <li>- наследием отечественной научной мысли, направленной на решение общенаучных проблем;</li> <li>- способностью к анализу, обобщению информации, постановке целей и выбору путей их достижения;</li> </ul>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. Измерения и погрешности.</li> <li>2. Обработка экспериментальных функциональных зависимостей</li> </ol>	
Б1.В.11	<p><b>Исследование структуры и свойств углеродных наноструктур</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: получение знаний о физических свойствах, строении, методах исследования, применении наноуглеродных структур (нанотрубки, фуллерены,nanoалмазы, графены, графины и т.п. материалы).</p> <p>Дисциплина Исследование структуры и свойств углеродных наноструктур входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Электрофизические свойства твердых тел</li> <li>Физика углеродных наноструктур</li> <li>Основы физики конденсированного состояния</li> <li>Колебательные спектры конденсированного углерода и наноуглерода</li> </ul> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Моделирование структуры и физических свойств наноструктурных объектов</li> <li>Моделирование колебательных состояний углеродных наноструктур</li> <li>Планирование эксперимента</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-2</b> способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности физических свойств и структуры нанокристаллических объектов;</li> <li>- современные методы исследования физических свойств наноструктур;</li> <li>- основные физические свойства углеродных</li> </ul>	108(3)

<p>наноструктур и их применение.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>работать с веществами, выполнять аналитическое исследование сред, используя на практике полученные знания;</p> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- техникой исследований;</li> <li>- приёмами изложения материалов в докладе;</li> <li>- навыками выполнения самостоятельных заданий</li> </ul> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>современные методы исследования физических свойств наноструктур.</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить оценочные расчеты некоторых физических характеристик углеродных наноструктур;</li> <li>– анализировать имеющиеся данные о физических свойствах углеродных наноструктур и материалов и прогнозировать их возможное применение</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знаниями в области общей и теоретической физики для оценки основных физических свойств наноструктур;</li> <li>– навыками и методами исследования кристаллических и аморфных тел;</li> <li>– навыками самостоятельной постановки и решения основных задач физики конденсированного состояния, в том числе - наноструктур;</li> </ul> <p><b>ПК-4</b> способностью применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>возможности применения для исследования существующих методов исследований;</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять современные теории и методы исследований и анализировать полученные результаты;</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>приемами анализа и применения для исследования сред существующих методов спектроскопии</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строение, методы получения и применение углеродных наноструктур</li> <li>2. Исследование углеродных наноструктур,</li> </ol>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	нанотехнологии	
<b>Б1.В.12</b>	<p><b>Векторный и тензорный анализ</b></p> <p>Целью освоения дисциплины "Векторный и тензорный анализ" является расширение и углубление знаний по математике, лежащих в основе теоретического обоснования многих физических явлений и решения ряда прикладных задач, способствующих формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности.</p> <p>Дисциплина «Векторный и тензорный анализ» входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Математический анализ</li> <li>Аналитическая геометрия</li> <li>Линейная алгебра</li> </ul> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Теоретическая физика</li> <li>Методы математической физики</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-2</b> - способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей;</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b> основные теоретические положения, формулировки и доказательства ряда теорем, методы и приемы решения основных задач дисциплины, этапы математического моделирования при решении задач</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>интерпретировать понятия и утверждения, применять к решению задач изученную теорию; базовые знания естественных наук, математики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с физикой; осуществлять этапы математического моделирования,</p>	72(2)

	<p>решать задачи разными методами математического моделирования</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>методами математического моделирования, достаточно грамотно интерпретирует результаты моделирования</p> <p><b>ПК-4</b> способность применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>знать теоретические основы и закономерности векторного и тензорного анализа, принципы соотношения методологии и методов естественно-научного познания</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>Использовать математическую технологию для обработки статистической информации и математические методы для решения практических задач</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>методологией, методикой и техникой проведения статистических и прикладных исследований</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Элементы векторной алгебры</p> <p>Раздел 2. Тензор. Элементы тензорной алгебры</p>	
<b>Б1.Б.13</b>	<p><b>Интегральные уравнения и вариационное исчисление</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Интегральные уравнения и вариационное исчисление» являются:</p> <p>овладение студентами основными понятиями дисциплины и методами нахождения решений некоторых линейных интегральных уравнений, поиска экстремума функционала, применения вариационного исчисления в прикладных задачах;</p> <p>формирование у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенций, соответствующих осуществлению деятельности по направлению "Физика".</p> <p>Дисциплина Интегральные уравнения и вариационное исчисление входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Математический анализ</p> <p>Дифференциальные уравнения</p> <p>Методы математической физики</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем</p>	108 (3)

изучении дисциплин:

Теоретическая физика

Теоретические основы теплотехники

Физика фундаментальных взаимодействий

Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:

**ОПК-2** 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

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать**

- -основные определения и понятия теории интегральных уравнений и вариационного исчисления;

- основные методы исследований, основанные на теории интегральных уравнений и вариационного исчисления и используемые в стандартных задачах профессиональной деятельности;

- условия существования решений и способы их нахождения.

**Уметь**

- выделять стандартные задачи рассматриваемой предметной области и решать их средствами теории интегральных уравнений и вариационного исчисления;

- решать основные типы интегральных уравнений, а также задачи, относящиеся к основным типам экстремальных задач вариационного исчисления;

обсуждать способы эффективного решения задач профессиональной деятельности;

- распознавать эффективное решение от неэффективного;

-- строить типичные модели вариационных задач и физических задач, приводящих к интегральным уравнениям;

- интерпретировать результаты решения задач теории интегральных уравнений и вариационного исчисления;

- применять полученные знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне.

**Владеть**

- терминологией, приемами и методами используемыми в теории интегральных уравнений и вариационном исчислении;

- практическими навыками использования элементов теории интегральных уравнений и вариационного исчисления на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;

	<p>- навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;</p> <p>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов.</p> <p><b>ПК-4</b> способностью применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приложения теории интегральных уравнений к решению практических задач;</li> <li>- практическое применение вариационного исчисления в профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать задачи профессиональной деятельности средствами теории интегральных уравнений и вариационного исчисления;</li> <li>- отбирать оптимальные методы решения интегральных уравнений и вариационных задач;</li> <li>- правильно интерпретировать результаты решений задач на основе интегральных уравнений и вариационного исчисления.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками использования элементов теории интегральных уравнений и вариационного исчисления на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике;</li> <li>- способами демонстрации умения анализировать профессиональную ситуацию посредством аппарата теории интегральных уравнений и вариационного исчисления;</li> <li>- навыками и методиками интерпретации результатов решения прикладных задач;</li> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>- основными методами исследования в области интегральных уравнений и вариационного исчисления;</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Интегральные уравнения.</li> <li>2. Вариационное исчисление.</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.01</b>	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>	

<p><b>Б1.В.ДВ.01.01</b></p> <p><b>Дисперсные системы</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Дисперсные системы» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать способность применять на практике базовые профессиональные навыки;</li> <li>- использовать специализированные знания в области физики и химии для освоения профильных физических дисциплин;</li> <li>- рассмотреть современные представления о дисперсных, коллоидных системах и материалов с соответствующей структурой;</li> <li>- раскрыть принципы работы при исследовании дисперсных и коллоидных систем</li> </ul> <p>Дисциплина Дисперсные системы входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p style="padding-left: 2em;">Общая физика</p> <p style="padding-left: 2em;">Химия</p> <p style="padding-left: 2em;">Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <p style="padding-left: 2em;">Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p style="padding-left: 2em;">Физические и химические методы контроля окружающей среды</p> <p style="padding-left: 2em;">Физические и химические методы защиты окружающей среды</p> <p style="padding-left: 2em;">Экология</p> <p style="padding-left: 2em;">Общая физика</p> <p style="padding-left: 2em;">Мониторинг окружающей среды</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p style="padding-left: 2em;"><b>ОПК-1</b> способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p style="padding-left: 2em;"><b>Знать</b></p> <p style="padding-left: 2em;">теоретические основы фундаментальных физических явлений, основные понятия, законы и модели разделов физики: механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики и магнетизма, оптики, атомной и ядерной физики, физики элементарных частиц.</p> <p style="padding-left: 2em;"><b>Уметь</b></p>	<p>108(3)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

	<p>корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания;</p> <p>использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>профессиональным языком предметной области знания;</p> <p>навыками использования полученных знаний для изучения профильных дисциплин</p> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные определения и понятия, используемые при формулировке задач физики;</p> <p>основные методы исследований, используемых в современной теоретической и экспериментальной физике;</p> <p>определения основных понятий, называть их структурные характеристики;</p> <p>основные законы физики и правила применения их;</p> <p>определения процессов, протекающих в изучаемых явлениях и лежащих в основе изучаемого физического феномена.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>выделять важные содержательные стороны изучаемого явления, процесса, свойства;</p> <p>обсуждать способы эффективного решения возникающих физических проблем;</p> <p>распознавать эффективное решение от неэффективного решения;</p> <p>объяснять (выявлять и строить) типичные модели формулируемых задач;</p> <p>применять физические знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</p> <p>приобретать знания в области смежных с физикой наук;</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками определения понятий</p> <p>навыками применения на практике профессиональных знаний теории и методов физических исследований</p> <p>навыками эффективного решения учебных исследовательских задач</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. Свойства систем</li> <li>2. Классификация дисперсных систем</li> <li>3. Особенности дисперсных систем</li> </ol>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p><b>Б1.В.ДВ.01.02</b></p>	<p><b>Мониторинг окружающей среды</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Мониторинг окружающей среды» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- углубленное изучение вопросов мониторинга окружающей природной среды;</li> <li>- изучение принципов экологической охраны Природы.</li> </ul> <p>При описании системы мониторинга окружающей среды (ОС) предлагается описание, схема и рассмотрение блоков системы мониторинга, в том числе взаимосвязь между непосредственно системой мониторинга ОС и мероприятиями по реализации выводов служб мониторинга об изменениях в ОС с целью оптимизация мероприятий по улучшению состояния ОС, предотвращения её деградации и мероприятий по сохранению устойчивого развития экосистемы.</p> <p>В процессе выполнения практических исследований в экологическом мониторинге, в процессе изучения теоретического материала, выполнения практических работ студенты овладевают простейшими навыками работы по наблюдению за ОС, приёмами взятия проб для исследований, учатся анализировать полученные результаты.</p> <p>Ставится задача раскрыть предмет, круг решаемых задач, методы реализации экологических исследований при анализе проб. Предусматривается дать углубленный анализ основных законов экологии, определяющих реализацию экологических методов исследования в экологическом контроле загрязняющих веществ в атмосфере, гидросфере, почве. Планируется сопоставить эффективность проведения экологического анализа с методами физико-химического анализа.</p> <p>Дисциплина Мониторинг окружающей среды входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Общая физика</li> <li>Безопасность жизнедеятельности</li> <li>Элементарная физика</li> <li>Химия</li> </ul> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Физические и химические методы контроля окружающей среды</li> <li>Физические и химические методы защиты окружающей среды</li> <li>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</li> </ul>	<p>108(3)</p>
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

