# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИММАНУИЛА КАНТА» («БФУ им. И.Канта»)

«Согласовано»

Ведущий менеджер ООП ИФМНиИТ В.И.Бурмистров

22» мартя 2021 г.

WAS SOLUCIO IN STORES

Аннотации рабочих программ дисциплин

Направление подготовки 03.03.03 Радиофизика Профиль Компьютерная электроника и информационные технологии

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма обучения Очная

# Аннотации учебных дисциплин

77	T 77
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	изучение отечественной истории на фоне мировой истории с древнейших
	времен до наших дней, с учетом изменений территориальных границ
	страны, состава народонаселения, эволюции государственного строя,
	развития народного хозяйства, общественной мысли и политических
	движений, культуры
	Задачи дисциплины:
	изучение основных периодов истории России и мира с древнейших времен до наших дней;
	осведомленность о развитии исторической методологии и хронологии;
	формирование способности искать и работать с исторической информацией.
	формирование гражданских позиций, бережного отношения к прошлому
	своего отечества и народа, и к истории других культур, народов и государств;
	развитие умения использовать исторические знания для адекватного
TC.	восприятия событий, явлений и процессов
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен воспринимать межкультурное разнообразие общества
освоения	социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5)
дисциплины	
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	- основные события, явления и процессы отечественной и мировой
процессе изучения	истории;
дисциплины	-ключевые методологические, исторические и источниковедческие
	проблемы отечественной истории;
	- важнейшие понятия, термины и их определения, имена,
	- географические названия и даты, связанные с историей России
	уметь:
	- выработать собственную позицию в отношении изучаемых исторических проблем;
	- формулировать предположения относительно причин, сущности и
	значения изучаемых явлений и событий;
	владеть
	- навыками сопоставлять факты мировой и отечественной истории в
	контексте других знаний гуманитарного и специально профессионального
	характера
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Раздел 1. История как наука
учебной	Тема 1. Основы методологии исторической науки. Древнейшие
дисциплины	цивилизации человечества.
основные блоки и	Раздел 2. История России и мира в период древности и Средневековья
темы)	Тема 2. Особенности становления государственности в России и мире
,	Тема 3. Русские земли в XII - XV веках и европейское Средневековье
	Тема 4. Россия в XVI – XVII веках в контексте развития европейской
	цивилизации

	Раздел 3. Отечественная и мировая история в период Нового и Новейшего
	времени
	Тема 5. Россия и мир в XVIII – XIX веках
	Тема 6. Россия (СССР) и мир в первой половине XX века
	Тема 7. СССР и мир во второй половине XX века
	Тема 8. Россия и мир в XXI веке
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 1 семестра 3 ЗЕТ / 108 часов.
Форма	В конце 1 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	
контроля знаний	

	Учебная дисциплина «Б1.О.01.02 Философия»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	дать целостное представление о философии как самостоятельной области
,	духовной культуры и теоретических исследований
	Задачи дисциплины:
	1. Познакомиться с особенностями предмета и методов философии,
	спецификой философского знания
	2. Рассмотреть основные этапы истории философии.
	3. Раскрыть содержание основных философских проблем и категорий.
	4. Овладеть навыками критического мышления (методического сомнения) 5. Познакомиться с современными представлениями о научных,
	философских и религиозных картинах мироздания, сущности, назначении и
	смысле жизни человека, о многообразии форм человеческого знания,
	соотношении истины и заблуждения, знания и веры, рационального и
	иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенностях
	функционирования знания в современном обществе, духовных ценностях,
	их значении в творчестве и повседневной жизни, научиться
	ориентироваться в них.
	6. Раскрыть роль науки в развитии цивилизации, соотношение науки и
	техники и связанные с ними современные социальные и этические
	проблемы, ценность научной рациональности и ее исторических типов,
	структуру и методы научного познания, их эволюцию.
	7. Познакомить с важнейшими отраслями и этапами развития
	гуманитарного и социально-экономического знания, основными научными
	школами, направлениями, концепциями, источниками гуманитарного
	знания и приемами работы с ними.
	8. Раскрыть смысл взаимоотношения духовного и телесного,
	биологического и социального начал в человеке, отношения человека к
	природе, возникших в современную эпоху противоречий технического
	развития и кризиса существования человека в природе.
	9. Раскрыть условия формирования личности, ее свободы, ответственности
	за сохранение жизни, природы, культуры, понимать роль насилия и
	ненасилия в истории и человеческом поведении нравственных
	обязанностей человека по отношению к другим и самому себе.
	10. Рассмотреть представления о сущности сознания, его взаимоотношении
	с бессознательным, роли сознания и самосознания в поведении, общении и
	деятельности людей, формировании личности

×2	
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в
освоения	социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5)
дисциплины	D. T.
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	- современные представления о научных, философских и религиозных
процессе изучения	картинах мироздания, сущности, назначении и смысле жизни человека, о
дисциплины	многообразии форм человеческого знания, соотношении истины и
	заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в
	человеческой жизнедеятельности, особенностях функционирования знания
	в современном обществе, духовных ценностях, их значении в творчестве и
	повседневной жизни, научиться ориентироваться в них
	уметь:
	- характеризовать культурно-исторические явления и памятники;
	формулировать гипотезы о причинах и особенностях развития
	исторических процессов; систематизировать факты, явления, объекты,
	изученные в курсе; систематизировать факты, явления, объекты, изученные
	в курсе; выделять периоды в истории развития региональных и
	общеисторических процессов;
	- условия формирования личности, ее свободы, ответственности за
	сохранение жизни, природы, культуры, понимать роль насилия и ненасилия
	в истории и человеческом поведении нравственных обязанностей человека
	по отношению к другим и самому себе.
	- рассмотреть представления о сущности сознания, его взаимоотношении с
	бессознательным, роли сознания и самосознания в поведении, общении и
	деятельности людей, формировании личности.
	владеть:
	- навыками критического мышления
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Предмет и метод философии. Специфика философского знания
учебной	Тема 2. Роль философии в жизни человека и общества
дисциплины	Тема 3. От мифа к логосу: генезис истановление философии
(основные блоки и	Тема 4. Основные этапы истории западной философии
темы)	Тема 5. Духовные основы и особенности русской философии
	Тема 6. Проблема сознания в философии
	Тема 7. Возможности и границыпознания
	Тема 8. Научное познание и знание
	Тема 9. Основы онтологии
	Тема 10. Научная, философская ирелигиозная картины мира
	Тема 11. Природа и сущность человека.
	Тема 12. Мотивы, нормы и ценностичеловеческой деятельности
	Тема 13. Природа и сущность социальности
	Тема 14. Общество и личность. Проблема свободы и ответственности
	Тема 15. Основы философии истории
	Тема 16. Проблемы и перспективысовременной цивилизации
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 2 семестра 3 ЗЕТ / 108 часов.
Форма	В конце 2 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	
контроля знаний	
	I.

Учебная дис	циплина «Б1.О.01.03 Основы предпринимательской деятельности в профессиональной сфере»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дель изучения дисциплины	формирование у студентов современного типа экономического типа мышления и поведения на основе выработки представления о структуре и функциях основных звеньев современной экономики, о логике и эффективности главных экономических процессов, принципов принятия оптимальных экономических решений Задачи дисциплины:
	<ul> <li>усвоение студентами основных положений экономической теории о народном хозяйстве, о потребностях людей, их природе и путях удовлетворения, о производстве товаров и услуг, распределительных и обменных процессов, финансах и денежном обращении, внешнеэкономических связях;</li> <li>формирование умений самостоятельно приобретать, усваивать и применять экономические знания, адекватно объяснять современные экономические явления;</li> <li>способствовать выработке у студентов активной позиции по отношению происходящим в обществе социально-экономическим процессам.</li> </ul>
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
результате	- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и
результите освоения	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих
дисциплины	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
онеципины	- способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10); - способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному
_	поведению (УК-11);
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в процессе изучения	- содержание основных экономических проблем, происходящих современном обществе и подходы к их решению
дисциплины	уметь:
	- принимать самостоятельные эффективные решения наоснове анализа и оценки конкретной экономической ситуации
	владеть:
	- навыками создания простейших эконометрических моделей
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Предмет и методэкономической теории
учебной	Тема 2. Общественное производство и экономический выбор
дисциплины	Тема 3 Экономические системыобщества
(основные блоки и	Тема 4 Рыночный механизм
темы)	Тема 5 Основы теории потребления
	Тема 6 Теория производства фирмы
	Тема 7 Фирма в условиях совершенной конкуренции
	Тема 8 Рыночная структура и несовершенная конкуренция
	Тема 9 Рынок факторов производстваи распределение доходов
	Тема 10 Роль государства в рыночной экономике
	Тема 11 Национальная экономика: цели и результаты

	Тема 12 Механизм макроэкономического равновесия
	Тема 13 Макроэкономические проблемы безработицы и инфляции
	Тема 14 Экономические циклы. Экономический рост
	Тема 15 Денежный рынок и денежно-кредитная политика государства
	Тема 16 Бюджетно-налоговая политика государства
	Тема 17 Международные экономические отношения
	Тема 18 Преобразование экономических систем: Переходная экономика.
	Социальная политика государства
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 2 семестра 3 ЗЕТ / 108 часов.
Форма	В конце 2-го семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	
контроля знаний	

Поль изупанца	Иель осроения писииплини
Цель изучения дисциплины	<ul> <li>Цель освоения дисциплины сформировать представление о коммуникации, ее моделях, уровнях и видах структуре коммуникационного процесса, специфике массовой коммуникации как вида деятельности и процессе, о теориях взаимодействия с аудиторией, развить умение грамотно использовать возможности коммуникации в профессиональной деятельности</li> <li>Задачи дисциплины:</li> <li>сформировать представление о месте и роли профессиональной коммуникации всистеме социальных коммуникаций;</li> <li>сформировать представление об основных этапах развития систем коммуникации;</li> <li>сформировать представление о современных теориях коммуникации, ее моделях, уровнях и видах;</li> <li>сформировать представление о структуре коммуникационного процесса;</li> <li>усвоить основные положения теорий с аудиторией в системе коммуникативногопроцесса;</li> <li>сформировать представление о современных тенденциях развития СК;</li> </ul>
	- развить способность грамотно использовать возможности коммуникации в
Компетенции, формируемые в	профессиональной деятельности Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
результате освоения	- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
дисциплины	- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4); - способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах (УК-9);
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки, получаемые в	знать: 1) определения базовых понятий и категорий теориикоммуникации;
процессе изучения	2) формы, уровни и виды коммуникации;
дисциплины	3) структуру коммуникационного процесса;

	основные положения теорий взаимодействия иаудитории;
	уметь:
	1) дифференцировать, характеризовать и оцениватьформы, уровни и
	виды коммуникации;
	2) выстраивать (моделировать) коммуникацию позаданным
	моделям и видам;
	3) отличать массовую коммуникацию от других видовкоммуникации
	по основным параметрам – адресант, адресат, сообщение, каналы, код, эффект;
	4) дифференцировать, характеризовать и оцениватьотдельные
	компоненты, составляющие структуру коммуникационного процесса;
	5) дифференцировать, характеризовать и оценивать основные
	положения теорий взаимодействия СМК иаудитории;
	6) использовать и при необходимости трансформировать теоретические
	модели в соответствии с конкретной (реальной) коммуникативной ситуацией;
	оценивать особенности аудитории, удерживать иактивировать ее внимание;
	владеть:
	1) навыками деловой коммуникации;
	2) способностью к обобщению, анализу, восприятию информации;
	3) базовыми навыками, составляющими коммуникативную
	компетентность личности, включая навык оценивания
	коммуникативной компетентности
	коммуникатора и коммуниканта, в том числе и в отношении собственной
	личности.
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Введение в теорию коммуникации. Узкое и широкое понимание
учебной	коммуникации. Структура коммуникативного акта.
дисциплины	Тема 2. Современные модели коммуникации, их особенности. Виды
(основные блоки и	коммуникации.
темы)	Тема 3. Вербальная и невербальная коммуникация
	Тема 4. Коммуникативные стратегии итактики.
	Тема 5. Успешная и эффективная коммуникация.
	Тема 6. Деловая коммуникация: особенности, формы, виды. Система
	деловых документов.
	Тема 7. Деловое общение в сети Интернет: особенности интернет-
	общения, причины использования, особенности текстовой формы,
	языковых средств и стиля в интернете
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 2 семестра 3 ЗЕТ / 108 часов.
Форма	В конце 2-го семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	
контроля знаний	

	Учебная дисциплина «Б1.О.02.01 Иностранный язык»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	обучение практическому владению разговорно-бытовой речью и языком
онециплины	специальности для активного использования английского как в
	повседневном, так и в профессиональном общении.
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной
освоения	формах на государственном языке Российской Федерации и
дисциплины	иностранном(ых) языке(ах) (УК-4)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
	базовую лексику общего языка, лексику представляющую нейтральный
получаемые в процессе изучения	научный стиль, а также основную техническую терминологию; наиболее
дисциплины	употребительную (базовую) грамматику и основные грамматические
оисциплины	явления, характерные для регистра научной речи
	лексику и фразеологию, отражающую основные направления технической
	науки в области радиофизики; основные элементы понимания делового
	письма; основные приемы аннотирования, реферирования и перевода
	научно-технической литературы
	ymemb:
	понимать устную (монологическую и диалогическую) речь на бытовые и
	специальные темы
	воспринимать на слух и участвовать в обсуждении тем, связанных со
	специальностью; читать и понимать со словарем научную литературу по
	общим и специальным вопросам владеть:
	навыками разговорно-бытовой речи (владеть нормативным произношением
	и ритмом речи и применять их для беседы на бытовые и специальные темы) навыками чтения научной литературы с целью извлечения информации;
	основными навыками (неофициального и делового) письма; основными навыками публичной речи – делать научные сообщения, доклады (с
	предварительной подготовкой).
Unamuaa	
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	O ceбe (Personality)
учебной	Путешествие (Travel)
дисциплины (основные блоки и	Работа (Work)
1	Язык (Language)
темы)	Рекламирование (Advertising)
	Бизнес (Business)
	Дизайн (Design)
	Образование (Education)
	Техника (Engineering)
	Общее направление, тенденция (Trend)
	Искусство и средства массовой информации (Arts and media)
	Преступление (Crime)
	История физики (The History of Physics)
	Единицы измерений (Units of Measurements)
	Близнец Земли (The Earth's Twin Sister)
	Скорость, время, расстояние (Speed, Time, Distance)
	Механика по Ньютону (Newtonian Mechanics)

	Тепло и энергия (Heat and Energy)
	Источники света (Sources of Light)
	Теории света (Theories of Light)
	Электричество и магнетизм (Electricity and Magnetism)
	Электромагнетическая индукция (Electromagnetic Induction)
	Термионика (Thermionics)
	Транзисторы (Transistors)
	Революция в физике (Revolution in Physics)
	Структура атома (The Structure of the Atom)
	Ядерная физика (Nuclear Physics)
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение $1-4$ семестров <b>12</b> ЗЕТ / <b>432</b> часов.
Форма	В конце 1, 2 и 3 семестров предусмотрен зачёт, в конце 4 семестра - экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

y	чебная дисциплина «Б1.О.03.01 Математический анализ»
Цель изучения дисциплины	Иель освоения дисциплины изложение классических основ математического анализа и методики решения задач в указанной области, подготовка студентов к чтению математической и прикладной научной литературы, где широко применяется язык этой математической дисциплины, выработка у студентов умения использовать методы математического анализа в своей исследовательской деятельности.  Задачи дисциплины: формирование устойчивых знаний, умений, навыков по нахождению пределов; формирование устойчивых знаний, умений, навыков по дифференциальному и интегральному исчислению функций одной переменной и их приложениям. формирование устойчивых знаний, умений, навыков по дифференциальному и интегральному исчислению функций многих переменных и их приложениям
Компетенции, формируемые в	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
результате	- способен проводить экспериментальные и теоретические научные
освоения дисциплины	исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-2)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основные положения теории пределов функций, основные теоремы
процессе изучения	дифференциального и интегрального исчисления функций одного и
дисциплины	нескольких переменных; основы векторного анализа.
	уметь:
	ориентироваться в постановках задач; строго доказывать математическое утверждение; определять возможности применения методов математического анализа; пользоваться библиотеками прикладных
	программи пакетами программ для решения прикладных математических задач

	владеть:
	практическими навыками решения основных задач теории пределов
	функций, дифференцирования, интегрирования
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Введение в математическийанализ. Множества. Основные
учебной	числовые множества. Действительные и комплексные числа
дисциплины	Тема 2. Числовые функции одногодействительного переменного.
(основные блоки и	Тема 3. Пределы числовых последовательностей.
темы)	Тема 4. Предел функции и его свойства. Замечательные пределы и их
•	приложения.
	Тема 5. Непрерывность функции в точке и на множестве.
	Тема 6. Дифференцирование функции одной переменной. Производная.
	Тема 7. Приложение производной.
	Тема 8. Неопределенный интеграл и методы интегрирования
	Тема 9. Определённый интеграл и способы его вычисления
	Тема 10. Приложения определённого интеграла в геометрии и физике.
	Тема 11. Функции нескольких независимых переменных.
	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных
	Тема 12. Кратные и криволинейные интегралы.
	Тема 13 Элементы теории поля
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 1 и 2 семестров 9 ЗЕТ / 324 часов.
Форма	В конце 1 и 2 семестров предусмотрены экзамены.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная ди	сциплина «Б1.О.03.02 Аналитическая геометрия и линейная алгебра»
Цель изучения дисциплины	<ul> <li>Цель освоения дисциплины фундаментальная подготовка студентов по основным разделам линейной алгебры и аналитической геометрии, обеспечивающим достаточный уровень современной математической подготовки будущего выпускника, необходимый для решения теоретических и практических задач по специальности, а также развитие логического мышления, навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с профессиональной деятельностью</li> <li>Задачи дисциплины: сформировать культуру мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;</li> <li>сформировать способность к организованному подходу к освоению и приобретению новых навыков и компетенций;</li> <li>ознакомить с основными понятиями и методами аналитической геометрии (основыкоординатно-векторного аппарата, теория кривых и поверхностей первого и второго порядка);</li> <li>ознакомить с основными понятиями и методами линейной алгебры (методы решения систем линейных уравнений, основы алгебры линейных пространств);</li> </ul>

	продемонстрировать возможности использования математических моделей задач линейной алгебры и аналитической геометрии в профессиональной
	деятельности для теоретического и экспериментального исследования.
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен проводить экспериментальные и теоретические научные
освоения	исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять
дисциплины	экспериментальные данные (ОПК-2)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	о перспективе развития изучаемых разделов дисциплины и потенциальных
процессе изучения	возможностях их использования в профессиональной деятельности
дисциплины	уметь:
,	строить математические модели простейших систем и процессов на основе
	знания линейной алгебры и аналитической геометрии и проводить
	необходимые расчеты в рамках построенной модели
	владеть:
	математическим аппаратом линейной алгебры и аналитической геометрии,
	необходимым для его использования при изучении других дисциплин,
	владеть профессиональным языком предметной области знания (линейной
	алгебры и геометрии); методами моделирования, теоретического и
	экспериментального исследования
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Раздел 1. Основные методырешения систем линейных уравнений
учебной	Раздел 2. Элементы векторнойалгебры
дисциплины	Раздел 3. Элементы аналитической геометрии
(основные блоки и	Раздел 4. Линейныепространства
темы)	Раздел 5. Линейныеотображения
	Раздел 6. Квадратичные формы
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 1 семестра 4 ЗЕТ / 144 часа.
Форма	В конце 1семестра предусмотрен экзамен
промежуточного	, 1
контроля знаний	
T	l

	Учебная дисциплина «Б1.О.03.03 Программирование»
Цель изучения дисциплины	<b>Цель</b> освоения дисциплины овладение студентами базовыми навыками программирования, а также основами современных информационных технологий, применяемых в физике и физических исследованиях Задачи дисциплины: формирование у студентов базовых навыков алгоритмирования и программирования на языке высокого уровня, изучение современных компьютерных технологий хранения и обработки информации, умение применять полученные знания на практике
Компетенции, формируемые в результате	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

освоения	- способен использовать информационные технологии и программные
дисциплины	средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая
	требования информационной безопасности (ОПК-3)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	роль и место численных методов прирешении прикладных программ,
процессе изучения	основы приближенного решения задач спомощью компьютера
дисциплины	базовые алгоритмы классических методовприближенных вычислений
ouequisiinoi	уметь:
	использовать навыки численного моделирования при решения
	практических задач;
	применять на практике знания алгоритмов численных методов для их
	реализации на языкепрограммирования
	владеть:
	основными методиками численногомоделирования при решении
	физических задач.
	методами обработки экспериментальных данных
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Введение. Возникновение вычислительных систем и компьютеров.
учебной	Персональный компьютер. Hardware uSoftware . Характеристика основных
дисциплины	устройств персонального компьютера.
(основные блоки и	Понятие операционной системы. Назначение операционной системы.
темы)	Файлы и файловая система. Логическая ифизическая структура
	файловой системы.
	Файловые оболочки, их назначение иосновные функции.
	Программы - утилиты. Математическиепринципы сжатия данных.
	Использование электронной таблицы Excelдля вычислений и редактор
	Word оформления лабораторных работ.
	Основы программирования. Алгоритмизация, языки программирования.
	Методы программирования.
	Язык программирования С++. Структурапрограммы. Основные
	концепции языка.
	Переменные, типы переменных. Ввод ивывод данных. Работа с
	файлами.
	Арифметические операции, операторы.
	Структуры данных, массивы. Многомерныемассивы в С++.
	Функции, особенности использования различных переменных в качестве
	аргумента. Особенности написания программ с помощью среды программирования
	VisualStudio . Проект, типы проектов.
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 2 семестра 4 ЗЕТ / 144 часа.
Форма	В конце 2 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебр	Учебная дисциплина «Б1.О.03.04 Векторный и тензорный анализ»		
Цель изучения дисциплины	<b>Цель</b> освоения дисциплины изучение студентами основ одного из наиболее важных для физической науки разделов математики - векторного и тензорного анализа с цельна заполнения пробела, существующего между традиционными математическими дисциплинами и дисциплинами теоретической физики, подготовки студентов к лучшему восприятию последних, а также изложени математических методов		
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины Знания, умения и	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:         - способен проводить экспериментальные и теоретические научны исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлят экспериментальные данные (ОПК-2)         В результате освоения дисциплины студент должен		
навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	энать:  определение отдельного вектора и векторного поля; правило преобразования компонент векторов при повороте декартовой системы координат; критерии потенциальности и соленоидальности векторного поля; определение оператора Лапласа, коэффициентов Ламэ; определение тензора произвольного ранга и все допустимые операции над отдельными тензорами, результатом которых является тензорная величина определенного ранга; основные свойства симметричных вещественных тензоров второго ранга; физический смысл уравнений математической физики, содержащих оператор Лапласа: уравнения диффузии и уравнения, связывающего скалярный потенциал электромагнитного поля с плотностью электрического заряда; физический смысл собственных значений и построенных из последних инвариантных скалярных величин уметь: вычислять дивергенцию и ротор векторного поля; вычислять дивергенцию и ротор векторного панализа; вычислять их поток и циркуляцию, понимать физический смысл основных интегральных теорем векторного анализа; вычислять результат действия оператора Лапласа на скалярные и векторные поля, как в декартовой прямоугольной системе координат, так и в произвольной криволинейной ортогональнойсистеме координат; вычислять компоненты тензора любого в повернутой относительно исходной системе координат; вычислять их собственные значения и компоненты их собственных векторов; владеть: применением теорем векторного анализа к физическим задачам электродинамики; навыками применения основных теорем векторного анализа к физическим		
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	задачам Скалярные и векторные величины и поля. Градиент скалярного поля. Дивергенция и поток векторного поля. Теорема Остроградского-Гаусса. Ротор векторного поля ициркуляция. Теорема Стокса. Дифференциальные операторы в торого порядка. Дифференциальные операторы в индексныхобозначениях. Дифференциальные операторы в криволинейных координатах.		