	<p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-1</b> способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основные определения и понятия, используемые при формулировке основных современных проблем физики;</li> <li>основные методы исследований, используемых в современной теоретической и экспериментальной физике;</li> <li>определения основных понятий, называть их структурные характеристики;</li> <li>основные законы физики и правила применения их;</li> <li>определения процессов, протекающих в изучаемых явлениях и лежащих в основе изучаемого физического феномена.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>выделять важные содержательные стороны изучаемого явления, процесса, свойства;</li> <li>обсуждать способы эффективного решения возникающих физических проблем;</li> <li>распознавать эффективное решение от неэффективного решения;</li> <li>объяснять (выявлять и строить) типичные модели формулируемых задач;</li> <li>применять физические знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>приобретать знания в области смежных с физикой наук;</li> <li>корректно выражать и аргументировано обосновывать положения физической области знания.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>практическими навыками использования элементов исследовательской работы на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике;</li> <li>способами демонстрации умения анализировать ситуацию в конкретном исследовании;</li> <li>методами исследовательской работы – компьютерными моделями, экспериментальными установками, оценкой погрешности измерений;</li> <li>навыками и методиками обобщения результатов исследования, экспериментальной работы;</li> <li>способами оценивания значимости и практической</li> </ul>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>пригодности полученных результатов;</p> <p>возможностью междисциплинарного применения экспериментальных и расчётных результатов;</p> <p>основными методами исследования в области физики, практическими умениями и навыками их использования в практической работе;</p> <p>основными методами решения задач в области физического эксперимента;</p> <p>профессиональным языком физической области знания;</p> <p>способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные определения и понятия, используемые при формулировке задач физики;</p> <p>основные методы исследований, используемых в современной теоретической и экспериментальной физике;</p> <p>определения основных понятий, называть их структурные характеристики;</p> <p>основные законы физики и правила применения их;</p> <p>определения процессов, протекающих в изучаемых явлениях и лежащих в основе изучаемого физического феномена.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>выделять важные содержательные стороны изучаемого явления, процесса, свойства;</p> <p>обсуждать способы эффективного решения возникающих физических проблем;</p> <p>распознавать эффективное решение от неэффективного решения;</p> <p>объяснять (выявлять и строить) типичные модели формулируемых задач;</p> <p>применять физические знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</p> <p>приобретать знания в области смежных с физикой наук;</p> <p>корректно выражать и аргументировано обосновывать положения физической области знания.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>практическими навыками использования элементов исследовательской работы на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике;</p> <p>способами демонстрации умения анализировать</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>ситуацию в конкретном исследовании;</p> <p>методами исследовательской работы – компьютерными моделями, экспериментальными установками, оценкой погрешности измерений;</p> <p>навыками и методиками обобщения результатов исследования, экспериментальной работы;</p> <p>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</p> <p>возможностью междисциплинарного применения экспериментальных и расчётных результатов;</p> <p>основными методами исследования в области физики, практическими умениями и навыками их использования в практической работе;</p> <p>основными методами решения задач в области физического эксперимента;</p> <p>профессиональным языком физической области знания;</p> <p>способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p><b>ПК-8</b> способностью понимать и применять на практике методы управления в сфере природопользования</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия, используемые при формулировке задач мониторинга ОС;</li> <li>основные методы исследований, используемых в мониторинге ОС;</li> <li>определения основных понятий, называть их структурные характеристики;</li> <li>основные законы мониторинга ОС и правила применения их;</li> <li>определения процессов, протекающих в изучаемых явлениях и лежащих в основе изучаемого природного феномена.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>выделять важные содержательные стороны изучаемого явления, процесса, свойства ОС;</li> <li>обсуждать способы эффективного решения возникающих экологических проблем;</li> <li>распознавать эффективное решение от неэффективного решения;</li> <li>объяснять (выявлять и строить) типичные модели формулируемых задач;</li> <li>применять физические и химические знания в мониторинговой деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>приобретать знания в области смежных с экологией наук;</li> </ul>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p><b>Владеть</b></p> <p>практическими навыками использования элементов исследовательской работы на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике;</p> <p>способами демонстрации умения анализировать ситуацию в конкретном исследовании;</p> <p>методами исследовательской работы – компьютерными моделями, экспериментальными установками, оценкой погрешности измерений;</p> <p>навыками и методиками обобщения результатов исследования, экспериментальной работы;</p> <p>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</p> <p>возможностью междисциплинарного применения экспериментальных и расчётных результатов;</p> <p>основными методами исследования в области экологии, практическими умениями и навыками их использования в практической работе;</p> <p>основными методами решения задач в области экологического эксперимента;</p> <p>профессиональным языком экологической области знания;</p> <p>способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. введение</li> <li>2. мониторинг</li> <li>3. Техногенные физические загрязнения.</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.02</b>	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>	
<b>Б1.В.ДВ.02.01</b>	<p><b>Физика углеродных наноструктур</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Физика углеродных наноструктур» является: изучение основных закономерностей формирования структуры углеродных материалов и углеродных наноструктур</p> <p>Дисциплина Физика углеродных наноструктур входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Колебательные спектры конденсированного углерода иnanoуглерода</p> <p>Общая физика</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении</p>	72 (2)

данной дисциплины, будут **необходимы** при последующем изучении дисциплин:

- :
  - Колебательные спектры конденсированного углерода и наноуглерода
  - Общая физика
  - Исследование структуры и свойств углеродных наноструктур
  - Основы физики кристаллических структур

Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:

**ОПК-1** способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать**

основные определения и понятия, используемые при формулировке основных современных проблем физики;

основные методы исследований, используемых в современной теоретической и экспериментальной физике;

определения основных понятий, называть их структурные характеристики;

основные законы физики и правила применения их; определения процессов, протекающих в изучаемых явлениях и лежащих в основе изучаемого физического феномена.

**Уметь**

выделять важные содержательные стороны изучаемого явления, процесса, свойства;

обсуждать способы эффективного решения возникающих физических проблем;

распознавать эффективное решение от неэффективного решения;

объяснять (выявлять и строить) типичные модели формулируемых задач;

применять физические знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;

приобретать знания в области смежных с физикой наук;

корректно выражать и аргументировано обосновывать положения физической области знания.

**Владеть**

практическими навыками использования элементов исследовательской работы на других дисциплинах, на

	<p>занятиях в аудитории и на производственной практике;</p> <p>способами демонстрации умения анализировать ситуацию в конкретном исследовании;</p> <p>методами исследовательской работы – компьютерными моделями, экспериментальными установками, оценкой погрешности измерений;</p> <p>навыками и методиками обобщения результатов исследования, экспериментальной работы;</p> <p>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</p> <p>возможностью междисциплинарного применения экспериментальных и расчётных результатов;</p> <p>основными методами исследования в области физики, практическими умениями и навыками их использования в практической работе;</p> <p>основными методами решения задач в области физического эксперимента;</p> <p>профессиональным языком физической области знания;</p> <p>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные определения и понятия, используемые при формулировке задач физики;</p> <p>основные методы исследований, используемых в современной теоретической и экспериментальной физике;</p> <p>определения основных понятий, называть их структурные характеристики;</p> <p>основные законы физики и правила применения их;</p> <p>определения процессов, протекающих в изучаемых явлениях и лежащих в основе изучаемого физического феномена.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>выделять важные содержательные стороны изучаемого явления, процесса, свойства;</p> <p>обсуждать способы эффективного решения возникающих физических проблем;</p> <p>распознавать эффективное решение от неэффективного решения;</p> <p>объяснять (выявлять и строить) типичные модели формулируемых задач;</p> <p>применять физические знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>-приобретать знания в области смежных с физикой наук; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения физической области знания.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>практическими навыками использования элементов исследовательской работы на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике;</p> <p>способами демонстрации умения анализировать ситуацию в конкретном исследовании;</p> <p>методами исследовательской работы – компьютерными моделями, экспериментальными установками, оценкой погрешности измерений;</p> <p>навыками и методиками обобщения результатов исследования, экспериментальной работы;</p> <p>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</p> <p>возможностью междисциплинарного применения экспериментальных и расчётных результатов;</p> <p>основными методами исследования в области физики, практическими умениями и навыками их использования в практической работе;</p> <p>основными методами решения задач в области физического эксперимента;</p> <p>профессиональным языком физической области знания;</p> <p>способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p><b>ПК-8</b> способностью понимать и применять на практике методы управления в сфере природопользования</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные определения и понятия, используемые при формулировке задач мониторинга ОС;</p> <p>основные методы исследований, используемых в мониторинге ОС;</p> <p>определения основных понятий, называть их структурные характеристики;</p> <p>основные законы мониторинга ОС и правила применения их;</p> <p>определения процессов, протекающих в изучаемых явлениях и лежащих в основе изучаемого природного феномена.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>выделять важные содержательные стороны изучаемого явления, процесса, свойства ОС;</p> <p>обсуждать способы эффективного решения возникающих экологических проблем;</p> <p>распознавать эффективное решение от не</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>эффективного решения;</p> <p>объяснять (выявлять и строить) типичные модели формулируемых задач;</p> <p>применять физические и химические знания в мониторинговой деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</p> <p>приобретать знания в области смежных с экологией наук;</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>практическими навыками использования элементов исследовательской работы на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике;</p> <p>способами демонстрации умения анализировать ситуацию в конкретном исследовании;</p> <p>методами исследовательской работы – компьютерными моделями, экспериментальными установками, оценкой погрешности измерений;</p> <p>навыками и методиками обобщения результатов исследования, экспериментальной работы;</p> <p>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</p> <p>возможностью междисциплинарного применения экспериментальных и расчётных результатов;</p> <p>основными методами исследования в области экологии, практическими умениями и навыками их использования в практической работе;</p> <p>основными методами решения задач в области экологического эксперимента;</p> <p>профессиональным языком экологической области знания;</p> <p>способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1. Углеродные наноструктуры</p>	
<b>Б1.В.ДВ.03.01</b>	<p><b>Электрофизические свойства твердых тел</b></p> <p>Цель дисциплины: – формирование знаний о структуре и свойствах твердых тел, определяющих их применение как конструкционных материалов в перспективных наноинженерных разработках;</p> <p>– освоение способов теоретического описания процессов, происходящих в твердых телах и полупроводниковых гетероструктурах при воздействии на них электрических полей;</p> <p>– приобретение навыков проектирования и расчета наноинженерных конструкций и узлов на основе твердотельных гетероструктур, применяемых в электронном,</p>	72(2)

медицинско-биологическом, космическом и специальном приборостроении.

Дисциплина Электрофизические свойства твердых тел входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения **дисциплины** необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:

Общая физика

Общий физический практикум

Теоретическая физика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут **необходимы** при последующем изучении дисциплин:

Общая физика

Общий физический практикум

Проектная деятельность

Теоретическая физика

Методы математической физики

Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:

**ОПК-1** способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать**

- основные определения и понятия, используемые при формулировке основных законов физики;
- основные методы исследований, используемых в современной экспериментальной физике;
- определения основных понятий;
- основные законы физики и правила применения их;
- определения процессов, протекающих в изучаемых явлениях и лежащих в основе изучаемого физического феномена.