	Векторы и тензоры. Преобразования векторов итензоров при поворотах
	систем координат.
	Операции над тензорами.
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 2 семестра 4 ЗЕТ / 144 часа.
Форма	В конце 2 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебр	ная дисциплина «Б1.О.04.01 Дифференциальные уравнения»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	формирование у студентов представления о физических задачах, приводящих к обыкновенным дифференциальным уравнениям, выражающееся в овладении фундаментальными понятиями теории обыкновенных дифференциальных уравнений и формировании практических навыков решения и исследования основных типов обыкновенных дифференциальных уравнений первого ивторого порядков Задачи дисциплины: изучение основных типов интегрируемых дифференциальных уравнений
	первого и высшего порядков, появляющихся в разнообразных физических (а также демографических, экологических и пр.) задачах, построение точных аналитических алгоритмов для их решения, а также разработка навыков применения построенных алгоритмов к конкретным математическим задачам
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен проводить экспериментальные и теоретические научные
освоения	исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять
дисциплины	экспериментальные данные (ОПК-2)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основы аппарата теории обыкновенных дифференциальных уравнений,
процессе изучения	необходимых для решения теоретических и практических задач
дисциплины	уметь:
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	использовать математические методы при решении прикладных задач,
	приводящих к обыкновенным дифференциальным уравнениям владеть:
	навыками решения типовых задач с применением изучаемого
	теоретического материала; навыками математического исследования
	динамических проблем из различных областей физики
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Введение в теорию обыкновенных дифференциальных
учебной	уравнений. Уравнения с разделяющимися переменными
дисциплины	Тема 2. Однородные дифференциальные уравненияпервого
(основные блоки и	порядка
темы)	Тема 3. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка и сводящиеся к ним
	Тема 4. Уравнения в полных дифференциалах
	Тема 5. Уравнения с интегрирующиммножителем

	Тема 6. Уравнения, неразрешённые относительно производной.
	Уравнение Клеро и уравнениеЛагранжа.
	Тема 7. Основные определения теории дифференциальные уравнения
	высших порядков
	Тема 8. Уравнения, допускающиепонижение порядка
	Тема 9. Однородные линейные дифференциальные уравнения
	второго порядка
	Тема 10. Неоднородные линейныедифференциальные уравнения
	второго порядка
	Тема 11. Введение в теорию дифференциальных уравнений сграничными
	условиями
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 3 семестра 4 ЗЕТ / 144часа.
Форма	В конце 3 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	изучение основных понятий теории вероятностей и методов обработки
	статистических данных
	Задачи дисциплины:
	овладение понятийным аппаратом и теоремами теории вероятностей;
	изучение типовых методов решения задач, связанных с вероятностями
	случайных событий и случайными величинами; приобретение умения
	производить анализ первичной статистической информации.
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен проводить экспериментальные и теоретические научные
освоения	исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять
дисциплины	экспериментальные данные (ОПК-2)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основные понятия и теоремы теории вероятностей
процессе изучения	уметь:
дисциплины	решать типовые задачи на вероятности случайных событий, строить и
	анализировать законы распределения случайных величин
	владеть:
	навыками самопроверки, оформления решения задач, поиска
TA	дополнительной информации по теме
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Вероятности случайных событий
учебной	Тема 2. Случайные величины
дисциплины	Тема 3 Основы математическойстатистики
(основные блоки и темы)	
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 2 семестра 4 ЗЕТ / 144 часов.

Форма	В конце 2 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная дис	ециплина «Б1.О.04.03 Теория функций комплексного переменного»
Цель изучения дисциплины	<i>Цель</i> освоения дисциплины изучение понятие комплексного числа, функции комплексного переменного, дифференцирования и интегрирования функции комплексного переменного; формирования необходимых навыков при использовании функции комплексного переменного <i>Задачи</i> дисциплины: изучение различных форм комплексныхчисел и действия с ними, освоение понятия конформное отображение, дифференцирования и интегрирования функции комплексного переменного, методов разложения функций в ряд Лорана, вычисления вычетов в особых точках и применение основной теоремы о вычетах для вычисления интегралов
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен проводить экспериментальные и теоретические научные
освоения	исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять
дисциплины	экспериментальные данные (ОПК-2)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основные понятия, определения и свойства объектов, формулировки и
процессе изучения дисциплины	доказательства утверждений, методы их доказательства, возможные сферы их связи и приложения в области физики и дисциплинах естественнонаучного содержания уметь:
	доказывать утверждения, решать задачи теории функции комплексного переменного. Работать с комплексными числами. Вычислять значения функции комплексного переменного. Разложить функцию в ряд Лорана и выяснить вопрос области применимости разложения. Вычислять интегралы с использованием интегральной теоремы Коши и основной теоремы о вычетах владеть:  математическим аппаратом, методами доказательства утверждений, навыками применения этого в других областях физических знаний. Основнымиприёмами работы с комплексными числами и функциями
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Комплексные числа идействия над ними.
учебной	Тема 2. Функции комплексного переменного. Дифференцирование
дисциплины	функции комплексного переменного.
(основные блоки и	Тема 4. Интегрирование функциикомплексного переменного
темы)	Тема 4. Ряды Тейлора и Лорана. Теория вычетов
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 3 семестра 4 ЗЕТ / <b>144</b> часа.
Форма	В конце 3 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

	Учебная дисциплина «Б1.О.04.04 Теория рядов»	
Цель изучения дисциплины	<i>Цель</i> освоения дисциплины изучение общих принципов оценки сходимости (расходимости) числовых и функциональных рядов, использования приближенных вычислений, Фурье анализа <i>Задачи</i> дисциплины: изучение признаков сходимости числовых и функциональных рядов, методов разложения функций в ряд Тейлора и Фурье и анализ их сходимости, изучения приемов нахождения преобразования Фурье для различных функций	
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:	
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	В результате освоения дисциплины студент должен знать: основные понятия, определения и свойства объектов, формулировки и доказательства утверждений, методы их доказательства, возможные сферы их связи иприложения в области физики и дисциплинах естественнонаучного содержания; методы оценки области сходимости, методы оценки вклада различных слагаемых, о применении Фурье анализа в практическихзадачах уметь: доказывать утверждения, решать задачи математического анализа, применять полученные навыки для решения физических задач; разложить функцию в ряд Тейлора и в ряд Фурье; выяснить вопрос области применимости разложения; воспользоваться приближенными вычислениями. владеть: математическим аппаратом, методами доказательства утверждений, навыками применения этого в других областях физических знаний. Основными приёмами определения сходимости числовых и функциональных рядов и методами разложения	
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Трудоёмкость (з.е. / часы)	Содержание основных разделов (тем) курса Тема 1. Числовые ряды и ихприложения. Тема 2. Функциональные ряды. Тема 3 Степенные ряды. Приложения степенных рядов. Тема 4. Ряды Фурье. Преобразование Фурье. Тема 5 Интегралы, зависящие отпараметра Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 3 семестра 4 ЗЕТ / 144 часа. В конце 3 семестра предусмотрен зачет с оценкой.	
промежуточного контроля знаний		

#### Учебная дисциплина «Б1.О.04.05 Численные методы и математическое моделирование» Цель изучения *Цель* освоения дисциплины дисциплины формирование у обучающегося знаний, умений и навыков в области моделирования; знания, приобретенные при изучении дисциплины позволят будущим бакалаврам сформировать представление о фундаментальном единстве и методологической важности математических методов в исследованиях моделей; границах применимости методов мате-матического описания сложных систем; осуществлять профессиональную деятельность и уметь решать задачи, соответствующие квалификации Задачи дисциплины: приобретение студентами компетентности, определяемой как совокупность теоретических и практических навыков, полученных при освоении дисциплины; получение суммы знаний, позволяющую успешно ставить и решать задачи по управлению и моделированию сложных технических и производственных систем; сформировать умения и навыки построения и анализа имитационных моделей, в томчисле при помощи проведения моделирования и численных экспериментов на ЭВМ Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих Компетенции, формируемые в компетениий: - способен использовать информационные технологии и программные результате средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая освоения требования информационной безопасности (ОПК-3) дисциплины В результате освоения дисциплины студент должен Знания, умения и знать: навыки, получаемые в теоретические основы естественнонаучных дисциплин, методы построения элементарных процессе изучения моделей различных процессов использованием дисциплины дифференциальных разностных уравнений, общие принципы И экспериментального и теоретического исследования динамических систем; методы создания и анализа компьютерных моделей; основные направления развития компьютерной техники в части повышения эффективности ведения расчетов; основные тенденции развития языков программирования; основные направления развития специализированных математических пакетов разрабатывать специализированное программное обеспечение для ведения эффективных расчетов c использованием особенностей архитектуры компьютеров современные информационные методики И технологии, методы математической обработки информации, методы теоретического и экспериментального исследо-вания с использованием дифференциальных и разностных уравнений уметь: использовать полученные теоретические знания для решения конкретных прикладных задач, производить математические расчеты в стандартных постановках, производить содержательный анализ результатов вычислений грамотно применять изученные математические методы, математические пакеты Mathcad, Maple, Matlab, для обработки, детального анализа и систематизации прикладной информации владеть: практическими навыками применения современного математического

инструментария для решения прикладных задач,

владеть

навыками

	исследования устойчивости решений систем дифференциальных и конечно-
	разностных уравнений
	практическими навыками применения современных компьютерных
	1 1 1
	технологий, математического аппарата дифференциальных и разностных
	уравнений для работы с информационными потоками с последующим
	анализом и прогнозом развития явлений и процессов
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	1. Основные понятия и принципы математического моделирования.
учебной	2. Стохастические модели.
дисциплины	3. Модели математической физики.
(основные блоки и	4. Численные методы в математическом моделировании.
темы)	5. Примеры непрерывных и дискретных моделей.
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 3 семестра 4 ЗЕТ / 144 часа.
Форма	В конце 3 семестра предусмотрен зачет.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная дисциплина «Б1.О.05.01 Механика»	
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	представить механику как обобщение наблюдений, практического опыта и эксперимента, вследствие чего студент должен ознакомиться с основными методами наблюдения, измерения и проведения эксперимента, создание у студентов общей картины физического мира, знание основных законов, умение применять при теоретические знания при решении практических задач.  Задачи дисциплины:
	приобретение знаний об основных принципах и законах физики;
	ознакомление студента с основами ведения физического эксперимента и обработки результатов измерений;
	применение полученных теоретических знаний на практике при решении задач и анализе результатов физических опытов;
	получение навыков самостоятельной работы с учебной и методической литературой и оформления отчетных материалов
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен применять базовые знания в области физики и радиофизики
освоения	и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере
дисциплины	педагогической деятельности (ОПК-1)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основные физические величины и понятия механики;
процессе изучения	основные физические законы, описывающие динамику материальной точки
дисциплины	и систем материальных точек
	основные физические законы, описывающие динамику твердого тела
	основные физическиепредставления механики колебаний и волн;
	основные физическиепредставления гидрогазодинамики;
	уметь:
	правильно соотносить содержание конкретных задач с законами физики,

	эффективно применять общие законы физики для решения конкретных задач в области физики и на междисциплинарных границах физики с другими областями знаний; пользоваться физическими приборами, ставить и решать простейшие экспериментальные задачи, обрабатывать, анализировать и оценивать полученные результаты; строить математические модели простейших физических явлений и использовать для изучения этих моделей доступныйему математический аппарат, включая методы вычислительнойматематики; использовать при работе справочную и учебную литературу, находить другие необходимые источники информации и работать с ними; понимать, излагать и критически анализировать базовуюобщефизическую информацию владеть навыками: использования основных законов механики для анализа различных механических и физических систем; оценки на основе физических законов характера механических и физических процессов для различных систем и сред; навыками использования математического аппарата для решения
	физических задач
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	1. Введение
учебной	2. Пространство и время
дисциплины	3. Кинематика материальной точки
(основные блоки и	4. Динамика материальной точки
темы)	5. Законы сохранения
	6. Неинерциальные системы отсчета
	7. Основы специальной теории относительности
	8. Кинематика абсолютно твердого тела
	9. Динамика абсолютно твердого тела
	10. Основы механики деформируемых тел 11. Колебательное движение
	12. Волны
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
1руобемкость (з.е. / часы)	течение 1 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.
, ,	_
Форма	В конце 1 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

	Учебная дисциплина «Б1.О.05.02 Цифровая культура»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	ознакомление студентов с компетенциями, характеризующими способность использования информационно- коммуникационных технологий для комфортной жизни в цифровой среде, для взаимодействия с обществом и решения цифровых задач в профессиональной деятельности Задачи дисциплины: знакомство с существующими методами работы с данными, формирование четкого понимания их области применения, достоинств и
	недостатков;

	формирование культуры представления, описания, интерпретации и
	оценки выводовнад данными;
	формирование у студентов понимания основ своей будущей профессии,
	направлений развития информационных технологий и профессий в
	информационном бизнесе
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
освоения	информации, применять системный подход для решения поставленных
дисциплины	задач (УК-1)
	- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать
	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей
	жизни (УК-6)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основные положения современных теорий информационного общества;
процессе изучения	предпосылки и факторы формирования информационного общества;
дисциплины	содержание, объектыи субъекты информационного общества;
	основные закономерности развития информационного общества;
	характерные черты информационного общества, его связь с
	предшествующими типами обществ;
	особенности процессов информатизации различных сфер деятельности;
	возможности информационно-коммуникационных технологий для
	личностного развития и профессиональной деятельности;
	задачи, решаемые современными теориями информационного общества;
	содержание, объекты и субъекты информационного общества;
	уметь:
	понимать и правильно использовать терминологию современных теорий
	информационного общества;
	самостоятельно оценивать и анализировать различные точки зрения на
	особенности информационного общества и пути его развития;
	исследовать закономерности развития и использования информационно-
	коммуникационных технологий в конкретной прикладной области;
	владеть:
	владеть практическими навыками решать стандартные задачи
	профессиональной деятельности на основе информационной и
	библиографической культуры с при менением информационно-
	коммуникационных технологий и с учетом основных требований
	информационной безопасности;
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Введение
учебной	Авторское право
дисциплины	Авторское право на программное обес печение
(основные блоки и	Государственное регулирование интернета
темы)	Первичная обработка и хранение данных
	Введение в цифровую экономику
	Роль ИТ-специалистов в раз-витии цифровогообщества
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 1 семестра 3 ЗЕТ / 108 часов.
Форма	В конце 1 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	1 1 1 0
контроля знаний	
<u> </u>	1

Z	Учебная дисциплина « <b>Б1.О.05.03 Молекулярная физика</b> »
Цель изучения дисциплины	<i>Цель</i> освоения дисциплины представление молекулярной физики как обобщения наблюдений,
	практического опыта и эксперимента, вследствие чего студент должен
	ознакомиться с основными методами наблюдения, измерения и проведения
	эксперимента; создание у студентов общей картины физического мира,
	знание основных законов, умение применять при теоретические знания при
	решении практических задач
	Задачи дисциплины:
	приобретение знаний об основных принципах и законах физики;
	ознакомление студента с основами ведения физического эксперимента и
	обработки результатов измерений; применение полученных теоретических знаний на практике при решении задач и анализе результатов физических
	опытов; получение навыков самостоятельной работы с учебной и
	методической литературой и оформления отчетных материалов
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен применять базовые знания в области физики и радиофизики
освоения	и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере
дисциплины	педагогической деятельности (ОПК-1)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основные понятия, законы и модели молекулярной физики
процессе изучения	уметь:
дисциплины	правильно соотносить содержание конкретных задач с законами физики,
	эффективно применять общие законы физики для решения конкретных
	задач в области физики и на междисциплинарных границах физики с другими областями знаний;
	пользоваться физическими приборами, ставить и решать простейшие
	экспериментальные задачи, обрабатывать, анализировать и оценивать полученные результаты;
	строить математические модели простейших физических явлений и
	использовать для изучения этих моделей доступный ему
	математический аппарат, включая методы вычислительной математики;
	использовать при работе справочную иучебную литературу, находить
	другие необходимые источники информации иработать с ними;
	понимать, излагать и критически анализировать базовую общефизическую
	информацию
	владеть навыками:
	оценки на основе физических законов характера механических и
	физических процессов для различных систем и сред;
TC	использования математического аппарата для решения физических задач
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Температура
учебной	Молекулярно-кинетическая теория
дисциплины	Первое начало термодинамики
(основные блоки и темы)	Второе начало термодинамики Неидеальные газы
memoi)	Фазовые превращения

	Жидкости. Поверхностные явления Кинетические явления
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 2 семестра 4 ЗЕТ / <b>144</b> часа.
Форма	В конце 2 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Уче	бная дисциплина «Б1.О.06.01 Электричество и магнетизм»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины:
дисциплины	изучение подготовка студента к решению научно-технических задач и
,	проведению экспериментальных исследований физических процессов
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен применять базовые знания в области физики и радиофизики
освоения	и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере
дисциплины	педагогической деятельности (ОПК-1)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основные законы классической электродинамики; основные методы
процессе изучения	электрическихизмерений
дисциплины	уметь:
	применять основные законы и методы электродинамики для решения
	прикладных задач
	владеть:
	навыками и методиками проведения электрических и магнитных
	измерений, конструирования контрольно-измерительных устройств и
	экспериментальных установок
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Электромагнитноевзаимодействие и его роль в физике.
учебной	Тема 2. Основные свойствастационарных электрических и магнитных
дисциплины	полей в пустоте.
(основные блоки и	Тема 3. Электрическое имагнитное поле в средах.
темы)	Тема 4. Электрический ток.
	Тема 5. Переменноеэлектромагнитное поле.
	Тема 6. Энергия электромагнитного поля.
	Тема 7. Переменный ток. Электрические колебания.
	Тема 8. Электромагнитныеволны.
	Тема 9. Электронные явления.
	Тема 10. Международнаясистема единиц.
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 3 семестра <b>6</b> 3ЕТ / <b>216</b> часов.
Форма	В конце 3 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная дисциплина «Б1.О.06.02 Оптика»	
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины:
дисциплины	подготовка студента в объеме требований федерального государственного
,	образовательного стандарта профессионального образования к решению
	научно-технических задач и проведению экспериментальных исследований
	физических процессов
	Задачи дисциплины:
	формирование у студентов единой, логически непротиворечивой
	физической картины, связывающей все изучаемые явления, теории и
	модели их описания. При этом решается задача формирования научного
	мировоззрения и современного физического мышления. Помимо этого,
	изучение курса должно происходить последовательно, не ограничиваясь
	только понятийным аппаратом, со строгим математическим и логическим
	обоснованием всех получаемых результатов в рамках используемых
	теоретических моделей описания оптических явлений. Оно должно
	опираться на уже полученные студентами знания в других областях
	физики. Рассмотрение основных законов оптики должно преследовать и
	такую важную задачу, как разъяснение их применения в различных
	экспериментальных и технических приложениях
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен применять базовые знания в области физики и радиофизики
освоения	и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере
дисциплины	педагогической деятельности (ОПК-1)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	<i>знать</i> :
получаемые в	фундаментальную базу теоретических знаний по оптике, которая явится
процессе изучения	частью общего физического образования, что позволит успешно справиться
дисциплины	с изучением последующих физических дисциплин
	уметь:
	применять основные законы и методы оптики для решения прикладных
	задач; студенты должны овладеть приемами и методами решения практических задач оптики, требующих использования разнообразных
	математических методов владеть навыками:
	использования технических средств для определения основных параметров
	техно-логического процесса, изучения свойств физико-технических
	объектов, изделий и материалов
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Фотометрия и геометрическая оптика
учебной	Электромагнитные волны Поляризация электромагнитных волн
дисциплины	Интерференция, ее виды. Методыосуществления интерференции.
(основные блоки и	Дифракция света. Виды дифракции. Дифракционная решетка
темы)	Отражение и преломление света. Формулы Френеля. Отражение от
/	поверхности проводящих сред
	Дисперсия света. Поглощение и рассеяние света
	Законы излучения абсолютно черноготела
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 4 семестра 6 ЗЕТ / 216 часов.
	1

Форма	В конце 4 семестра предусмотрен экзамен
промежуточного	
контроля знаний	

пь освоения дисциплины формирование у студентов физической отины мира, взаимосвязи микроявлений с макроявлениями, знаний новных понятий, законов и моделей атомной и ядерной физики. При этом шается задача формирования современного физического мышления на нове научного понятийного аппарата, математического и логического основании результатов, численного и аналитического моделирования зических явлений. Студенты должны получить представление о том, что
омные взаимодействия являются одним из важнейших проявлений иверсальности законов квантовой физики, позволяющих проектировать ойстваматериалов и разнообразных физико-технических устройств на овне атомного строения вещества.  Оачи дисциплины:  стижение понимания студентами взаимосвязи между физическими вономерностями, изучаемых в различных разделах теоретической и икладной физики, с атомарным строением вещества и электронными
оцесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих ипетенций:  - способен применять базовые знания в области физики и радиофизики использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере цагогической деятельности (ОПК-1)
В результате освоения дисциплины студент должен имь: новные понятия, законы и модели атомной и ядерной физики, методы гематического анализа объектов и явлений микромира на основе вынений квантовой механики; возможные сферы приложения законов и делей атомной и ядерной физики; негативные факторы сносферы, их воздействие на человека гемь: пользовать навыки экспериментальной работы на практике; применять формационные технологии для решения физических задач; рмулировать задачу исследования, используя логический и числительный аппарат атомной и ядерной физики; нимать, излагать и критически анализировать базовую общефизическую формацию; использовать полученные знания на практике; применять формационные технологии для решения физических задач из различных пастей научного знания измерений физических величин, навыками восты с современным экспериментальным оборудованием, методами циты человека от опасных и вредных факторов; способностьюк

	математическими методами и моделямидля описания физических явлений,
	физического эксперимента, включая методы оценки точности
	экспериментальных измерений;
	практическими навыками формализации физических задач, составления
	алгоритмов их решения; владеть профессиональным языком предметной
	области знания
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Раздел 1. Корпускулярные свойства света.
учебной	Раздел 2. Энергетические уровни и спектры атомов. Теория Бора.
дисциплины	Раздел 3. Корпускулярно-волновой дуализм материи.
(основные блоки и	Раздел 4. Уравнение Шредингера.
темы)	Раздел 5. Операторная формулировка квантовой механики. Квантование
	момента импульса элементарных частиц и атомов.
	Раздел 6. Квантовая теория атома водорода.
	Раздел 7. Основы квантовой теории многоэлектронных атомов.
	Раздел 8. Атом в магнитном и электрическом полях. МР, эффекты Зеемана и
	Штарка
	Раздел 9. Энергетические диаграммы молекул и твердых тел. Квантовые
	статистики. Распределения Бозе-Эйнштейн и Ферми-Дирака.
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 4 семестра <b>5</b> ЗЕТ / <b>180</b> часов.
Форма	В конце 4 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	формирование у студентов физической картины мира, взаимосвязи микроявлений с макроявлениями, знаний основных понятий, законов и моделей атомной и ядерной физики в приложении к прикладным задачам физики  Задачи дисциплины: формирование у обучаемых научного мышления на основе приложений понятийного и математического аппарата квантовой физики к численному и аналитическому моделированию явлений микромира. Студенты должны получить представление о том, что взаимодействия на уровнях физики
	атомного ядра и элементарных частиц являются одним из важнейших проявлений универсальности законов квантовой физики, позволяющих проектировать свойства материалов и разнообразных функций физикотехнических устройств
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен применять базовые знания в области физики и радиофизики
освоения	и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере
дисциплины	педагогической деятельности (ОПК-1)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основные понятия, законы и модели атомной и ядерной физики, методы математического анализа объектов и явлений микромира на основе

процессе изучения	уравнений квантовой механики; возможные сферы приложения законов и
дисциплины	моделей атомной и ядерной физики; негативные факторы
	техносферы, их воздействие на человека
	уметь:
	использовать навыки экспериментальной работы на практике; применять
	информационные технологии для решения физических задач;
	формулировать задачу исследования, используя логический и
	вычислительный аппарат атомной и ядерной физики;
	понимать, излагать и критически анализировать базовую общефизическую
	информацию; использовать полученные знания на практике; применять
	информационные технологии для решения физических задач из различных
	областей научного знания
	владеть:
	методами обработки данных измерений физических величин, навыками
	работы с современным экспериментальным оборудованием, методами
	защиты человека от опасных и вредных факторов; способностьюк
	правильному использованию общенаучной и специальной терминологии в
	профессиональной области;
	математическими методами и моделямидля описания физических явлений,
	физического эксперимента, включая методы оценки точности
	экспериментальных измерений;
	практическими навыками формализации физических задач, составления
	алгоритмов их решения; владеть профессиональным языком предметной
	области знания
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Стандартная модель истинно элементарных частиц. Фундаментальные
учебной	взаимодействия.
дисциплины	Ядра атомов и их основные физические характеристики
(основные блоки и	Экспериментальные методы исследования ядер и элементарных частиц
темы)	Радиоактивные излучения. Ядерные реакции. Законы сохранения.
	Взаимодействие ядерных излучений с веществом.
	Радиоактивные ряды. Детектирование ядерных излучений. Основы
	дозиметрии и радиационной безопасности.
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 5 семестра 4 ЗЕТ / 144 часа.
Форма	В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная дисци	иплина «Б1.О.08.01 Теоретическая механика и механика сплошных сред»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	изучение основных понятий, законов, моделей и уравнений движения теоретической механики и механики сплошных сред <i>Задачи</i> дисциплины:
	определение сил, возникающих при взаимодействии материальных тел, составляющих механическую систему (силовой расчет); определение
	характеристик движения тел и их точек в различных системах отсчета (кинематический расчет); определение законов движения материальных тел при действии сил (динамический расчет), определение законов движения