**Уметь**

- выделять важные содержательные стороны изучаемого явления, процесса, свойства;
- обсуждать способы эффективного решения возникающих физических проблем;
- распознавать эффективное решение от неэффективного решения;
- объяснять (выявлять и строить) типичные модели формулируемых задач;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять физические знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- приобретать знания в области смежных с физикой наук;</li> <li>- корректно выражать и аргументировано обосновывать положения физической области знания.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>- возможностью междисциплинарного применения физического знания;</li> <li>- основными методами решения задач;</li> <li>- языком физической области знания;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p><b>ОПК-3</b> способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы решения физических задач;</li> <li>- особенности и аспекты применения основ физики в системе экономических знаний;</li> <li>- базовые методы анализа веществ и материалов (включая наноматериалы) и протекающие при их получении и эксплуатации процессы</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять знания о базовых методах анализа веществ и материалов и протекающих при их получении и эксплуатации процессов и интерпретировать полученные результаты;</li> <li>- решать физические задачи на основе теоретических знаний</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования базовых методов анализа веществ и материалов и протекающих при их получении и эксплуатации процессов с корректной интерпретацией полученных результатов;</li> <li>- навыками решения практических физических задач.</li> </ul> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия, используемые при формулировке задач физики;</li> <li>- основные методы исследований, используемых в</li> </ul>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>современной теоретической и экспериментальной физике;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определения основных понятий, называть их структурные характеристики;</li> <li>- основные законы физики и правила применения их;</li> <li>- определения процессов, протекающих в изучаемых явлениях и лежащих в основе изучаемого физического феномена.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять важные содержательные стороны изучаемого явления, процесса, свойства;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения возникающих физических проблем;</li> <li>- распознавать эффективное решение от не эффективного решения;</li> <li>- объяснять (выявлять и строить) типичные модели формулируемых задач;</li> <li>- применять физические знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- приобретать знания в области смежных с физикой наук;</li> <li>корректно выражать и аргументировано обосновывать положения физической области знания.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками использования элементов исследовательской работы на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике;</li> <li>- способами демонстрации умения анализировать ситуацию в конкретном исследовании;</li> <li>- методами исследовательской работы – компьютерными моделями, экспериментальными установками, оценкой погрешности измерений;</li> <li>- навыками и методиками обобщения результатов исследования, экспериментальной работы;</li> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>- возможностью междисциплинарного применения экспериментальных и расчётных результатов;</li> <li>- основными методами исследования в области физики, практическими умениями и навыками их использования в практической работе;</li> <li>- основными методами решения задач в области физического эксперимента;</li> <li>- профессиональным языком физической области знания;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1 Основы физики твердого тела (электрофизика)</p> <p>Раздел 2 Электрофизические свойства</p>	
<b>Б1.В.ДВ.03</b>	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>	
<b>Б1.В.ДВ.03.01</b>	<p><b>Спектроскопические методы исследования</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Спектроскопические методы исследования» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассмотреть современные представления о спектрофотометрических методах анализа веществ и материалов;</li> <li>- раскрыть принципы работы оптических приборов, особенности проведения качественного и количественного спектрофотометрического анализа;</li> </ul> <p>Дисциплина Спектроскопические методы исследования входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Элементарная физика</p> <p>Физические и химические методы контроля окружающей среды</p> <p>Общая физика</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Взаимодействие электромагнитных волн в магнитоупорядоченных и неоднородных средах</p> <p>Производственная – преддипломная практика</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-2</b> способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с</p>	108 (3)

<p>учетом отечественного и зарубежного опыта</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>определения основных понятий, называть их структурные характеристики;</p> <p>основные законы физики и правила применения их;</p> <p>определения процессов, протекающих в изучаемых явлениях и лежащих в основе изучаемого физического феномена</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>умение обобщать результаты измерений, полученных с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий</p> <p>пользоваться методами численного моделирования</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>методами проведения научных исследований, используемых в современной теоретической и экспериментальной физике</p> <p>современными численными методами и методами информационных технологий</p> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные определения и понятия, используемые при формулировке задач физики;</p> <p>основные методы исследований, используемых в современной теоретической и экспериментальной физике;</p> <p>определения основных понятий, называть их структурные характеристики;</p> <p>основные законы физики и правила применения их;</p> <p>определения процессов, протекающих в изучаемых явлениях и лежащих в основе изучаемого физического феномена.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>выделять важные содержательные стороны изучаемого явления, процесса, свойства;</p> <p>обсуждать способы эффективного решения возникающих физических проблем;</p> <p>распознавать эффективное решение от неэффективного решения;</p> <p>объяснять (выявлять и строить) типичные модели формулируемых задач;</p> <p>применять физические знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</p> <p>приобретать знания в области смежных с физикой наук;</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p><b>Владеть</b></p> <p>навыками применения на практике профессиональных знаний теории и методов физических исследований практическими навыками использования элементов исследовательской работы на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике;</p> <p>способами демонстрации умения анализировать ситуацию в конкретном исследовании;</p> <p>методами исследовательской работы – компьютерными моделями, экспериментальными установками, оценкой погрешности измерений;</p> <p>навыками и методиками обобщения результатов исследования, экспериментальной работы;</p> <p>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</p> <p>возможностью междисциплинарного применения экспериментальных и расчётных результатов;</p> <p>основными методами исследования в области физики, практическими умениями и навыками их использования в практической работе;</p> <p>основными методами решения задач в области физического эксперимента;</p> <p>профессиональным языком физической области знания;</p> <p>способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды</p> <p><b>ПК-4</b> способностью применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основы организации и планирования научно-исследовательских и производственных работ;</p> <p>теоретические основы физических методов исследования.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять на практике знания основ организации и планирования научно-исследовательских и производственных работ с использованием нормативных документов;</p> <p>использовать возможности современных методов физических исследований для решения физических задач.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками организации и планирования исследований;</p> <p>теоретическими знаниями физических и математических методов исследования, обработки и анализа объектов исследований;</p> <p>практическими навыками применения физических и</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>математических методов исследования, обработки результатов</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение.</li> <li>2. Принципы атомного эмиссионного спектрального анализа (АЭСА).</li> <li>3. Вопросы метрологии анализа</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.03.02</b>	<p><b>Теория эффективной среды в физике конденсированного состояния</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: изучение теоретических основ современных физических методов исследования и методов расчета оптических постоянных конденсированных сред, в том числе – современных наноструктурных и композитных материалов в рамках модельных представлений.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Общая физика Теоретическая физика Физика углеродных наноструктур.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-3</b> – способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач;</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b> Теорию планирования эксперимента, Способы обработки экспериментальных данных; методику проведения численного эксперимента; источники современных теоретических данных и историю их эволюции</p> <p><b>Уметь</b> Составлять план эксперимента, обрабатывать экспериментальные данные, анализировать результаты эксперимента; осуществлять поиск необходимой для проведения теоретического исследования информации с использованием различных источников; самостоятельно</p>	108(3)

	<p>определять задачи исследования</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>Методы планирования, оптимизации эксперимента и анализа получаемых результатов, подготовки материалов для публикации. Навыками использования ЭВМ и глобальных сетей для поиска, обработки, фильтрации и анализа научной информации</p> <p><b>ПК-5</b> - способность пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-4 основные приёмы и методы обработки баз информации;</li> <li>-5 принципы и методы научного исследования; основы регистрации, обработки, представления численных и графических данных, а также программных сред для осуществления выше перечисленных процессов сбора и представления информации; методику планирования многофакторного эксперимента</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>применять полученные знания для обработки, анализа и синтеза общефизической информации;</li> <li>представлять полученные значения измеряемых параметров с учётом погрешности измерений; делать сообщения и доклады на тему из области физического исследования; излагать на русском и иностранном языке содержание прочитанного или прослушанного материала на иностранном языке, научно-технической литературы;</li> <li>применять методы и алгоритмы планирования и постановки физического эксперимента.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>современной научной парадигмой, имеет системное представление о динамике развития избранной области научной и профессиональной деятельности;</li> <li>-0 наследием отечественной и зарубежной научной мысли, направленной на решение общенаучных и общечеловеческих задач</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оптические постоянные конденсированных сред.</li> <li>1.1. Теоретическое обоснование оптических постоянных.</li> <li>1.2. Диэлектрические постоянные сред.</li> <li>1.3. Основы теории эффективной среды.</li> <li>1.4. Приближение Бругемана.</li> <li>1.5. Приближение Максвелл-Гарнетта.</li> <li>1.6. Метод классического дисперсионного анализа в расчетах конденсированных сред.</li> </ol>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	1.7. Применение теории эффективной среды к углеродсодержащим средам.	
<b>Б1.В.ДВ.04</b>	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>	
<b>Б1.В.ДВ.04.01</b>	<p><b>Моделирование структуры и физических свойств наноструктурных объектов</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Моделирование структуры и физических свойств наноструктурных объектов», являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) подготовка студентов по дисциплине в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 03.03.02 Физика;</li> <li>2) формирование необходимых компетенций для анализа и решения современных научных и технических проблем, связанных с использованием методов моделирования и основ физики наноструктур в науке и технике;</li> <li>3) овладение необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 «Физика».</li> </ol> <p>Дисциплина Моделирование структуры и физических свойств наноструктурных объектов входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:</p> <p>Исследование структуры и свойств углеродных наноструктур</p> <p>Моделирование механических свойств твердых тел Вычислительная физика Физика углеродных наноструктур Основы физики кристаллических структур Симметрия и физические свойства кристаллов и нанокристаллических структур</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> для изучения дисциплин/практик:</p> <p>Моделирование колебательных состояний углеродных наноструктур Теоретическая физика Спектроскопические методы исследования</p>	108(3)

	<p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-2</b> способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Простейшие способы численного решения систем линейных дифференциальных уравнений (метод Эйлера);</li> <li>- Границные условия, накладываемые на систему уравнений, описывающую статику звезды, методы решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений.</li> <li>- Методы решения систем дифференциальных уравнений в частных производных.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять численные методы для решения краевых задач; применять численные методы для решения задач моделирования;</li> <li>- Оценивать погрешности аппроксимации и точности приближенных решений;</li> <li>- Делать правильные выводы из сопоставления результатов аналитической теории и численного эксперимента;</li> <li>- Применять методы Эйлера и Рунге-Кутты больших порядков для решения систем уравнений</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений;</li> <li>- Методикой составлений математических моделей функционированияnanoструктурных объектов, способами решения полученных систем уравнений, навыками анализа полученных результатов.</li> </ul> <p><b>ОПК-5</b> способностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные способы использования распространенных программных продуктов;</li> <li>- Основные способы использования специализированного программного обеспечения для решения задач моделирования nanoструктурных объектов;</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять основные распространенные программные продукты для решения профессиональных</li> </ul>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять специализированное программное обеспечение в профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками использования программных продуктов для решения конкретных задач, базовыми навыками программирования;</li> <li>- Навыками использования и создания специализированного программного обеспечения для решения профессиональных задач.</li> </ul> <p>ПК-5 способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-6 - основные приёмы и методы обработки баз информации;</li> <li>-7 - принципы и методы научного исследования;</li> <li>- основы регистрации, обработки, представления численных и графических данных;</li> <li>-8 - основные приёмы и методы обработки баз информации;</li> <li>- принципы и методы научного исследования; основы регистрации, обработки, представления численных и графических данных, а так же программных сред для осуществления выше перечисленных процессов сбора и представления информации;</li> <li>- методику планирования многофакторного эксперимента</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять полученные знания для обработки, анализа и синтеза общефизической информации;</li> <li>- представлять полученные значения измеряемых параметров с учётом погрешности измерений; делать сообщения и доклады на тему из области физического исследования;</li> <li>- делать сообщения и доклады на тему из области физического исследования; излагать на русском и иностранном языке содержание прочитанного или прослушанного материала на иностранном языке, научно-технической литературы; применять методы и алгоритмы планирования и постановки физического эксперимента.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современной научной парадигмой, имеет системное представление о динамике развития избранной области научной и профессиональной деятельности;</li> <li>- наследием отечественной научной мысли, направленной на решение общенаучных проблем;</li> <li>- способностью к анализу, обобщению информации,</li> </ul>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>постановке целей и выбору путей их достижения;</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Молекулярно-механические методы моделирования наноструктурных объектов</li> <li>2. Первопринципные и полуэмпирические методы моделирования наноструктур</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.04.02</b>	<p><b>Моделирование колебательных состояний углеродных наноструктур</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Моделирование колебательных состояний углеродных наноструктур» являются получение знаний о физических основах спектроскопии твердого тела, способах моделирования взаимодействия излучения с поверхностью твердого тела</p> <p>Дисциплина Моделирование колебательных состояний углеродных наноструктур входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:</p> <p>Общая физика</p> <p>Моделирование структуры и физических свойств наноструктурных объектов</p> <p>Исследование структуры и свойств углеродных наноструктур</p> <p>Симметрия и физические свойства кристаллов и нанокристаллических структур</p> <p>Колебательные спектры конденсированного углерода и наноуглерода</p> <p>Физика углеродных наноструктур</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> для изучения дисциплин/практик:</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Спектроскопические методы исследования</p> <p>Производственная – преддипломная практика</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-5</b> - способность использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией;</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>Основные понятия информатики как науки</p> <p>Основные способы использования распространенных</p>	108(3)

	<p>программных продуктов</p> <p><b>Основные способы использования специализированного программного обеспечения</b></p> <p><b>Уметь</b></p> <p>Применять знания в области информатики выбора способа решения задач в профессиональной деятельности.</p> <p>Применять основные распространенные программные продукты для решения профессиональных задач;</p> <p>применять специализированное программное обеспечение в профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>Применять знания в области информатики для оценки сложности поставленных вычислительных задач.</p> <p>Навыками использования программных продуктов для решения конкретных задач, базовыми навыками программирования.</p> <p>Навыками использования и создания специализированного программного обеспечения для решения профессиональных задач.</p> <p><b>ПК- 4 - способность применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин.</b></p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>возможности современных физических приборов и оборудования</p> <p>Основные способы использования современного оборудования и информационных технологий</p> <p>Основные способы использования специализированного оборудования и программного обеспечения</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>Применять знания современных методов исследовательской деятельности для подбора необходимого оборудования и программного обеспечения</p> <p>Применять современное физическое оборудование и программное обеспечение для решения поставленных исследовательских задач</p> <p>составлять планы проведения исследований с применением современного оборудования и программного обеспечения</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>Навыками обработки экспериментальных данных</p> <p>Навыками использования измерительных приборов и приборов для создания условий эксперимента для проведения научного исследования</p> <p>Навыками самостоятельной постановки задач исследования, исходя из имеющегося в распоряжении оборудования и программного обеспечения</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p><b>ПК-5</b> способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные приёмы и методы обработки баз информации;</p> <p>принципы и методы научного исследования;</p> <p>основы регистрации, обработки, представления численных и графических данных</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять полученные знания для обработки, анализа и синтеза общефизической информации; представлять полученные значения измеряемых параметров с учётом погрешности измерений; делать сообщения и доклады на тему из области физического исследования</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>современной научной парадигмой, имеет представление о динамике развития избранной области научной и профессиональной деятельности;</p> <p>направленной на решение общенаучных и общечеловеческих задач</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Моделирование колебательных спектров наноструктурных объектов</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.05</b>	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</b>	
<b>Б1.В.ДВ.5.1</b>	<p><b>Колебательные спектры конденсированного углерода иnanoуглерода</b></p> <p>Целями освоения дисциплины являются: расширение и углубление знаний по математике и физике, лежащих в основе теоретического обоснования многих физических теорий и используемых при решении ряда прикладных задач, а также приобретение навыков их применения, формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности.</p> <p>Дисциплина Колебательные спектры конденсированного углерода и nanoуглерода входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:</p>	108(3)

	<p>Вычислительная физика Общий физический практикум Основы физики конденсированного состояния Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> для изучения дисциплин/практик:</p> <p>Исследование структуры и свойств углеродных наноструктур Физические и химические методы контроля окружающей среды Спектроскопические методы исследования Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-2</b> способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные приемы спектральных методов качественного и количественного анализа, физические и химические методы обнаружения ингредиентов в сложных системах;</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>работать с веществами, выполнять аналитическое исследование сред, используя на практике знания о спектрометрических исследованиях</p> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- техникой спектральных исследований, приемами работы с соответствующим оборудованием;</li> <li>- приемами изложения материалов на семинарах, практических занятиях, в лабораторном исследовании и отчете;</li> <li>- навыками выполнения самостоятельных заданий, например, при написании и защите рефератов</li> </ul> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>современные теории и методы спектральных исследований</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять современные теории и методы спектральных исследований</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>современными методами и приемами спектрального</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>анализа</p> <p><b>ПК-4</b> способностью применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин</p> <p><b>Знать</b></p> <p>возможности применения для исследования существующих методов спектрофотометрических исследований</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять современные теории и методы спектральных исследований и анализировать полученные результаты</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>приемами анализа и применения для исследования сред существующих методов спектроскопии</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1. Структура и методы исследования наноуглерода</p>	
<b>Б1.В.ДВ.05.02</b>	<p><b>Моделирование механических свойств твердых тел</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Моделирование механических свойств твёрдых тел» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование профессиональных компетенций согласно учебному плану подготавливающих бакалавров по направлению 03.03.02 «Физика»;</li> <li>- подготовка бакалавров согласно ФГОС ВО по направлению 03.03.02 «Физика».</li> </ul> <p>Дисциплина Моделирование механических свойств твердых тел входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Элементарная физика</li> <li>Химия</li> <li>Общая физика</li> </ul> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Моделирование процессов тепломассообменов</li> <li>Методы ультразвуковых исследований конденсированных сред</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p>	108(3)

	<p><b>ОПК-5</b> способностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные способы использования распространенных программных продуктов;</li> <li>- Основные способы использования специализированного программного обеспечения для решения задач моделированияnanoструктурных объектов;</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять основные распространенные программные продукты для решения профессиональных задач;</li> <li>- Применять специализированное программное обеспечение в профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками использования программных продуктов для решения конкретных задач, базовыми навыками программирования;</li> <li>- Навыками использования и создания специализированного программного обеспечения для решения профессиональных задач.</li> </ul> <p><b>ПК-4</b> способностью применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия теории упругости;</li> <li>- основные методы исследований, используемых в физике твёрдого тела;</li> <li>- основные упругие характеристики твёрдого тела;</li> <li>- основные законы теории упругости;</li> <li>- основы теории внутреннего строения кристаллов;</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить модели ;упругих свойств твёрдого тела</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения задач моделирования упругих свойств твёрдого тела;</li> <li>- распознавать эффективное решение от неэффективного;</li> <li>- применять полученные в ходе изучения дисциплины знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- приобретать знания в области физики твёрдого тела и теории упругости;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>- практическими навыками использования элементов моделирования на других дисциплинах;</p> <p>- методами решения задач из области моделирования свойств твёрдых тел;</p> <p>- навыками и методиками обобщения результатов численного решения задач моделирования;</p> <p>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</p> <p>- возможностью междисциплинарного применения знаний, умений и навыков, полученных в ходе изучения дисциплины «Моделирование механических свойств твёрдых тел»;</p> <p>- профессиональным языком предметной области знания;</p> <p>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы</p> <p>1.Континуальныемодели</p> <p>2.Дискретныемодели</p>	
<b>Б1.В.ДВ.06</b>	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6</b>	
<b>Б1.В.ДВ.06.01</b>	<p><b>Поверхностные свойства конденсированных систем</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Поверхностные свойства конденсированных систем» является знакомство студентов с основами теории поверхности твёрдого тела и тонких плёнок.</p> <p>Дисциплина Поверхностные свойства конденсированных систем входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Общая физика</p> <p>Теоретическая физика</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <p>Взаимодействие электромагнитных волн в магнитоупорядоченных и неоднородных средах</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p>	108(3)

	<p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– физическую сущность процессов, протекающих в проводящих, полупроводниковых, диэлектрических, магнитных материалах и в структурах, созданных на основе этих материалов, в том числе и при воздействии внешних полей и изменении температуры.</li> <li>– современные тенденции в развитии физики твёрдого тела и полупроводников, приборов и устройств на их основе;</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– самостоятельно осваивать и грамотно применять результаты новых экспериментальных и теоретических исследований в области физики твёрдого тела и полупроводников;</li> <li>– самостоятельно выбирать методы и объекты исследований;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализом и оценкой полученных результатов и аргументацией, для подтверждения сделанных на их основе выводов и принятых решений;</li> <li>– – рациональными методами анализа и обработки научно-технической информации.</li> </ul> <p><b>ПК-5</b> способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методы исследования структуры, состава и физических свойств поверхности и тонких пленок;</li> <li>– методы получения полупроводниковых сверхтонких пленок;</li> <li>– механизмы формирования наноразмерных структур;</li> <li>– особенности формирования эпитаксиальных наноразмерных структур;</li> <li>– процессы на поверхности твердых тел;</li> <li>– теоретические основы зарождения и роста пленок.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– решать материаловедческие задачи,</li> <li>– выполнять количественные оценки величины эффектов и характеристических параметров с учётом особенностей кристаллической структуры, электронного и</li> </ul>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>фононного спектров, типа и концентрации легирующих примесей;</p> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– стандартной терминологией, определениями и обозначениями;</li> <li>– методами обоснованного выбора исследовательского оборудования, оценкой эффективности его работы и адекватности поставленной конкретной задаче;</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1 Введение. Цели и задачи курса</p> <p>Раздел 2.Структура поверхности и структурные дефекты.</p> <p>Раздел 3. Сорбционные процессы.</p> <p>Раздел 4.Объёмная диффузия и поверхностная диффузия. Электронные свойства поверхности</p> <p>Раздел.5. Рост тонких плёнок</p>	
<b>Б1.В.ДВ.06.02</b>	<p><b>Уравнения сплошной среды</b></p> <p>Цель данного курса – повышение общеобразовательного уровня специалистов, формирование у студентов умения применять основные законы и представления теплофизики, рассматриваемые в ранее изученных курсах к сплошным средам.</p> <p>Дисциплина Уравнения сплошной среды входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Общая физика</p> <p>Общий физический практикум</p> <p>Поверхностные свойства конденсированных систем</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <p>Теплофизические задачи сплошной среды</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Моделирование процессов тепломассообменов</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p>	108(3)

	<p>Теорию планирования эксперимента, Способы обработки экспериментальных данных; методику проведения численного эксперимента; источники современных теоретических данных и историю их эволюции</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>Составлять план эксперимента, обрабатывать экспериментальные данные, анализировать результаты эксперимента; осуществлять поиск необходимой для проведения теоретического исследования информации с использованием различных источников; самостоятельно определять задачи исследования</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>Методами планирования, оптимизации эксперимента и анализа получаемых результатов, подготовки материалов для публикации. Навыками использования ЭВМ и глобальных сетей для поиска, обработки, фильтрации и анализа научной информации</p> <p><b>ПК-5</b> способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные приёмы и методы обработки баз информации;</p> <p>принципы и методы научного исследования; основы регистрации, обработки, представления численных и графических данных, а также программных сред для осуществления выше перечисленных процессов сбора и представления информации; методику планирования многофакторного эксперимента</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять полученные знания для обработки, анализа и синтеза общефизической информации;</p> <p>представлять полученные значения измеряемых параметров с учётом погрешности измерений; делать сообщения и доклады на тему из области физического исследования; излагать на русском и иностранном языке содержание прочитанного или прослушанного материала на иностранном языке, научно-технической литературы;</p> <p>применять методы и алгоритмы планирования и постановки физического эксперимента.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>современной научной парадигмой, системным представлением о динамике развития избранной области научной и профессиональной деятельности;</p> <p>наследием отечественной и зарубежной научной мысли, направленной на решение общенаучных и общечеловеческих задач</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. сплошные среды</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.07</b>	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7</b>	
<b>Б1.В.ДВ.07.01</b>	<p><b>Взаимодействие электромагнитных волн в магнитоупорядоченных и неоднородных средах</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Взаимодействие электромагнитных волн в магнитоупорядоченных и неоднородных средах» являются:</p> <p>Подготовка студентов по дисциплине в соответствии с требованиями ФГОСВО по направлению подготовки бакалавриата 03.03.02«Физика»;</p> <p>формирование профессиональных компетенций в соответствии с учебным планом.</p> <p>Дисциплина Взаимодействие электромагнитных волн в магнитоупорядоченных и неоднородных средах входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Общая физика</li> <li>Основы физики кристаллических структур</li> <li>Электрофизические свойства твердых тел</li> </ul> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</li> <li>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>Определения процессов прохождения, отражения и поглощения электромагнитных волн</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>Выделать из свойств сред влияющие на процесс взаимодействия с электромагнитной волной</p>	108(3)