	материальных тел при помощи аналитических и вариационных методов, определения законов движения сплошных сред поддействием сил
Компетенции, формируемые в	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
результате	- способен применять базовые знания в области физики и радиофизики
освоения	и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере
дисциплины	педагогической деятельности (ОПК-1)
	- способен проводить экспериментальные и теоретические научные
	исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять
	экспериментальные данные (ОПК-2)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основные определения и понятиятеоретической механики;
процессе изучения	общие теоремы и принципы для анализаразличных механических
дисциплины	процессов.
	элементы аналитической механики для анализа и решения различных
	физических задач, связанных с твердым телом и сплошными средами.
	уметь:
	применять методы теоретической механики -общие теоремы и принципы;
	применять методы теоретической механикипри решении теоретических
	и прикладных задач.
	делать быстрый прикидочный расчетмеханических систем
	владеть:
	инструментарием для статического, кинематического,
	динамических и аналитического расчетов движения; методами расчетов движения элементовмашин, механизмов.
	методами расчетов движения элементовмашин, механизмов. методами описания физических процессов
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Кинематика точки/ Кинематика несвободной системы
учебной	материальных точек
дисциплины	Тема 2 Кинематика твердого тела или неизменяемойсреды
(основные блоки и	Тема 3 Относительноедвижение точки
темы)	Тема 4 Сложное движение твердого тела
,	Тема 5 Основные опытные законы механики
	Тема 6 Движение материальнойточки в инерциальнойсистеме координат
	Тема 7 Относительноедвижение точки Движение точки под действием
	центральнойсилы
	Тема 8. Статика абсолютно твердого тела имеханической системы
	Тема 9. Уравнения движения механической системы в инерциальной
	системе координат и ихпервые интегралы
	Тема 10. Уравнения движения механической системы в инерциальной
	системе координат
	Тема 11. Теорема о кинетической энергии Законсохранения механической
	энергии
	Тема 12. Геометриямасс
	Тема 13. Динамика тела, вращающегосяоколо неподвижной точки Общий
	случайдвижения тела
	Тема 14. Задача о движении связных механическихсистем
	Тема 15. Уравнения Лагранжа второго рода
	Тема 16 Канонические уравнения Гамильтона Тема 17 Общие принципы механики
	Тема 17 Оощиепринципы механики Тема 18 Канонические преобразования
	тема то канонические преобразования

	Тема 19 Метод Якоби интегрирования уравнений движения Тема 20 Переменные действие-угол Тема 21 Основные понятия и законы механики сплошных сред Тема 22 Идеальная жидкость
	Тема 23 Вязкаяжидкость
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 4 семестра 6 ЗЕТ / 216 часов.
Форма промежуточного контроля знаний	В конце 4 семестра предусмотрен экзамен.

	Учебная дисциплина «Б1.О.08.02 Электродинамика»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	довести до студентов главные положения классической теории одной из важнейших форм материи, электромагнитного поля, изучить основные приложения этой теории  Задачи дисциплины:
	студент должен овладеть математическим аппаратом электродинамики и свободно применять его на практике.
	при изложении электродинамики поля зарядов и токов в вакууме главное внимание должно быть уделено основным физическим понятиям теории электромагнитного поля Максвелла – Лоренца.
	изложить основные приближения для решения уравнений Максвелла. при изложении электродинамики поля зарядов и токов в среде обратить внимание на усреднение микроскопических уравнений Максвелла и различным вариантам макроскопических уравнений.
	уделить внимание физическим аспектам и методам расчета полей в материальных средах.
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен применять базовые знания в области физики и радиофизики
освоения	и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере
дисциплины	педагогической деятельности (ОПК-1)
	- способен проводить экспериментальные и теоретические научные
	исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять
	экспериментальные данные (ОПК-2)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	базовые знания в области электродинамики;
процессе изучения	место электродинамики в системе теоретической физики, границы
дисциплины	применимости классической электродинамики, понимать связь
	электродинамики с другими дисциплинами, сущность научного метода
	связи электродинамики с профильными дисциплинами;
	основные теории и методы физических исследований в области
	электродинамики;
	уметь:
	использовать в познавательной и профессиональной деятельностибазовые
	теоретические знания электродинамики;

	использовать при изучении электродинамики знания, полученные в курсах
	общей физики, высшей математики и классической механики
	использовать законы электродинамики для освоения профильных
	дисциплин;
	применять в практической деятельности знание основных теорийи методов
	физических исследований;
	владеть:
	математическим аппаратом электродинамики в объеме, необходимом для
	понимания лекционного материала и решениязадач;
	понятийным аппаратом электродинамики
	навыками использования аппарата электродинамики для освоения
	профильных дисциплин,
	навыками применения основных методов обработки, анализа и синтеза
	физической информации
	навыками применения профессиональных знаний и умений, полученных
	при освоении курса электродинамики
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Введение. Элементы СТО.
учебной	Релятивистская динамика. Движение частиц в электромагнитном поле.
дисциплины	Уравнения Максвелла в вакууме и их решение
(основные блоки и	Симметрии уравнений Максвелла.
темы)	Электромагнитное поле движущихся зарядов.
	Элементы электродинамики сплошных сред.
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 4 семестра <b>6</b> 3ET / <b>216</b> часов.
Форма	В конце 4 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная ;	дисциплина «Б1.О.09.01 Термодинамика и статистическая физика»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	формирование у студентов современное представление об основных методах статистического и термодинамического (феноменологического) описания свойств равновесных и неравновесных макроскопических систем, состоящих избольшого числа частиц  Задачи дисциплины:  освоение основ классической статистической физики равновесных систем; термодинамического (феноменологического) описания равновесного состояния макроскопических систем иквазистатических процессов; свойств необратимых процессов приближения к термодинамическому равновесию; условий равновесия и устойчивости термодинамических систем; характеристик флуктуаций в равновесных системах; основ квантовой статистики
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен применять базовые знания в области физики и радиофизики
освоения	и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере
дисциплины	педагогической деятельности (ОПК-1)