	<p><b>Владеть</b>      Методами расчета коэффициентов отражения, прохождения и поглощения электромагнитных волн от системы плоскопараллельных слоёв  <b>ПК-5</b> способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований      В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b>      Основные методы исследования процессов взаимодействия электромагнитных волн со средой</p> <p><b>Уметь</b>      Обсуждать способы эффективного решения задач отражения, прохождения и поглощения электромагнитных волн от слоисто-неоднородных сред</p> <p><b>Владеть</b>      Возможностью междисциплинарного применения результатов расчётов прохождения электромагнитных волн сквозь слоистую среду</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Основные уравнения взаимодействующих волн в магнетике.</li> <li>2.Методы расчёта электромагнитных волн от слоистых структур</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.07.02</b>	<p><b>Теплофизические задачи сплошной среды</b>      Цель данного курса—повышение общеобразовательного уровня специалистов, формирование у студентов умения применять основные законы и представления теплофизики, рассматриваемые в ранее изученных курсах к сплошным средам</p> <p>Дисциплина Термофизические задачи сплошной среды входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Теоретическая физика      Общая физика      Уравнения математической физики      Уравнения сплошной среды</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы      Производственная–преддипломная практика</p>	108(3)

	<p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>теорию планирования эксперимента, способы обработки экспериментальных данных</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>составлять план эксперимента, обрабатывать экспериментальные данные, анализировать результаты эксперимента;</p> <p>осуществлять поиск необходимой для проведения теоретического исследования информации с использованием различных источников;</p> <p>самостоятельно определять задачи исследования</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>методами планирования, оптимизации эксперимента и анализа получаемых результатов, подготовки материалов для публикации;</p> <p>навыками использования ЭВМ и глобальных сетей для поиска, обработки, фильтрации и анализа научной информации</p> <p><b>ПК-5</b> способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные приёмы и методы обработки баз информации;</p> <p>принципы и методы научного исследования; основы регистрации, обработки, представления численных и графических данных, а также программных сред для осуществления выше перечисленных процессов сбора и представления информации</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять полученные знания для обработки, анализа и синтеза общефизической информации;</p> <p>представлять полученные значения измеряемых параметров с учётом погрешности измерений;</p> <p>делать сообщения и доклады на тему из области физического исследования;</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>методикой планирования многофакторного эксперимента;</p> <p>методами и алгоритмами планирования и постановки эксперимента</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1.Основные теории теплообмена</p>	
<b>Б1.В.ДВ.08</b>	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8</b>	
<b>Б1.В.ДВ.08.01</b>	<p><b>Квазичастицы в физике конденсированного состояния</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Квазичастицы в физике конденсированного состояния» являются: освоение студентами основных понятий и знаний в области физики конденсированного состояния вещества, кристаллических решеток, фононов и электронов, их законов дисперсии, зонной структуры твердого тела, понятий зон Бриллюэна для элементарных возбуждений и овладение комплексом компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 «Физика».</p> <p>Дисциплина Квазичастицы в физике конденсированного состояния входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Общая физика Общий физический практикум Основы физики конденсированного состояния Векторный и тензорный анализ Дифференциальные уравнения Математический анализ</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <p>Теоретическая физика Основы физики кристаллических структур Методы математической физики Уравнения математической физики Теория эффективной среды в физике конденсированного состояния</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p>	72(2)

	<p><b>ПК-1</b> способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>определение квазичастицы и их классификацию; квазичастичные методы описания возбужденных состояний конденсированных сред; основные характеристики квазичастиц.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>использовать свои знания на междисциплинарном уровне; приобретать знания в области физики конденсированного состояния; корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>практическими навыками использования знаний по физике конденсированного состояния на других дисциплинах.</p> <p><b>ПК-2</b> способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные методы исследования в области физики конденсированного состояния.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять полученные знания в профессиональной деятельности; рассчитывать плотности и теплоёмкости твёрдых тел различной размерности.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>основными методами решения задач в физике конденсированного состояния; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конденсированное состояние как ансамбль взаимодействующих частиц</li> <li>2. Свойства молекул и силы взаимодействия между частицами</li> <li>3. Квазичастицы и их характеристики</li> <li>4. Тепловые возбуждения решетки. Фононы</li> <li>5. Элементарные возбуждения в электронной фермijжидкости</li> <li>6. Квазичастицы в сверхпроводниках. Тяжелые</li> </ol>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>фермионы</p> <p>7. Элементарные возбуждения в полупроводниках.</p> <p>Экситоны</p> <p>8. Поляроны. Плазмоны</p> <p>9. Композитные квазичастицы</p>	
<b>Б1.В.ДВ.08.02</b>	<p><b>Основы физики конденсированного состояния</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Основы физики кристаллических структур», в соответствии с требованиями «Федерального государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика (уровень бакалавриата)», утвержденного 07.08.2014 г. (приказ № 937), являются:</p> <p>подготовка студентов по дисциплине в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 03.03.02 Физика;</p> <p>формирование необходимых компетенций для анализа и решения современных научных и технических проблем, связанных с использованием свойств симметрии и физики кристаллических структур в науке и технике.</p> <p>Дисциплина «Основы физики кристаллических структур» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Математический анализ Аналитическая геометрия Линейная алгебра Дифференциальные уравнения Векторный и тензорный анализ Теоретическая физика Исследование структуры и свойств углеродных наноструктур</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <p>Поверхностные свойства конденсированных систем Уравнения сплошной среды Взаимодействие электромагнитных волн в магнитоупорядоченных и неоднородных средах Теплофизические задачи сплошной среды Спектроскопические методы исследования Теория эффективной среды в физике конденсированного состояния»</p>	72(2)

	<p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-1</b> – способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–1 принципы и методы научного исследования;</li> <li>–2 классификацию и основные свойства симметрии кристаллических структур;</li> <li>–3 основные физические свойства кристаллов, обусловленные их симметрией;</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–1 решать типовые задачи физики твердого тела, связанные с их кристаллической структурой;</li> <li>–2 применять методы физической кристаллографии для анализа проблем современной физики;</li> <li>–3 использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–1 способностью использования полученных знаний для изучения профильных дисциплин;</li> <li>–2 системным представлением о динамике развития избранной области научной и профессиональной деятельности;</li> <li>–3 современной научной картиной мира;</li> </ul> <p><b>ПК-2</b> способность проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы исследования в области физики конденсированного состояния;</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–21 применять полученные знания в профессиональной деятельности;</li> <li>–22 рассчитывать плотности и теплоёмкости твёрдых тел различной размерности;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–23 основными методами решения задач в физике конденсированного состояния;</li> <li>–24 способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Дисциплина включает в себя следующие разделы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вводные занятия. Классификация и симметрия кристаллов. Обзор лабораторного оборудования</li> <li>2. кристаллы</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.09</b>	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9</b>	
<b>Б1.В.ДВ.09.01</b>	<p><b>Уравнения математической физики</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Уравнения математической физики», в соответствии с требованиями «Федерального государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика (уровень бакалавриата)», утвержденного 07.08.2014 г. (приказ № 937), являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) приобретение студентами знаний основных определений, свойств, классификации и методов решений уравнений математической физики;</li> <li>2) подготовка студентов к использованию знаний, умений и навыков в практической деятельности и систематическому повышению своего профессионального уровня.</li> <li>3) овладение необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 «Физика».</li> </ol> <p>Дисциплина Уравнения математической физики входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p style="padding-left: 20px;">Математический анализ</p> <p style="padding-left: 20px;">Аналитическая геометрия</p> <p style="padding-left: 20px;">Линейная алгебра</p> <p style="padding-left: 20px;">Дифференциальные уравнения</p> <p style="padding-left: 20px;">Векторный и тензорный анализ</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <p style="padding-left: 20px;">Интегральные уравнения и вариационное исчисление</p> <p style="padding-left: 20px;">Теоретическая физика</p> <p style="padding-left: 20px;">Исследование структуры и свойств углеродных наноструктур</p> <p style="padding-left: 20px;">Уравнения сплошной среды</p> <p style="padding-left: 20px;">Поверхностные свойства конденсированных систем</p> <p style="padding-left: 20px;">Взаимодействие электромагнитных волн в</p>	108(3)

<p>магнитоупорядоченных и неоднородных средах      Теплофизические задачи сплошной среды      Симметрия и физические свойства кристаллов и нанокристаллических структур      Основы физики кристаллических структур</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-3</b> способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные уравнения математической физики;</li> <li>- постановки краевых задач математической физики;</li> <li>- основные методы решения задач математической физики;</li> <li>- понятия аппроксимации, устойчивости, сходимости математической модели</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять тип дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка;</li> <li>- применять метод характеристик для решения простейших гиперболических уравнений;</li> <li>- применять метод Фурье для уравнений Лапласа и Пуассона, волнового уравнения и уравнения теплопроводности;</li> <li>- находить решение внутренней и внешней задач Дирихле и Неймана в круге и полукруге;</li> <li>- формулировать начальные, начально-краевые и краевые задачи для основных уравнений математической физики;</li> <li>- строить математические модели</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками постановки и моделирования физико-математических задач;</li> <li>- навыками использования метода разделения переменных при решении краевых и начально-краевых задач для уравнений математической физики;</li> <li>- способностью использовать базовые теоретические знания для решения профессиональных задач</li> </ul> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы решения уравнений математической физики при проведения численного эксперимента;</li> <li>- реализуемые методы математической физики при</li> </ul>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>планировании эксперимента</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять план эксперимента с учетом знаний методов математической физики;</li> <li>- самостоятельно определять задачи исследования</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками обращения с научной и учебной литературой;</li> <li>- навыками использования ЭВМ при решении уравнений математической физики</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка</li> <li>2. Применение метода характеристик к решению краевых задач для уравнений гиперболического типа</li> <li>3. Применение метода Фурье к изучению колебательных процессов</li> <li>4. Уравнения параболического типа. Применение метода Фурье к решению краевых задач</li> <li>5. Дифференциальные уравнения эллиптического типа. Уравнения Лапласа и Пуассона</li> <li>6. Теория потенциала. Уравнение Гельмгольца</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.9.2	<p><b>Методы математической физики</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Методы математической физики», в соответствии с требованиями «Федерального государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика (уровень бакалавриата)», утвержденного 07.08.2014 г. (приказ № 937), являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) приобретение студентами знаний основных определений, свойств, классификации и методов решений уравнений математической физики;</li> <li>2) подготовка студентов к использованию знаний, умений и навыков в практической деятельности и систематическому повышению своего профессионального уровня.</li> <li>3) овладение необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 «Физика».</li> </ol> <p>Дисциплина Методы математической физики входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p>	108 (3)

	<p>Математический анализ  Аналитическая геометрия  Линейная алгебра  Дифференциальные уравнения  Векторный и тензорный анализ  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Интегральные уравнения и вариационное исчисление</li> <li>Уравнения сплошной среды</li> <li>Теоретическая физика</li> <li>Исследование структуры и свойств углеродных наноструктур</li> <li>Поверхностные свойства конденсированных систем</li> <li>Взаимодействие электромагнитных волн в магнитоупорядоченных и неоднородных средах</li> <li>Теплофизические задачи сплошной среды</li> <li>Симметрия и физические свойства кристаллов и нанокристаллических структур</li> <li>Основы физики кристаллических структур</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-3</b> способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные уравнения математической физики;</li> <li>- постановки краевых задач математической физики;</li> <li>- основные методы решения задач математической физики;</li> <li>- понятия аппроксимации, устойчивости, сходимости математической модели;</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять тип дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка;</li> <li>- применять метод характеристик для решения простейших гиперболических уравнений;</li> <li>- применять метод Фурье для уравнений Лапласа и Пуассона, волнового уравнения и уравнения теплопроводности;</li> <li>- находить решение внутренней и внешней задач Дирихле и Неймана в круге и полукруге;</li> <li>- формулировать начальные, начально-краевые и краевые задачи для основных уравнений математической физики;</li> <li>- строить математические модели.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>- навыками постановки и моделирования физико-математических задач;</p> <p>- навыками использования метода разделения переменных при решении краевых и начально-краевых задач для уравнений математической физики;</p> <p>- способностью использовать базовые теоретические знания для решения профессиональных задач</p> <p><b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы решения уравнений математической физики при проведения численного эксперимента;</li> <li>- реализуемые методы математической физики при планировании экс-перимента;</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять план эксперимента с учетом знаний методов математической физики;</li> <li>- самостоятельно определять задачи исследования;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками обращения с научной и учебной литературой;</li> <li>- навыками использования ЭВМ при решении уравнений математиче-ской физики</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Элементы векторного анализа</li> <li>2. Дельта-функция Дирака. Обобщенные функции</li> <li>3. Теория скалярного и векторного потенциала</li> <li>4. Обзор специальных функций</li> <li>5. Общие сведения об уравнениях в частных производных</li> <li>6. Интегральные уравнения</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.10</b>	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10</b>	
<b>Б1.В.ДВ.10.01</b>	<p><b>Симметрия и физические свойства кристаллов и нанокристалических структур</b></p> <p>Цель дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) подготовка студентов по дисциплине в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 03.03.02 Физика;</li> <li>2) формирование необходимых компетенций для анализа и решения современных научных и технических проблем, связанных с использованием свойств симметрии и физических свойств кристаллов и нанокристаллических структур в науке и технике;</li> <li>3) овладение необходимым и достаточным уровнем</li> </ol>	108(3)