результате освоения дисциплины объектов и процессе изучения объектов распоражения в абстрактном пространстве чистых, смешанных и поенове коневных пособы механики способы отображения в объектов процессе изучения объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные и теоретические паучные исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-2)  В результате освоения дисциплины студент должен навыки, получаемые в процессе изучения объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-2)  В результате освоения дисциплины студент должен навыки и перепутанных состояний; квантовой механики способы отображения в абстрактном пространстве чистых, смещанных и перепутанных состояний; квантовой-механические принципы, лежащие в основе концепции атомных и молекулярных орбиталей квантовой теории объясиять стростие и свойства атомпо-молекулярных систем навыками определения термов основного и возбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Содержание основных разделов (тем) курса Тема 1. Основные понятих квантовой тсории Тема 2. Эволющия состояний квантовой тсории Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой тсории Тема 4. Спит тема 6. Системы миних частии Тема 5. Приближённые методы квантовой тсории Тема 6. Системы миних частии Тема 6. Системы миних части	Полимания	Иал оспосния внечиними
связи между физикой макро- и микромира Задачи дисциплины: изучение основных способов описания состояний квантовых объектов и выяснение связи теории и эксперимента в микромире компетенции, формируемые в результатем освоения псдетогической деятельности (ОПК-1) - способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1) - способен проводить экспериментальные и теоретические научные исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-2)  Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины  В результате освоения дисциплины студент должен знать: способы отображения в абстрактном пространстве чистых, смещанных и перепутанных состояний; квантово-механические принципы, лежащие в основе концепции атомых и молекулярных офиталей квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярныхсистем уметь: решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять строение и свойства атомно-молекулярных систем на основе квантовой теории  владения:  Краткая  краткая  карактверистина уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекух раразичных приближениях  Содержание основных разделов (тем) курса  Тема 1. Основные понятия квантовой теории Тема 2. Эволюция состояний квантовых систем Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частии  Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.	Цель изучения	<b>Цель</b> освоения дисциплины
Задачи дисциплины: изучетие основных способов описания состояний квантовых объектов и выяснение связи теории и эксперимента в микромире (процес изучения дисциплины паправлен на формирование следующих компетенций: - способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1) - способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1) - способен приментальные и теоретические научные неследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные и теоретические научные неследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные и теоретические научные неследования объектов систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные и теоретические процециплины студент должен инмень: основные постулаты квантовой механики способы отображения в абстражтном пространстве чистых, смешанных и перепутанных состояний; квантово-механические принципы престранстве чистых, смешанных и перепутанных состояний квантовом механики и пособы отображения в абстражтном пространстве чистых, смешанных и перепутанных состояний квантовом-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярных систем и объяснять структуру эперетических диаграмм объяснять и свойства атомно-молекулярных системы навыками описания строения молекул вразичных приближениях Содемы: А приблем объясня в полном объясне в дачачи квантовой теории Тема 1. Основные полятия квантовой теори	Оисциплины	
изучение основных способов описания состояний квантовых объектов и выяснение связи теории и эксперимента в микромире  Компетенции, формируемые в результатем освоения и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1)  - способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1)  - способен проводить экспериментальные и теоретические научные исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные даппые (ОПК-2)  В результате освоения дисциплины студент должен знать: основные постулаты квантовой механики способы отображения в абстрактном пространстве чистых, смещанных и перепутанных состояний; квантово-механические принципы, лежащие в основе концепции атомных и молекулярных орбиталей квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярныхсистем риметь: решать простейшие типовые задачи квантовойтсории объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять струстуру энергетических растовных растовных растовных диаграм объяснять струстуру за диаграм объяснять и предст		
Выяснение связи теории и эксперимента в микромире  Компетенции, формируемые в результатем освоения освоения и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1)  - способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1)  - способен проводить экспериментальные и теоретические паучные исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-2)  В результате освоения дисциплины студент должен знавыки, получаемые в основные постудаты квантовой механики перепутанных состояний; квантово-механические принципы, лежащие в основе концепции атомных и молекулярных орбиталей квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярныхсистем уметь:  решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объясиять структуру энергетических диаграмм объясить и вывыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая  Краткая  Краткая  Краткая  Краткая  Краткая  Краткая  Сосновные полити квантовой теории  Тема 1. Основные понятия квантовой теории  Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории  Тема 3. Приближенные задачи квантовой теории  Тема 4. Спин  Тема 5. Приближенные обоченьные задачи квантовой теории  Тема 6. Системы многих частии  Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.		
Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:  - способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1)  - способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1)  - способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1)  - способен применять базовые знания в области физики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности, оПК-1)  - способен применять базовые знания в области физики и и педегавлять жепериментальные дашные (ОПК-2)  В результате освоения дисциплины студент должен навыкам основные постулаты квантовой механики перепутанных и перепутанных состояний, квантовой механики перепутанных и перепутанных состояний и молекулярных орбиталей квантово-механические принципы, лежащие в основе концепции атомных и молекулярных орбиталей квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярных систем на основе квантовой теории власивы построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основных разделов (тем) курса  Тема 1. Основные понятия квантовой теории Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории Тема 3. Приближённые методы квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  В конце 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.		·
компетенций: - способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педаготической деятельности (ОПК-1) - способен проводить экспериментальные и теоретические научные исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-2)  Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины студент должен знаты. Оссобы отображения в абстрактном пространстве чистых, смещанных и перепутанных состояний; квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярных систем уметь:  решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять структуру энергетических диаграмм объясиять строение и свойства атомно-молекулярных систем на основе квантовой теории вавыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками определения термов основного теории  Тема 1. Основные понятия квантовой теории  Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории  Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории  Тема 4. Спин  тема 4. Спин  Тема 5. Приближённые методы квантовой теории  Тема 6. Системы многих частиц  Согласно рабочему учебному плану куре читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.		• • • • •
- способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1)  - способен проводить экспериментальные и теоретические научные исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-2)  В результате оевоепия дисциплины студсит должен знать: основные постулаты квантовой механики способы отображения в абстрактном пространстве чистых, смещанных и перепутанных состояний; квантово-механические принципы, лежащие в основе концепции атомных и молекулярных орбиталей квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярныхсистем уметь: решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории влабаеть: навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками определения квантовой теории  Тема 2. Эволюция состояний квантовых систем  Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частии Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.  Форма промежутмочного	·	
и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1)  - способен проводить экспериментальные и теоретические научные исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-2)  В результате освоения дисциплины студент должен знавыки, получаемые в процессе изучения дисциплины остояний; квантовой механики способы отображения в абстрактном пространстве чистых, смещанных и перепутанных состояний; квантово-механические принципы, лежащие в основе концепции атомных и молекулярных орбиталей квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярныхсистем уметь:  решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории владеты.  навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая  краткая  краткая  краткая  карактеристика  учебной  основные блоки и тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории  Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории  Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории  Тема 3. Приближённые методы квантовой теории  Тема 5. Приближённые методы квантовой теории  Тема 6. Системы многих частиц  Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.  Форма  промежутмочного		'
педагогической деятельности (ОПК-1)  - способен проводить экспериментальные и теоретические научные исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-2)  Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения основные постулаты квантовой механики способы отображения в абстрактном пространстве чистых, смешанных и перепутанных состояний; квантово-механические принципы, лежащие в основе концепции атомных и молекулярных орбиталей квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярныхсистем  уметь:  решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории влавыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками определения термов основных разделов (тем) курса  Краткая характеристика учебной системы навыками определения квантовой теории Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частии  Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.  Форма промежутмочного  В конце 5 семестра 1 зелимен.	результате	
- способен проводить экспериментальные и теоретические научные исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-2)  В результате освоения дисциплины студент должен знать: получаемые в процессе изучения основные постулаты квантовой механики способы отображения в абстрактном пространстве чистых, смешанных и перепутанных состояний; квантово-механические принципы, лежащие в основе концепции атомных и молекулярных орбиталей квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярныхсистем уметь: решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять строение и свойства атомно-молекулярных систем на основе квантовой теории владеты: навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая характеристика учебной дена 1. Основные понятия квантовой теории Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории Тема 3. Приближённые методы квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  В конце 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.	освоения	
исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-2)  В результате освоения дисциплины студент должен знаты, получаемые в процессе изучения ойсциплины  оисциплины  оисциплины  оисциплины  оисциплины  опоружаемые в процессе изучения объектартанных состояний, квантовой механики способы отображения в абстрактном пространстве чистых, смещанных и перепутанных состояний, квантово-механические принципы, лежащие в основе концепции атомных и молекулярных орбиталей квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярных систем уметь:  решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять строение и свойства атомно-молекулярных систем на основе квантовой теории влавыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описании строения молекул вразличных приближениях  Краткая  Краткая  краткая  краткая  Содержание основных разделов (тем) курса  Тема 1. Основные понятия квантовой теории  Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории  Тема 3. Приближённые методы квантовой теории  Тема 4. Спин  Тема 5. Приближённые методы квантовой теории  Тема 6. Системы многих частии  Тема 6. Системы многих частии  Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.  В конце 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.	дисциплины	педагогической деятельности (ОПК-1)
экспериментальные данные (ОПК-2)  В результате освоения дисциплины студент должен знаты: основные постулаты квантовой механики способы отображения в абстрактном пространстве чистых, смешанных и перепутанных состояний; квантово-механические принципы, лежащие в основе концепции атомных и молекулярных орбиталей квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярныхсистем уметь: решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории владеть: навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая характеристика учебной Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.  Форма промежуточного		- способен проводить экспериментальные и теоретические научные
экспериментальные данные (ОПК-2)  В результате освоения дисциплины студент должен знаты: основные постулаты квантовой механики способы отображения в абстрактном пространстве чистых, смешанных и перепутанных состояний; квантово-механические принципы, лежащие в основе концепции атомных и молекулярных орбиталей квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярныхсистем уметь: решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории владеть: навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая характеристика учебной Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.  Форма промежуточного		исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять
В результате освоения дисциплины студент должен   знать:     основные постулаты квантовой механики     процессе изучения  дисциплины     получаемые в  процессе изучения  дисциплины     перепутанных состояний; квантово-механические принципы, лежащие в  основе концепции атомных и молекулярных орбиталей  квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных  атомно-молекулярныхсистем  уметь:     решать простейшие типовые задачи квантовойтеории  объяснять структуру энергетических диаграмм  объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе  квантовой теории  владеть:     навыками построения уравнения на собственные значения и собственные  функции атомно-молекулярной системы  навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома  навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома  навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая  характеристика  учебной  оисциплины  (основные блоки и  тема 2. Эволюция состояний квантовой теории  Тема 4. Спин  Тема 4. Спин  Тема 5. Приближённые методы квантовой теории  Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость  (з.е. / часы)  В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.  В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.		
навыки, получаемые в процессе изучения основные поступаты квантовой механики способы отображения в абстрактном пространстве чистых, смешанных и перепутанных состояний; квантово-механические принципы, лежащие в основе концепции атомных и молекулярных орбиталей квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярных систем уметь: решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории владеть: навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая характеристика учебной Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории Тема 2. Эволюция состояний квантовых систем Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  В конце 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.	Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
процессе изучения доисциплины  оисциплины  квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярных систем уметь:  решать простейшие типовые задачи квантовойтеории  объяснять структуру энергетических диаграмм  объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории  владеть:  навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы  навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая  характеристика учебной  оисциплины (основные блоки и тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  В конце 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.  В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.	•	
процессе изучения доисциплины  оисциплины  квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярных систем уметь:  решать простейшие типовые задачи квантовойтеории  объяснять структуру энергетических диаграмм  объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории  владеть:  навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы  навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая  характеристика учебной  оисциплины (основные блоки и тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  В конце 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.  В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.	получаемые в	основные постулаты квантовой механики
перепутанных состояний; квантово-механические принципы, лежащие в основе концепции атомных и молекулярных орбиталей квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярных систем уметы:  решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории владеты:  навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая  карактеристика учебной Оисциплины (основные блоки и тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.  Форма промежуточного  В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.		<u> </u>
основе концепции атомных и молекулярных орбиталей квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярных систем уметь: решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории владеть: навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая характеристика учебной Тема 1. Основные понятия квантовой теории Тема 2. Эволюция состояний квантовых систем дисциплины (основные блоки и тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  В конце 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.	· ·	
квантово-механические принципы описания состояний многоэлектронных атомно-молекулярных систем уметь: решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории владеть: навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая характеристика учебной досионлины (основные блоки и тема 2. Эволюция состояний квантовой теории Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы) В конце 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов. В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.		
атомно-молекулярных систем уметь: решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории владеть: навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая характеристика учебной Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  Форма промежуточного  В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
уметь: решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории владеть: навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и тема 2. Эволюция состояний квантовой теории Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы) В конце 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.		<u> </u>
решать простейшие типовые задачи квантовойтеории объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории владеть: навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая содержание основных разделов (тем) курса  Тема 1. Основные понятия квантовой теории  Тема 2. Эволюция состояний квантовых систем  Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории  Тема 4. Спин  Тема 5. Приближённые методы квантовой теории  Тема 6. Системы многих частиц  Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.		· ·
объяснять структуру энергетических диаграмм объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории владеть:  навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  Форма промежуточного  В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.		· ·
объяснять строение и свойства атомно- молекулярных систем на основе квантовой теории владеть:     навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая     характеристика учебной дисциплины (основные понятия квантовой теории     Тема 2. Эволюция состояний квантовых систем дисциплины (основные блоки и тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории     Тема 4. Спин     тема 5. Приближённые методы квантовой теории     Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  Форма промежуточного  В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.		-
квантовой теории владеть: навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  Форма промежуточного  Квантовой теории заделов (тем) курса Тема 1. Основные понятия квантовой теории Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  В конце 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.		17 717 1
владеть:     навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая		±
навыками построения уравнения на собственные значения и собственные функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая  Краткая  Краткая  характеристика учебной дисциплины (основные блоки и тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  В конце 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.		•
функции атомно-молекулярной системы навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая  карактеристика учебной Тема 1. Основные понятия квантовой теории Тема 2. Эволюция состояний квантовых систем  дисциплины (основные блоки и тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  Форма промежуточного  В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.		
навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания строения молекул вразличных приближениях  Краткая характеристика учебной Оисциплины (основные блоки и тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  Форма промежуточного  Навыками определения термов основного ивозбуждённого состояний атома навыками описания термов основных празличных приближениях подержание основных разделов (тем) курса  Тема 1. Основные понятия квантовой теории Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории Тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.		
Краткая Содержание основных разделов (тем) курса Тема 1. Основные понятия квантовой теории Тема 2. Эволюция состояний квантовой теории (основные блоки и тема 4. Спин Тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  В конце 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.		1 1 1
Краткая         Содержание основных разделов (тем) курса           характеристика учебной         Тема 1. Основные понятия квантовой теории           дисциплины (основные блоки и темы)         Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории           Тема 4. Спин тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц           Трудоёмкость (з.е. / часы)         Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.           Форма промежуточного         В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.		
характеристика       Тема 1. Основные понятия квантовой теории         учебной       Тема 2. Эволюция состояний квантовых систем         дисциплины       Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории         (основные блоки и тема 4. Спин       Тема 5. Приближённые методы квантовой теории         Тема 6. Системы многих частиц       Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в         (з.е. / часы)       Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в         течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.         Форма промежуточного       В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.		
учебной       Тема 2. Эволюция состояний квантовых систем         дисциплины       Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории         (основные блоки и тема 4. Спин       Тема 5. Приближённые методы квантовой теории         Тема 6. Системы многих частиц       Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.         Форма промежуточного       В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.	_	1 \ / 1
дисциплины       Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории         (основные блоки и тема 4. Спин       Тема 5. Приближённые методы квантовой теории         Тема 6. Системы многих частиц       Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.         Форма промежуточного       В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.		-
(основные блоки и тема 4. Спин тема 5. Приближённые методы квантовой теории Тема 6. Системы многих частиц         Трудоёмкость (з.е. / часы)       Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.         Форма промежуточного       В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.	учебной	· ·
темы)       Тема 5. Приближённые методы квантовой теории         Тема 6. Системы многих частиц         Трудоёмкость (з.е. / часы)       Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.         Форма промежуточного       В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.	дисциплины	Тема 3. Точно решаемые задачи квантовой теории
Тема 6. Системы многих частиц  Трудоёмкость (з.е. / часы)  Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.  В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.	(основные блоки и	Тема 4. Спин
Трудоёмкость (з.е. / часы)         Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.           Форма промежуточного         В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.	темы)	Тема 5. Приближённые методы квантовой теории
(з.е. / часы)       течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.         Форма промежуточного       В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.		Тема 6. Системы многих частиц
(з.е. / часы)       течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.         Форма промежуточного       В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.	Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
промежуточного	= -	
	Форма	В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.
контроля знаний	промежуточного	
	контроля знаний	

Учебная дисциплина «Б1.О.10.01 Физика сплошных сред»	
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	подготовка студента к решению научно-технических задач и проведению
	экспериментальных исследований физических процессов

	Задачи дисциплины:
	изучение методов и способов решения научно-технических задач, а так же
	методы практического применения при исследование различных
	физических процессов
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен применять базовые знания в области физики и радиофизики
освоения	и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере
дисциплины	педагогической деятельности (ОПК-1)
	- способен проводить экспериментальные и теоретические научные
	исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять
	экспериментальные данные (ОПК-2)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основные законы распространения радиоволн и антенно-фидерных
процессе изучения	устройств
дисциплины	теорию электромагнитных волновых процессов, методы генерации и приема
оисциплины	электромагнитных волновых процессов, методы геперации и приема электромагнитных волн различных диапазоновчастот
	основные теоретические иэкспериментальные методы решения прикладных
	задач радиофизики
	задач радиофизики уметь:
	применять основные законы и методыдля решения прикладных задач
	ориентироваться в параметрах электромагнитных волновых процессов и
	явлениях, связанных с распространением, излучением и приемом
	электромагнитных волн
	проводить измерения и выбор необходимых приборов для проведения
	контроля и измерений; технического обслуживания измерительных
	устройств;
	устроиств, владеть:
	практической реализации конкретных технических систем, действие которых основано на электромагнитных волновых процессах
	1 1
	возможностью оценки выполнения условий для применения методов электромагнитной теории к описанию волновых процессов и технических
	<u>.</u>
	средств передачи и приема сигналов
	навыками и методиками самостоятельного освоения современной
Unamuaa	аппаратуры различного назначения
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Пассивные иактивные среды
учебной	Тема 2. Общие представления об электромагнитных процессах в
дисциплины	пассивных средах
(основные блоки и	Тема 3. Электромагнитные процессы в пассивных диэлектриках
темы)	Тема 4. Электромагнитныепроцессы в плазме
	Тема 5. Электромагнитные процессы в магнитных средах
	Тема 6. Взаимодействие электромагнитного поля с активной средой:
T ) . ::	усиление и генерирование.
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 6 семестра 4 ЗЕТ / 144 часа.
Форма	В конце 6 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	
контроля знаний	
	,

Учебная дисциплина «Б1.О.10.02 Распространение электромагнитных волн и антеннофидерные устройства»		
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины	
дисциплины	подготовка студента к решению научно-технических задач и проведению	
оисциплипоі	экспериментальных исследований физических процессов	
	Задачи дисциплины:	
	изучение методов и способов решения научно-технических задач, а так же	
	методы практического применения при исследование различных	
	физических процессов	
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих	
,	процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:	
формируемые в	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
результате	- способен применять базовые знания в области физики и радиофизики	
освоения	и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере	
дисциплины	педагогической деятельности (ОПК-1)	
	- способен проводить экспериментальные и теоретические научные	
	исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять	
	экспериментальные данные (ОПК-2)	
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен	
навыки,	знать:	
получаемые в	основные законы распространения радиоволн и антенно-фидерных	
процессе изучения	устройств;	
дисциплины	теорию электромагнитных волновых процессов, методы генерации и приема	
	электромагнитных волн различных диапазонов частот	
	основные теоретические иэкспериментальные методы решения прикладных	
	задач радиофизики	
	основные механизмы распространения радиоволн, методы учета влияния	
	среды на их распространение, конструкции, параметры и методы расчета	
	антенно-фидерных устройств	
	методы учета влияния среды нараспространение, конструкции, параметры и	
	методы расчета антенно- фидерных устройств	
	уметь:	
	применять основные законы и методы для решения прикладных задач	
	ориентироваться в параметрах электромагнитных волновых процессов и	
	явлениях, связанных с распространением, излучением и приемом	
	электромагнитных волн	
	проводить измерения и выбирать необходимые приборы для проведения	
	контроля и измерений; технического обслуживания измерительных	
	устройств	
	ориентироваться в условиях радиосвязи и особенностях применения	
	антенно-фидерных устройств с учетом помеховой обстановки и требований	
	электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств	
	владеть:	
	практической реализации конкретных технических систем, действие	
	которых основано на электромагнитных волновых процессах	
	возможностью оценки выполнения условий для применения методов	
	электромагнитной теории к описанию волновых процессов и технических	
	средств передачи и приемасигналов	
	навыками и методиками самостоятельного освоения современной	
	аппаратуры различного назначения	
	возможностью оценки выполнения условий электромагнитной	
	совместимости для сетей радиосвязи и способов их обеспечения с	
	использованием различных методов напередающей и приемной сторонах	

	радиоканала
Краткая характеристика учебной дисциплины	Содержание основных разделов (тем) курса Тема 1. Введение Тема 2. Характеристики среды распространения Тема 3. Распространение земной волны.
(основные блоки и темы)	<ul> <li>Тема 4. Распространение радиоволн ОНЧ-диапазона в волноводе земля-ионосфера</li> <li>Тема 5. Распространение декаметровых радиоволн вионосфере</li> <li>Тема 6. Распространение сантиметровых, миллиметровых и субмиллиметровых радиоволн в неизолированных слоях атмосферы</li> <li>Тема 7. Методы расчета ослабления и рефракции микрорадиоволн на приземных и космических трассах.</li> <li>Тема 8. Антенно-фидерные устройства</li> </ul>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 6 семестра <b>8</b> ЗЕТ / <b>288</b> часов.
Форма промежуточного контроля знаний	В конце 6 семестра предусмотрен экзамен и курсовая работа.

Учебная дисциплина «Б1.О.11 Безопасность жизнедеятельности»	
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	формирование представления о неразрывном единстве эффективной
	профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и
	защищенности человека, формирование навыков безопасного поведения в
	повседневной жизни и в экстремальных условиях
	Задачи дисциплины:
	дать студенту знания, позволяющие принимать решения по защите
	производственного персонала и населения от возможных последствий
	аварий, катастроф, стихийных бедствий;
	освоить методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и
	предотвращения их негативных последствий;
	изучить поражающие факторы стихийных бедствий, крупных
	производственных аварий и катастроф с выходом в атмосферу
	радиоактивных веществ (РВ) и ХОВ, современных средств поражения;
	помочь студенту сформировать навыки контроля параметров и уровня
	негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в
освоения	профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности
дисциплины	для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития
	общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций
	и военных конфликтов (УК-8)
	- способен использовать базовые дефектологические знания в
	социальной и профессиональной сферах (УК-9)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	правовые, нормативно-технические иорганизационныеосновы

## процессе изучения дисциплины

«Безопасности жизнедеятельности»

поражающие факторы стихийных бедствий, крупных производственных аварий и катастроф с выходом в атмосферу радиоактивных веществ (РВ) и ХОВ, современных средств поражения

анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и опасных производственных факторов методы прогнозирования и оценки ЧС

сигналы оповещения ГО и порядок действийнаселения по сигналам порядок и содержание работ руководителей предприятий, учреждений, организаций, независимо от их организационно-правовой формы, а также их подразделений по управлению действиями подчиненных в ЧС в соответствии с получаемой специальностью

средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов

## уметь:

проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям

эффективно применять средства защиты отнегативных воздействий разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственнойдеятельности

планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидациипоследствий чрезвычайных ситуаций

составлять планы мероприятий по повышению собственной адаптивности анализировать, выявлять и конструировать собственные адаптивные стратегии

четко действовать по сигналам оповещения, практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, атак же от ЧС природного и техногенного характера

#### владеть:

методами прогнозирования чрезвычайных ситуаций и предотвращения их негативных последствий

методами повышения безопасности, экологичностии устойчивости технических средств и технологических процессов некоторыми методами повышения стрессоустойчивости.

способами управления эмоциями в экстремальных ситуациях

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)

#### Содержание основных разделов (тем) курса

Тема № 1. Введение. Основные понятия, термины и определения Тема № 2 Безопасность жизнедеятельности иприродная среда.

Экологические опасности. Классификация. Источники загрязнения среды обитания

Тема № 3. Физиология и безопасность труда, обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. Вредные и опасные произв. факторы Тема № 4. Принципы возникновения иклассификация ЧС. Оценка, прогноз и мониторинг ЧС в РФ и за рубежом

Тема № 5. ЧС природного и биолого- социального характера. Стихийные бедствия, виды, характеристика, основные повреждающие факторы. Действие человекапри данных ЧС

Тема № 6. ЧС техногенного характера. Аварии, взрывы, пожары, и др. Основные повреждающие факторы. Действие человекапри данных ЧС

	Тема № 7. ЧС военного времени. Оружиемассового поражения.		
	Современная классификация. Действие населения приприменении		
	ОМП		
	Тема № 8. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. РСЧС. Структура.		
	Задачи. ГО РФ и различных государств. МЧС РФ. Эвакуация.		
	Особенности, задачи		
	Тема № 9. Управление безопасностьюжизнедеятельности.		
	Нормативно-техническая документация		
	Тема № 10. Медико-биологические и психологические основы		
	безопасностижизнедеятельности		
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в		
(з.е. / часы)	течение 1 семестра 2 ЗЕТ / 72 часа.		
Форма	В конце 1 семестра предусмотрен зачёт.		
промежуточного			
контроля знаний			

Учебная дисциплина «Б1.О.12 Физическая культура и спорт»				
Цель изучения дисциплины	<i>Цель</i> освоения дисциплины создание у студентов устойчивой мотивации и потребности в выборе здорового образа жизни, в физическом самосовершенствовании, приобретении личного опыта творческого использование средств и методов физической культуры, в достижении достаточного уровня психофизической подготовленности. <i>Задачи</i> дисциплины: повышение уровня теоретических знаний студентов в формировании навыков здорового образа жизни; достижение целостности знаний в области физической культуры, направленных на профессионально-личностное развитие будущего специалиста, его профессиональной компетенции; ориентацию всех видов программного материала на решение задач обучения студентов умениям физической самоподготовки, самосовершенствованию			
Компетенции,	средствами физической культуры; Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих			
формируемые в результате освоения дисциплины	компетенций:         - способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7)         - способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах (УК-9)			
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	В результате освоения дисциплины студент должен знать: влияние физической культуры на укрепления здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек Основные средства и методы физического воспитания; основы здорового образа жизни; методы оценки физического развития, физической подготовленности средствами физической культуры и спорта в студенческом возрасте уметь:			

	использовать средства и методы физической культуры в регулировании своего психофизического состояния;
	выполнять комплексы упражнений оздоровительной и профессионально прикладной направленности;
	владеть:
	навыком самостоятельно применять средства и методы физического воспитания в укреплении здоровья, методами контроля состояния организма при нагрузках; навыками ведения здорового образа жизни, участия в физкультурно-оздоровительной деятельности.
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика учебной	Тема 1. Физическая культура и спорт в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.
дисциплины (основные блоки и	Тема 2. Универсиады. История комплексов ГТО и БГТО. Новый Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс.
темы)	Тема 3. Социально-биологические основы физической культуры.
	Тема 4. Основы здорового образа жизни студента.
	Тема 5. Лечебная Физическая культура и спорт как средство профилактики и реабилитации при различных заболеваниях.
	Тема 6. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.
	Тема 7. Физическая подготовка в системе физического воспитания. Тема 8. Спорт. Классификация видов спорта. Особенности занятий индивидуальным видом спорта или системой физических упражнений.
	Тема 9. Современные оздоровительные системы физических упражнений. Тема 10. Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями.
	упражнениями.  Тема 11. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.  Физическая культура и спорт в профессиональной деятельности специалиста.
	Тема 12. Основы судейства соревнований базовых видов спорта.
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 3 семестра 2 ЗЕТ / 72 часа.
Форма промежуточного контроля знаний	В конце 3 семестра предусмотрен зачёт.

Учебная дисциплина «Б1.В.01 Элективные курсы по физической культуре и спорту»		
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины	
дисциплины	создание у студентов устойчивой мотивации и потребности в выборе здорового образа жизни, в физическом самосовершенствовании, приобретении личного опыта творческого использования средств и методов физической культуры, в достижении достаточного уровня психофизической подготовленности	
	Задачи дисциплины:	
	повышение уровня теоретических знаний студентов в формировании	
	навыков здорового образа жизни;	

	достижение целостности знаний в области физической культуры,			
	направленных на профессионально-личностное развитие будущего			
	специалиста, его профессиональной компетенции;			
	ориентацию всех видов программного материала на решение задач обучения			
	студентов умениям физической самоподготовки, самосовершенствованию			
<i>V</i>	средствами физической культуры.			
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих			
формируемые в	компетенций:			
результате	- способен поддерживать должный уровень физической			
освоения	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и			
дисциплины	профессиональной деятельности (УК-7) - способен использовать базовые дефектологические знания в			
	=			
2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	социальной и профессиональной сферах (УК-9)			
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен			
навыки,	3Hamb:			
получаемые в	роль физической культуры в подготовке будущего специалиста;			
процессе изучения дисциплины	методику использования видов двигательной активности в процессе учебной и профессиональной деятельности;			
Оисциплины	основы обучения двигательным действиям;			
	основы обучения двигательным деиствиям, основы развития и совершенствования физических качеств;			
	правила техники безопасности при выполнеии упражнений			
	1			
	содержание и направленность различных систем физических упражнений в обеспечении работоспособности при выполнении должностных			
	1			
	обязанностей			
	уметь:			
	применять средства физической культуры для освоения основных двигательных действий			
	применять средства и методы для развития и совершенствования			
	физических качеств			
	использовать средства и методы различных систем физических упражнений			
	в зависимости от производственных и профессиональных задач			
	владеть:			
	средствами и методами физической культуры необходимыми для			
	обеспечения полноценной жизнедеятельности			
	навыками самостоятельно применять виды двигательной активности и			
	самоконтроля для профилактики утомляемости, профессиональных			
	заболеваний и производственного травматизма			
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса			
характеристика	Общефизическая подготовка с основами атлетической гимнастики			
учебной	Атлетическая гимнастика			
дисциплины	Плавание. Начальное обучение			
(основные блоки и	Спортивное плавание			
темы)	ОФП с основами волейбола			
	Волейб			
	ОФП с основами с баскетбола			
	Баскетбол			
	Мини - футбол			
	ОФП с основами с бадминтона			
	Бадминтон			
	ОФП с основами настольного тенниса			
	Настольный теннис			
	ОФП с основами ритмической гимнастики			