<p>общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 «Физика».</p> <p>Дисциплина Симметрия и физические свойства кристаллов и нанокристаллических структур входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Общая физика</li> <li>Дифференциальные уравнения</li> <li>Аналитическая геометрия</li> <li>Линейная алгебра</li> <li>Векторный и тензорный анализ</li> <li>Исследование структуры и свойств углеродных наноструктур</li> <li>Теоретическая физика</li> </ul> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут <b>необходимы</b> при последующем изучении дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Поверхностные свойства конденсированных систем</li> <li>Уравнения сплошной среды</li> <li>Взаимодействие электромагнитных волн в магнитоупорядоченных и неоднородных средах</li> <li>Теплофизические задачи сплошной среды</li> <li>Спектроскопические методы исследования</li> <li>Теория эффективной среды в физике конденсированного состояния</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций</p> <p><b>ПК-1</b> способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципы и методы научного исследования;</li> <li>– классификацию и основные свойства симметрии кристаллических структур;</li> <li>– основные физические свойства кристаллов, обусловленные их симметрией</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать типовые задачи физики твердого тела, связанные с их кристаллической структурой;</li> <li>- применять методы физической кристаллографии для анализа проблем современной физики;</li> <li>- использовать физические законы при анализе и</li> </ul>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>решении проблем профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью использования полученных знаний для изучения профильных дисциплин;</li> <li>- системным представлением о динамике развития избранной области научной и профессиональной деятельности;</li> <li>- современной научной картиной мира</li> </ul> <p><b>ПК-5</b> способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы и средства хранения полученной в ходе исследования информации;</li> <li>- теоретические основы физики кристаллических и наноформ углерода</li> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять полученные знания для анализа современных проблем направлений в физике конденсированного состояния;</li> <li>- пользоваться новым теоретическим материалом по новым направлениям физики углеродных соединений;</li> <li>- описывать кристаллические системы, nanoструктуры с позиций общих принципов физики твёрдого тела</li> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью к анализу, обобщению информации, постановке целей и выбору путей их достижения;</li> <li>- способностью ориентироваться в динамике развития физики углеродных материалов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вводные занятия. Классификация и симметрия кристаллов. Обзор лабораторного оборудования</li> <li>2. Гониометрия и проекция кристаллов. Закон постоянства гранных углов</li> <li>3. Определение элементов симметрии на моделях кристаллов</li> <li>4. Кристаллографические символы плоскостей</li> <li>5. Пространственные группы</li> <li>6. Изучение некоторых структурных типов</li> <li>7. Диагностические свойства минералов</li> <li>8. Заключительное занятие</li> </ol> </ul></ul>	
Б1.В.ДВ.10.2	<b>Основы физики кристаллических структур</b>	108(3)

Целями освоения дисциплины «Основы физики кристаллических структур», в соответствии с требованиями «Федерального государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика

(уровень бакалавриата)», утвержденного 07.08.2014 г. (приказ № 937), являются:

1) подготовка студентов по дисциплине в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 03.03.02 Физика;

2) формирование необходимых компетенций для анализа и решения современных научных и технических проблем, связанных с использованием свойств симметрии и физики кристаллических структур в науке и технике;

3) овладение необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 «Физика».

Дисциплина Основы физики кристаллических структур входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения **дисциплины** необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Исследование структуры и свойств углеродных наноструктур

Общая физика

Векторный и тензорный анализ

Дифференциальные уравнения

Математический анализ

Аналитическая геометрия

Линейная алгебра

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут **необходимы** для изучения дисциплин/практик:

Поверхностные свойства конденсированных систем

Уравнения сплошной среды

Взаимодействие электромагнитных волн в магнитоупорядоченных и неоднородных средах

Спектроскопические методы исследования

Теплофизические задачи сплошной среды

Теория эффективной среды в физике конденсированного состояния

Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций

**ПК-1** способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать**

– принципы и методы научного исследования;

– классификацию и основные свойства симметрии кристаллических структур;

– основные физические свойства кристаллов,

<p>обусловленные их симметрией</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать типовые задачи физики твердого тела, связанные с их кристаллической структурой;</li> <li>- применять методы физической кристаллографии для анализа проблем современной физики;</li> <li>- использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью использования полученных знаний для изучения профильных дисциплин;</li> <li>- системным представлением о динамике развития избранной области научной и профессиональной деятельности;</li> <li>- современной научной картиной мира</li> </ul> <p><b>ПК-5</b> способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы и средства хранения полученной в ходе исследования информации;</li> <li>- теоретические основы физики кристаллических структур</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять полученные знания для анализа современных проблем направлений в физике конденсированного состояния;</li> <li>- пользоваться новым теоретическим материалом по новым направлениям физики углеродных соединений;</li> <li>- описывать кристаллические системы с позиций общих принципов физики твёрдого тела</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью к анализу, обобщению информации, постановке целей и выбору путей их достижения;</li> <li>- способностью ориентироваться в динамике развития физики углеродных материалов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вводные занятия. Классификация и симметрия кристаллов. Обзор лабораторного оборудования</li> <li>2. Изучение процесса роста кристаллов</li> <li>3. Изучение симметрии кристаллических многогранников</li> <li>4. Определение кристаллографических индексов плоскостей</li> <li>5. Пространственные группы</li> <li>6. Изучение типов изоморфных замещений</li> <li>7. Изучение строения и свойств минералов</li> </ol>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	8. Заключительное занятие	
<b>Б2.</b>	<b>Блок 2.Практики Вариативная часть</b>	
<b>Б2.В.01(У)</b>	<p><b>Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</b></p> <p>Целями учебной практики бакалавров по направлению подготовки 03.03.02 «Физика» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение первичных профессиональных умений и навыков;</li> <li>- обучение исследованиям на основе физического эксперимента, математического анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования протекающих процессов, с учетом выполнения мероприятий по охране окружающей среды, и обеспечению качества получаемого результата;</li> <li>- формирование практических навыков и профессиональных компетенций в области основного научного направления профессиональной деятельности выпускника «Физика»;</li> <li>- закрепление и расширение студентами теоретических знаний, полученных в процессе обучения, на основе участия в деятельности исследовательских лабораторий;</li> <li>- приобретение студентами профессиональных навыков, компетенций и опыта самостоятельной работы с научно-технической, информационной, деловой документацией;</li> <li>- формирование творческого подхода к научно-исследовательской деятельности.</li> </ul> <p>Для прохождения <b>практики/НИР</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:</p> <p>Практикум решения физических задач      Общий физический практикум      Общая физика      Информатика      Основы физического эксперимента и метрологии</p> <p>Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут <b>необходимы</b> для изучения дисциплин/практик:</p> <p>Производственная – преддипломная практика      Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы      Обработка данных эксперимента      Планирование эксперимента</p> <p>В результате прохождения учебной практики у обучающего, должны быть сформированы следующие</p>	216(6)

	<p>компетенции:</p> <p><b>ОК-7</b> способностью к самоорганизации и самообразованию      В результате изучения дисциплины студент должен:  <b>Знать</b>      как проводить обработку данных исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы и математических методов  <b>Уметь:</b>      применять полученные данные для анализа проблем современной физики в процессе экспериментальной исследовательской работы  <b>Владеть:</b>      различными способами обработки данных и использования полученных знаний для изучения профильных дисциплин  <b>ОПК - 4</b> – способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, осознавать опасность и угрозу, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности      В результате изучения дисциплины студент должен:  <b>Знать</b>      теоретические основы организации, планировании и проведения научных исследований  <b>Уметь:</b>      -9 применять полученные знания для анализа проблем современной физики, применять полученные знания для анализа проблем современной физики в процессе экспериментальной исследовательской работы  <b>Владеть:</b>      -0 способами использования полученных знаний для изучения профильных дисциплин  <b>ОПК - 5</b> – способностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией      В результате изучения дисциплины студент должен:  <b>Знать</b>      как проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией  <b>Уметь:</b>      -10 применять полученные знания для анализа   </p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>проблем современной физики в процессе экспериментальной исследовательской работы, использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>-1 способами использования полученных знаний для изучения профильных дисциплин.</p> <p><b>ПК-7</b> способностью участвовать в подготовке и составлении научной документации по установленной форме</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные принципы работы на современной аппаратуре и оборудовании для выполнения физических исследований</p> <p style="text-align: center;">теоретические основы организации, планировании и проведения научных исследований</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>составлять отчеты и доклады</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками планирования и проведения экспериментов с применением современных методов и измерительной аппаратуры</p> <p>навыками ведения документации по проведению исследовательской и производственной работы; приёмами самообразования</p> <p>навыками обращения с научной и учебной литературой; навыками использования математических пакетов для исследования математических моделей физических объектов и процессов</p> <p>Практика включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1-й этап (подготовительный).</li> <li>2. 2-й этап (основной).</li> </ol>	
<b>Б2.В.02(П)</b>	<p><b>Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</b></p> <p>Целями производственной практики – практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки (специальности) 03.04.02 Физика являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование способности применять на практике базовые профессиональные навыки; изучение вопросов технологического характера; включение в обучающий курс элементов инженерной подготовки;</li> <li>- профессиональная подготовка будущих специалистов к решению конкретных задач на основе полученных ими теоретических знаний;</li> </ul>	216(6)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование профессиональных компетенций в области изучения наблюдающихся в природе физических явлений, процессов и структур, физических систем различного масштаба и уровней организации, процессов их функционирования;</li> <li>- исследования с помощью методов физического эксперимента, математического анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования протекающих процессов, с учетом выполнения мероприятий по охране окружающей среды, и обеспечению качества получаемой продукции;</li> <li>- формирование практических навыков и профессиональных компетенций в области основного научного направления профессиональной деятельности выпускника.</li> </ul> <p>Для прохождения <b>практики/НИР</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:</p> <p>Практикум решения физических задач      Элементарная физика      Основы физического эксперимента и метрологии      Информатика</p> <p>Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут <b>необходимы</b> для изучения дисциплин/практик:</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы      Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена      Производственная – преддипломная практика</p> <p>В результате прохождения учебной практики у обучающего, должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <p><b>ПК-1</b> способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные физические явления и закономерности;      законы механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, оптики, атомной и ядерной физики      физики частиц      принципы и методы научного исследования; законы механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, оптики, атомной и ядерной физики, физики частиц      как проводить научные исследования в избранной</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-применять полученные знания для анализа проблем современной физики</li> <li>-применять полученные знания для анализа проблем современной физики в процессе экспериментальной исследовательской работы</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами использования полученных знаний для изучения профильных дисциплин</li> <li>- системным представлением о динамике развития избранной области научной и профессиональной деятельности</li> <li>- Методами проведения физических измерений;</li> <li>- современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований.</li> </ul> <p><b>ПК-2</b> способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>современные теории и методы физических, физико-химических и физических исследований, необходимыми для решения научно- инновационных задач</p> <p>как применять результаты научных исследований в инновационной деятельности</p> <p>как сопоставлять о возможности применения для исследования существующих методов физических, физико-химических и физических исследований для решения научно-инновационных задач</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять современные теории и методы физических, физико- химических и физических исследований для решения научно- инновационных задач</p> <p>анализировать возможность применения для исследования существующих методов физических, физико-химических и физических исследований для решения научно-инновационных задач</p> <p>сопоставлять возможности применения для исследования существующих методов физических, физико-</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

химических и физических исследований для решения научно-инновационных задач
<b>Владеть</b>
современными методами физических, физико-химических и физических исследований для решения научно-инновационных задач
приемами использования существующих методов физических, физико-химических и физических исследований для решения научно-инновационных задач
приемами анализа применения для исследования существующих методов физических, физико-химических и физических исследований для решения научно-инновационных задач
<b>ПК-3</b> готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований
В результате изучения дисциплины студент должен:
<b>Знать</b>
современные теории и методы физических, физико-химических и физических исследований, необходимыми для разработки новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженерно-технологической деятельности
как применять результаты научных исследований в инновационной деятельности для разработки новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженерно- технологической деятельности
как сопоставлять о возможности применения для исследования существующих методов физических, физико-химических и физических исследований для разработки новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженерно- технологической деятельности
<b>Уметь</b>
применять современные теории и методы физических, физико- химических и физических исследований для разработки новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженерно- технологической деятельности
анализировать возможность применения для исследования существующих методов физических, физико-химических и физических исследований для разработки новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженерно- технологической деятельности
сопоставлять возможности применения для исследования существующих методов физических, физико-химических и физических исследований для разработки новых методов и методических подходов в научно-

<p>инновационных исследованиях и инженерно-технологической деятельности</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>современными методами физических, физико-химических и физических исследований для разработки новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженерно-технологической деятельности</p> <p>приемами использования существующих методов физических, физико-химических и физических исследований для разработки новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженерно-технологической деятельности</p> <p>приемами анализа применения для исследования существующих методов физических, физико-химических и физических исследований для разработки новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженерно- технологической деятельности</p> <p><b>ПК-4</b> способностью применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные физические явления и закономерности; законы механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, оптики, атомной и ядерной физики, физики частиц</p> <p>принципы и методы научного исследования; законы механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, оптики, атомной и ядерной физики, физики частиц</p> <p>как проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач</li> <li>- применять полученные знания для анализа проблем современной физики</li> <li>- применять полученные знания для анализа проблем современной физики в процессе экспериментальной исследовательской работы</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами использования полученных знаний для изучения профильных дисциплин</li> <li>- системным представлением о динамике развития избранной области научной и профессиональной</li> </ul>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами проведения физических измерений;</li> <li>- современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований</li> </ul> <p><b>ПК-7</b> способностью участвовать в подготовке и составлении научной документации по установленной форме</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные принципы работы на современной аппаратуре и оборудовании для выполнения физических исследований</p> <p>теоретические основы организации, планирования и проведения научных исследований</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>составлять отчеты и доклады</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками планирования и проведения экспериментов с применением современных методов и измерительной аппаратуры</p> <p>навыками ведения документации по проведению исследовательской и производственной работы; приёмами самообразования</p> <p>навыками обращения с научной и учебной литературой; навыками использования математических пакетов для исследования математических моделей физических объектов и процессов</p> <p>Практика включает в себя следующие разделы:</p> <p>1-й этап (подготовительный)</p> <p>2-й этап (основной)</p>	
<b>Б2.В.03(П)</b>	<p><b>Производственная - преддипломная практика</b></p> <p>Цели производственной – преддипломной практики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исследование на основе применения методов физических исследований, математического анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования протекающих процессов, с учетом выполнения мероприятий по охране окружающей среды, и обеспечению качества получаемой продукции;</li> <li>- формирование практических навыков и профессиональных компетенций в области основного научного направления профессиональной деятельности выпускника «Физика»</li> <li>- закрепление и расширение студентами теоретических знаний, полученных в процессе обучения, на основе участия в деятельности предприятий, организаций, учреждений;</li> <li>- приобретение студентами профессиональных</li> </ul>	216(6)

навыков, компетенций и опыта самостоятельной работы с научно-технической, информационной, деловой документацией;

- формирование творческого подхода к научно-исследовательской деятельности.

Преддипломная практика проводится в форме производственной практики, которая является практикой по подготовке к защите выпускной квалификационной работы, предполагает проведение научно-исследовательской работы при подготовке выпускной квалификационной работы, носит творческий, исследовательский характер.

Для прохождения **практики/НИР** необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Вычислительная физика

Общий физический практикум

Планирование эксперимента

Физические и химические методы защиты окружающей среды

Физические и химические методы контроля окружающей среды

Химия

Мониторинг окружающей среды

Физика углеродных наноструктур

Спектроскопические методы исследования

Моделирование структуры и физических свойств наноструктурных объектов

Теория эффективной среды в физике конденсированного состояния

Моделирование колебательных состояний углеродных наноструктур

Поверхностные свойства конденсированных систем

Уравнения сплошной среды

Взаимодействие электромагнитных волн в магнитоупорядоченных и неоднородных средах

Теплофизические задачи сплошной среды

Симметрия и физические свойства кристаллов и нанокристаллических структур

Основы физики кристаллических структур

Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Учебная - вычислительная практика

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут **необходимы** для изучения дисциплин/практик:

	<p><b>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</b></p> <p>В результате прохождения учебной практики у обучающего, должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <p><b>ПК - 2</b> - Способность свободно владеть разделами физики, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>современные теории и методы физических, физико-химических и физических исследований, необходимыми для решения научно-инновационных задач</p> <p>как применять результаты научных исследований в инновационной деятельности</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять современные теории и методы физических, физико-химических и физических исследований для решения научно-инновационных задач</p> <p>анализировать возможность применения для исследования существующих методов физических, физико-химических и физических исследований для решения научно-инновационных задач</p> <p>сопоставлять возможности применения для исследования существующих методов физических, физико-химических и физических исследований для решения научно-инновационных задач</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>современными методами физических, физико-химических и физических исследований для решения научно-инновационных задач</p> <p>приемами использования существующих методов физических, физико-химических и физических исследований для решения научно-инновационных задач</p> <p>приемами анализа применения для исследования существующих методов физических, физико-химических и физических исследований для решения научно-инновационных задач</p> <p><b>ПК - 5</b> – Способность использовать навыки составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>теоретические основы организации, планирования и проведения научных исследований</p> <p><b>Уметь</b></p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>составлять отчеты и доклады готовить доклады для участия в научных конференциях</p> <p>составлять отчеты и доклады о научно-исследовательской работе для участия в научных конференциях</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками планирования и проведения экспериментов с применением современных методов и измерительной аппаратуры</p> <p>навыками ведения документации по проведению исследовательской и производственной работы; приемами самообразования</p> <p>навыками обращения с научной и учебной литературой; навыками использования математических пакетов для исследования математических моделей физических объектов и процессов</p> <p><b>ПК - 6 – способностью понимать и использовать на практике теоретические основы организации и планирования физических исследований</b></p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>теоретические основы организации, планирования и проведения научных исследований</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>составлять отчеты и доклады о научно-исследовательской работе для участия в научных конференциях</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками планирования и проведения экспериментов с применением современных методов и измерительной аппаратуры</p> <p><b>ПК - 7 – способностью участвовать в подготовке и составлении научной документации по установленной форме</b></p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>теоретические основы организации, планирования и проведения научных исследований</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>составлять отчеты и доклады готовить доклады для участия в научных конференциях</p> <p>составлять отчеты и доклады о научно-исследовательской работе для участия в научных конференциях</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками ведения документации по проведению</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>исследовательской и производственной работы; приёмами самообразования</p> <p>навыками обращения с научной и учебной литературой; навыками использования математических пакетов для исследования математических моделей физических объектов и процессов</p> <p><b>ПК - 8</b> – способностью понимать и применять на практике методы управления в сфере природопользования</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные принципы работы на современной аппаратуре и оборудовании для выполнения физических исследований и исследований в области экологии и охраны природы</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>Участвовать в решении вопросов природопользования и охраны природы</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>на практике методами управления в сфере природопользования.</p> <p>Практика включает в себя следующие разделы:</p> <p>1-й этап (подготовительный).</p> <p>2-й этап (основной).</p>	
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Базовая часть</b>	
<b>Б3.Б.01</b>	<p><b>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</b></p> <p>Цель государственного экзамена</p> <p>Определение уровня освоения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиям федерального государственного образовательного стандарта.</p> <p>Дисциплина Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:</p> <p>Астрофизика</p> <p>Взаимодействие электромагнитных волн в магнитоупорядоченных и неоднородных средах</p> <p>Обработка данных эксперимента</p> <p>Теоретическая физика</p> <p>Теория эффективной среды в физике конденсированного состояния</p>	108(3)

	<p>Интегральные уравнения и вариационное исчисление Методы ультразвуковых исследований конденсированных сред</p> <p>Общая физика Общий физический практикум Планирование эксперимента Методы математической физики Теплофизические задачи сплошной среды Вычислительная физика Философия Экономика Безопасность жизнедеятельности Иностранный язык Математический анализ Правоведение Физическая культура и спорт Вычислительные машины, системы и сети История Русский язык в этнокультурной коммуникативной среде</p> <p>Элементарная физика Линейная алгебра Аналитическая геометрия Практикум решения физических задач Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> для изучения дисциплин/практик:</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>В результате освоения учебного плана обучающийся должен обнаружить владение следующими компетенциями по дисциплине «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена»:</p> <p><b>ОК-1</b> способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции</p> <p><b>Знать</b> основные философские категории и специфику их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах;</p> <p>основные направления философии и различия философских школ в контексте истории;</p> <p>основные направления и проблематику современной философии;</p> <p><b>Уметь</b> раскрывать смысл выдвигаемых идей, корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания;</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>представлять рассматриваемые философские проблемы в развитии;</p> <p>сравнивать различные философские концепции по конкретной проблеме;</p> <p>отмечать практическую ценность определенных философских положений и выявлять основания, на которых строится философская концепция или система;</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками работы с философскими источниками и критической литературой;</p> <p>приемами поиска, систематизации и свободного изложения философского материала и методами сравнения философских идей, концепций и эпох;</p> <p>способами обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации;</p> <p>навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных философских позиций</p> <p><b>ОК-2</b> способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные события исторического процесса в хронологической последовательности;</p> <p>основные проблемы, периоды, тенденции и особенности исторического процесса, причинно-следственные связи;</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять понятийно-категориальный аппарат при изложении основных фактов и явлений истории;</p> <p>выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому;</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками воспроизведения основных исторических событий в хронологической последовательности;</p> <p>навыками межличностной и межкультурной коммуникации, основанными на уважении к историческому наследию и культурным традициям;</p> <p><b>ОК-3</b> способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные термины, определения, экономические законы и взаимозависимости на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</p> <p>методы исследования экономических отношений на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>методики расчета важнейших экономических показателей и коэффициентов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</p> <p>теоретические принципы выработки экономической политики на уровне государства и на уровне отдельного предприятия.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>ориентироваться в типовых экономических ситуациях, основных вопросах экономической политики;</p> <p>использовать элементы экономического анализа в своей профессиональной деятельности;</p> <p>рационально организовать свое экономическое поведение в качестве агента рыночных отношений,</p> <p>анализировать и объективно оценивать процессы и явления, осуществляющиеся в рамках национальной экономики в целом и отдельного предприятия в частности.</p> <p>ориентироваться в учебной, справочной и научной литературе.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>методами и приемами анализа экономических явлений и процессов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</p> <p>практическими навыками использования экономических знаний на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;</p> <p>способностью на основании теоретических знаний принимать решения на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</p> <p>навыками самостоятельно приобретать, усваивать и применять экономические знания, наблюдать, анализировать и объяснять экономические явления, события, ситуации.</p> <p><b>ОК-4</b> способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные правовые понятия;</p> <p>основные источники права;</p> <p>принципы применения юридической ответственности.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>ориентироваться в системе законодательства;</p> <p>определять соотношение юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни;</p> <p>разрабатывать документы правового характера;</p> <p>приобретать знания в области права;</p> <p>корректно выражать и аргументированно обосновывать свою юридическую позицию.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>практическими навыками анализа и разрешения юридических ситуаций;</p> <p>практическими навыками совершения юридических</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>действий в соответствии с законом; навыками составления претензий, заявлений, жалоб по факту неисполнения или ненадлежащего исполнения прав; способами совершенствования правовых знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p>На основании решения Ученого совета университета от итоговые аттестационные испытания по направлению подготовки 03.03.02 «Физика» включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– государственный экзамен;</li> </ul> <p>Государственный экзамен проводится в два этапа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. на первом этапе проверяется сформированность общекультурных компетенций;</li> <li>2. на втором этапе проверяется сформированность общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с учебным планом.</li> </ol>	
Б3.Б.02	<p><b>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</b></p> <p>Целью выпускной квалификационной работы является: Проверка уровня сформированности общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 «Физика».</p> <p>При выполнении выпускной квалификационной работы, обучающиеся должны показать свои знания, умения и навыки самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.</p> <p>Дисциплина Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:</p> <p>Обработка данных эксперимента Взаимодействие электромагнитных волн в магнитоупорядоченных и неоднородных средах Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Производственная – преддипломная практика Спектроскопические методы исследования Теоретическая физика Теория эффективной среды в физике конденсированного состояния</p>	216(6)

	<p>Теплофизические задачи сплошной среды</p> <p>Интегральные уравнения и вариационное исчисление</p> <p>Методы ультразвуковых исследований конденсированных сред</p> <p>Моделирование колебательных состояний углеродных наноструктур</p> <p>Моделирование структуры и физических свойств наноструктурных объектов</p> <p>Общая физика</p> <p>Общий физический практикум</p> <p>Планирование эксперимента</p> <p>Поверхностные свойства конденсированных систем</p> <p>Проектная деятельность</p> <p>Уравнения сплошной среды</p> <p>Физические и химические методы контроля окружающей среды</p> <p>Исследование структуры и свойств углеродных наноструктур</p> <p>Методы математической физики</p> <p>Методы расчета оптических постоянных конденсированных сред</p> <p>Основы физики кристаллических структур</p> <p>Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Симметрия и физические свойства кристаллов и нанокристаллических структур</p> <p>Уравнения математической физики</p> <p>Учебная - вычислительная практика</p> <p>Физические и химические методы защиты окружающей среды</p> <p>Векторный и тензорный анализ</p> <p>Дисперсные системы</p> <p>Квазичастицы в физике конденсированного состояния</p> <p>Колебательные спектры конденсированного углерода и nanoуглерода</p> <p>Моделирование механических свойств твердых тел</p> <p>Основы физики конденсированного состояния</p> <p>Физика углеродных наноструктур</p> <p>Электрофизические свойства тверды хтел</p> <p>Вычислительная физика</p> <p>Дифференциальные уравнения</p> <p>Учебная-практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Математический анализ</p> <p>Основы физического эксперимента и метрологии</p> <p>Элементарная физика</p> <p>Аналитическая геометрия</p> <p>Линейная алгебра</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Практикум решения физических задач</p> <p>В результате освоения учебного плана обучающийся должен обнаружить владение следующими компетенциями по дисциплине «Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы»:</p> <p><b>ОПК-2</b> 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</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные понятия, формулы и теоремы фундаментальных разделов математики;</p> <p>методы и способы создания математических моделей типовых профессиональных задач;</p> <p>методы и способы определения границ применимости моделей.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики;</p> <p>создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний фундаментальных разделов математики;</p> <p>навыками создания математических моделей типовых профессиональных задач;</p> <p>способами интерпретации полученных результатов с учетом границ применимости моделей.</p> <p><b>ОПК-4</b> способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, осознавать опасность и угрозу, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности</p> <p><b>Знать</b></p> <p>сущность и значение информации в развитии современного общества;</p> <p>информационные опасность и угрозу, возникающие в развитии современного общества;</p> <p>основные требования информационной безопасности</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>находить и обсуждать сущность и значение информации в развитии современного общества;</p> <p>распознавать информационные опасность и угрозу, возникающие в развитии современного общества;</p> <p>соблюдать основные требования информационной</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



	<p>основных требований информационной безопасности</p> <p><b>ОПК-7</b> способностью использовать в своей профессиональной деятельности знание иностранного языка</p> <p><b>Знать</b></p> <p>базовую общеупотребительную лексику и специальную терминологию на иностранном языке;</p> <p>базовые грамматические темы иностранного языка, обеспечивающие коммуникацию по профилю специальности</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>использовать знание иностранного языка в профессиональной деятельности и межличностном общении</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>основами делового общения в устных и письменных формах с иностранными партнёрами;</p> <p>иностранным языком в объёме, необходимом для получения информации из зарубежных источников</p> <p><b>ОПК-8</b> способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости направление своей деятельности</p> <p><b>Знать</b></p> <p>направления и состояние современных физических исследований</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>критически переосмысливать накопленный опыт и изменять, при необходимости, направление своей деятельности</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками критически переосмысливать накопленный опыт и изменять, при необходимости, направление своей деятельности</p> <p><b>ОПК-9</b> способностью получить организационно-управленческие навыки при работе в научных группах и других малых коллективах исполнителей</p> <p><b>Знать</b></p> <p>способы и методы организации и управления работой научных групп и других малых коллективов исполнителей</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>применять способы и методы организации и управления работой научных групп и других малых коллективов исполнителей</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>организационно-управленческими навыками при работе в научных группах и других малых коллективах исполнителей</p> <p><b>ПК-2</b> способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	учетом отечественного и зарубежного опыта
	<b>Знать</b> отечественный и зарубежный опыт экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий
	<b>Уметь</b> проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта
	<b>Владеть</b> навыками проведения научных исследований в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта
<b>ПК-5</b>	способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований
	<b>Знать</b> современные методы обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований
	<b>Уметь</b> пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований
	<b>Владеть</b> навыками использования современных методов обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований
<b>ПК-6</b>	способностью понимать и использовать на практике теоретические основы организации и планирования физических исследований
	<b>Знать</b> теоретические основы организации и планирования физических исследований
	<b>Уметь</b> понимать и использовать на практике теоретические основы организации и планирования физических исследований
	<b>Владеть</b> навыками понимания и использования на практике теоретических основ организации и планирования физических исследований

	<p><b>ПК-7</b> способностью участвовать в подготовке и составлении научной документации по установленной форме</p> <p><b>Знать</b> основные способы, методы и средства подготовки и составления научной документации по установленной форме</p> <p><b>Уметь</b> применять основные способы, методы и средства для подготовки и составления научной документации по установленной форме</p> <p><b>Владеть</b> навыками подготовки и составления научной документации по установленной форме</p> <p><b>ПК-8</b> способностью понимать и применять на практике методы управления в сфере природопользования</p> <p><b>Знать</b> классификацию методов управления в сфере природопользования; содержание методов управления в сфере природопользования; области применения методов управления в сфере природопользования</p> <p><b>Уметь</b> перечислять методы управления в сфере природопользования; обосновывать выбор метода управления в сфере природопользования; применять на практике методы управления в сфере природопользования</p> <p><b>Владеть</b> методами управления в сфере природопользования; способностью выбирать метод управления в сфере природопользования; основами применения на практике методов управления в сфере природопользования</p> <p>На основании решения Ученого совета университета итоговые аттестационные испытания по направлению подготовки 03.03.02 «Физика» включают: – защиту выпускной квалификационной работы в виде ВКР</p>	
<b>ФТД</b>	<b>Факультативы</b> <b>Вариативная часть</b>	
<b>ФТД.В.01</b>	<b>Методы расчета оптических постоянных конденсированных сред</b> Целями освоения дисциплины «Методы расчета	36 (1 )

	<p>оптических постоянных конденсированных сред» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение теоретических основ современных физических методов исследования и расчета оптических постоянных конденсированных сред;</li> <li>- изучение современных наноструктурных и композитных материалов.</li> </ul> <p>Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Общая физика      Теоретическая физика      Физика углеродных наноструктур      Знания(умения, владения),полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> для изучения дисциплин /практик:</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы      Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-2</b> способность проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий</p> <p><b>Знать</b></p> <p>Перечень пакетов прикладных программ      Адаптировать программы для своих исследовательских задач      Параллельная работа по программам и комбинирование возможностей программ</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>Использовать отдельные программы      Использовать основные программы      Все имеющиеся программы, редактировать их для своих задач</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>Навыками      Анализа результатов работы по программам      Анализа и прогнозирования результатов работы по программам      Анализа и прогнозирования результатов работы по программам, оптимизировать исходные данные</p> <p><b>ПК-2</b> способность проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или)</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>Перечень пакетов прикладных программ</p> <p>Адаптировать программы для своих исследовательских задач</p> <p>Параллельная работа по программам и комбинирование возможностей программ</p> <p>Современные методы исследования объектов окружающего мира</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>Использовать отдельные программы</p> <p>Использовать основные программы</p> <p>Все имеющиеся программы, редактировать их для своих задач</p> <p>Работать на основном оборудовании и оптических приборах</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>Навыками</p> <p>Анализа результатов работы по программам</p> <p>Анализа и прогнозирования результатов работы по программам</p> <p>Анализа и прогнозирования результатов работы по программам, оптимизировать исходные данные</p> <p>Анализа экспериментальных результатов и анализа и прогнозирования результатов работы</p> <p><b>ПК-4</b> способностью применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>Способы применения на практике знаний и умений, полученных при освоении профильных дисциплин</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>Применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин</p> <p><b>Владеть навыками:</b></p> <p>Методикой написания и редактирования ТНД, научных докладов, статей, обзоров (в том числе на иностранном языке)</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1.Раздел Взаимодействие света с веществом.</p> <p>Оптические постоянные</p> <p>2.Раздел. Оптические постоянные конденсированных</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	сред: общая характеристика и методы расчета	
<b>ФТД.В.02</b>	<p><b>Методы ультразвуковых исследований конденсированных сред</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Методы ультразвуковых исследований конденсированных сред» предполагает получение студентами знаний в области физических основ методов неразрушающего контроля материалов и изделий, лежащих в основе подготовке квалифицированного специалиста по направлению 03.03.02 - физика, академический бакалавриат.</p> <p>Полученные знания позволяют студентам целенаправленно и детально изучать отдельные УЗ методы и соответствующие приборы.</p> <p>Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.</p> <p>Для изучения <b>дисциплины</b> необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Общая физика</li> <li>Теоретическая физика</li> <li>Физика углеродных наноструктур</li> <li>Химия</li> <li>Основы физического эксперимента и метрологии</li> <li>Физические и химические методы контроля окружающей среды</li> <li>Физические и химические методы контроля окружающей среды</li> </ul> <p>Знания(умения, владения),полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> для изучения дисциплин /практик:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</li> <li>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций</p> <p>ПК-1 – способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен</p> <p><b>Знать</b></p> <p>Знает физические законы и явления, рамки их применения, самостоятельно актуализирует знания, приобретает знания в области смежных с физикой наук;</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>Умеет использовать базовые теоретические знания в</p>	36(1)

	<p>нестандартных ситуациях</p> <p>применять физические знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>Способностью использования полученных знаний для изучения профильных и непрофильных дисциплин</p> <p>возможностью междисциплинарного применения экспериментальных методов и расчётных результатов;</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1. Исследование однородности состава и качества конденсированных сред</p> <p>2. Акустические методы и средства контроля</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--