	Ритмическая гимнастика
	ОФП с основами Микс-Аэробики
	Микс-Аэробика
	Самооборона
	Рукопашный бой
	ОФП с основами Zumba-fitness
	Zumba-fitness
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 1, 2, 4, 5, и 6 семестров <b>328</b> часов.
Форма	В конце 2, 4 и 6 семестров предусмотрены зачёты.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебна	ая дисциплина «Б1.В.02.01 Радиотехнические цепи и сигналы»
Цель изучения дисциплины	<b>Цель</b> освоения дисциплины получение студентами широкого круга сведений из области радиотехнических цепей, теории сигналов и методов их обработки, необходимых инженерам данного профиля в работе по квалифицированной эксплуатации изделий электронной техники; ознакомление студентов с особенностями спектрального и корреляционного анализа сигналов, методами анализа процессов прохождения сигналов через радиотехнические цепи <b>Задачи</b> дисциплины: достижение понимания студентами сути физических процессов, протекающих в радиотехнических цепях, умение проводить спектральный и корреляционный анализ сигналов на входе и выходе радиотехнических цепей
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:  - способность осуществлять организационно-методическое обеспечение технической эксплуатации радиоэлектронных комплексов, готовность выполнять ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт радиоэлектронных комплексов (ПКС-5)
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	В результате освоения дисциплины студент должен знать: классификацию сигналов и их характеристики; математические модели периодических и импульсных сигналов, а также их спектров; математические модели временных и частотных характеристик радиотехнических цепей; основы спектрального и корреляционного анализа периодических и импульсных сигналов; методы анализа прохождения видео- и радиосигналов через радиотехнические цепи;
	уметь: сопоставлять модель видео- или радиосигналов с заданными параметрами (амплитуда, частота модуляции, эффективная длительность импульса, ширина спектра, глубина модуляции, индекс модуляции,

	девиация частоты) или характеристиками (спектральная плотность,		
	автокорреляционная функция);		
	осуществлять выбор эффективного инженерного метода анализа		
	прохождения радиотехнических сигналов через типовые		
	радиотехнические цепи по заданным характеристикам цепей;		
	использовать методы точного и приближенного анализа прохождения		
	радиотехнических сигналов через типовые радиотехнические цепи:		
	спектральный метод, операторный метод, метод низкочастотного		
	эквивалента, метод мгновенной частоты;		
	проводить расчет и анализ характеристик периодических и импульсных		
	сигналов в спектральной области;		
	проводить корреляционный анализ сигналов;		
	проводить спектральный анализ радиосигналов;		
	проводить анализ прохождения радиосигналов через		
	электрические цепи		
	владеть:		
	навыками выбора контрольно-измерительной аппаратуры и условий		
	проведения эксперимента по определению временны характеристик		
	радиотехнических цепей;		
	навыками выбора контрольно-измерительной аппаратуры и условий		
	проведения эксперимента по определению частотных характеристик		
радиотехнических цепей			
	навыками выбора контрольно-измерительной аппаратуры и условий		
	проведения эксперимента по определению спектрального состава и		
	корреляционной функции радиотехнических сигналов		
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса		
характеристика	Тема 1. Основные понятиятеории сигналов		
учебной	Тема 2. Фурье анализ детерминированных сигналов		
дисциплины	Тема 3. Корреляционный анализ детерминированных сигналов.		
(основные блоки и	Согласованная фильтрация		
,	Тема 4. Радиосигналы		
темы)	Тема 5. Случайные сигналы		
	Тема 6. Передача детерминированных сигналовчерез линейные		
	стационарныецепи		
T) . "	Тема 7. Нелинейные ипараметрические цепи		
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в		
(з.е. / часы)	течение 4 семестра 4 ЗЕТ / 144 часа.		
Форма	В конце 4 семестра предусмотрен зачет.		
промежуточного			
контроля знаний			

Учебная дисциплина «Б1.В.02.02 Электроника и схемотехника»		
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины	
дисциплины	получение студентами широкого круга сведений из различных областей современной электроники, необходимых инженерам данного профиля в работе по квалифицированной эксплуатации изделий электронной техники; ознакомление студентов с особенностями построения и конструирования схем основных аналоговых и цифровых электронных устройств; обучение студентов схемотехническим решениям и методам, применяющихся в	

устройствах осуществляющих усиление, фильтрацию, генерацию и обработку сигналов; использовать в базовом объеме методы компьютерного моделирования электронных схем и устройств; освоение основных навыков ремонта телекоммуникационного оборудования

## Задачи дисциплины:

достижение понимания студентами взаимосвязи между физическими закономерностями электронных процессов в твердых телах с конечными эксплуатационными характеристиками электронных приборов и умение осуществлять грамотную эксплуатацию радиоэлектронных устройств

## Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность выполнять настройку, регулировку, тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы оборудования связи (телекоммуникаций), готовность к эксплуатации оборудования связи, линейно-кабельных сооружений, проведению измерений параметров и проверке качества работы оборудования связи (телекоммуникаций) (ПКС-3)
- способность осуществлять организационно-методическое обеспечение технической эксплуатации радиоэлектронных комплексов, готовность выполнять ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт радиоэлектронных комплексов (ПКС-5)

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины В результате освоения дисциплины студент должен **знать**:

- принципы работы изучаемых электронных устройств ипонимать физические процессы, происходящих в них; основные законы и методы расчета электрических цепей;
- назначение, принцип работы, основные характеристики и обозначение полупроводниковых элементов, операционных усилителей, интегральных сборок и устройств на их основе;
- принципы построения различных вариантов схем электронных устройств с отрицательной и/или положительной обратными связями (ОС), понимать причинывлияния ОС на основные показатели и стабильность параметров изучаемых устройств; понимать причины возникновения неустойчивой работы усилителей с отрицательной ОС;
- способы оценки устойчивости электронных устройствс внешними цепями OC;
- принципы и алгоритмы работы устройств формирования и генерирования сигналов;
- принципы и алгоритмы работы радиоприемных - устройств и устройств обработки сигналов;

принципиальные схемы и элементную базу устройств, осуществляющих модуляцию и детектирование сигналов.

## уметь:

- объяснять физическое назначение элементов и влияниеих параметров на электрические параметры и частотныесвойства базовых каскадов аналоговых схем;
- применять на практике методы исследования аналоговых электронных устройств, основанных на аналитических и графо-аналитических процедурах анализа;
- выполнять расчеты, связанные с выбором режимов работы и определением параметров изучаемых электронных устройств;
- формировать цепи ОС с целью улучшения качественных показателей и

	получения требуемых форм характеристик аналоговых электронных устройств;
	- проводить компьютерное моделирование и проектирование аналоговых
	и инфокоммуникационных электронных устройств, а также иметь
	представление о методах компьютерной оптимизации таких устройств;
	- пользоваться справочными материалами («Datasheet») на аналоговые и
	цифровые элементы и ИС при проектировании телекоммуникационных
	устройств;
	- определять причины неисправностей инфокоммуникационных устройств
	и выбраковывать неисправные элементы;
	составлять, подготавливать и заполнять техническую документацию,
	требуемую в порядке эксплуатации инфокоммуникационного
	оборудования
	владеть:
	- навыками чтения и изображения электронных схем на основе
	современной элементной базы;
	- навыками составления эквивалентных схем на базепринципиальных
	электрических схем изучаемых устройств;
	- навыками проектирования и расчета простейших аналоговых и
	цифровых схем;
	- навыками работы с контрольно-измерительной аппаратурой;
	- навыками компьютерного моделирования и проектирования аналоговых
	и цифровых телекоммуникационных устройств;
<i>I</i>	навыками поиска и устранения простых неисправностей
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Зонная теория проводимости твердых тел. Основыфизики
учебной	полупроводников
дисциплины	Тема 2. Токи в полупроводниках
(основные блоки и	Тема 3. Контактные явления награнице полупроводник-полупроводник
темы)	и металл-полупроводник Тема 4. Тепловые явления в полупроводниках
	Тема 5. Фотоэлектрические и фотомагнитные явления
	Тема 6. Диоды, их разновидности
	Тема 7. Транзисторы биполярные
	Тема 8. Транзисторы полевые
	Тема 9. Интегральные микросхемы
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 5 семестра 5 ЗЕТ / 180 часа.
	-
Форма	В конце 5 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная дисциплина «Б1.В.02.03» Цифровые устройства и микропроцессоры			
Цель изучения дисциплины	<b>Цель</b> освоения дисци профессиональной эксплуатационной дея <b>Задачи</b> дисциплины:	деятельности:	чающихся к следующим видам проектно-конструкторской;

анализ состояния научно-технической проблемы на основе подбора и изучения литературных и патентных источников, определение цели и постановка задач проектирования; разработка электрических схем специальных радиотехнических системи устройств с использованием средств компьютерного проектирования, технико-экономическое обоснование проведение расчетов И принимаемых решений; сбор, обработка, анализ и систематизации научно-технической информации, отечественного зарубежного И опыта сфере профессиональной деятельности; оптимизации параметров специальных радиотехнических систем и устройств с использованием различных методов исследований; эксплуатация и техническое обслуживание специальных радиотехнических систем и устройств Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих Компетенции, формируемые в компетениий: способность выполнять настройку, регулировку, тестирование результате оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров освоения работы оборудования связи (телекоммуникаций), готовность к эксплуатации дисциплины оборудования связи, линейно-кабельных сооружений, измерений параметров и проверке качества работы оборудования связи (телекоммуникаций) (ПКС-3) - способность осуществлять организационно-методическое обеспечение технической эксплуатации радиоэлектронных комплексов, готовность выполнять ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт радиоэлектронных комплексов (ПКС-5) Знания, умения и В результате освоения дисциплины студент должен навыки, знать: получаемые в основы схемотехники и элементную базу цифровых электронных способы процессе изучения устройств, архитектуру, условия использования микропроцессоров дисциплины И микропроцессорных систем В специальных радиотехнических системах и устройствах уметь: проводить анализ структурных схем в специальных радиотехнических системах и устройствах владеть: методами исследования типовых цифровых устройств, микропроцессоров и микропроцессорныхсистем Краткая Содержание основных разделов (тем) курса характеристика Предмет учебной дисциплины, ее научная основа, цели и задачи обучения. Структура и содержание дисциплины, порядок ее изучения. Учебная *учебной* дисциплины литература, рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины. Раздел 1. Основы схемотехники и элементная база цифровых (основные блоки и темы) электронныхустройств Тема 1. Основы теории цифровых устройств Тема 2. Комбинационные устройства Тема 3. Последовательностные устройства Раздел 2. Архитектура, условия испособы использования микропроцессоров и микропроцессорных систем в специальных радиотехнических системах и устройствах Тема 4. Архитектура, условия и способыиспользования микропроцессоров в

специальных радиотехнических системах и устройствах

	Тема 5. Архитектура, условия и способы использования		
	микропроцессорных систем в специальных радиотехнических системах и устройствах		
	Заключение. Краткий итог изучения дисциплины. Перспективы развития цифровых устройств имикропроцессоров. Рекомендации поиспользованию		
	изученного материала в практической деятельности		
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 семестра 4 ЗЕТ / <b>144</b> часов.		
Форма промежуточного контроля знаний	В конце 5 семестра предусмотрен зачёт.		

Уче	бная дисциплина «Б1.В.02.04 Радиотехнические измерения»
Цель изучения дисциплины	<b>Цель</b> освоения дисциплины изучение общих принципов и методов измерений радиотехнических величин, таких как ток, напряжение, мощность, частота, фазаи т.д. за счет организации эффективного метрологического обеспечения, грамотного и осознанного использования результатов стандартизации и сертификации, опирающихся на достижения передовой науки и практики <b>Задачи</b> дисциплины: изучение и практическое освоение общих принципов организации метрологического обеспечения, стандартизациии сертификации в электрорадио измерениях, изучения методов и технических средств, обеспечивающих измерение основных радиоэлектронных параметров и характеристик, изучения методов и средств обработки результатов измерений, изучения методов и средств тестирования
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины Знания, умения и	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	знать: общие принципы и методы измерений радиотехнических величин, таких как ток, напряжение, мощность, частота, фаза и т.д. принципы метрологического обеспечения, стандартизации и сертификации; способы и приёмы наладки, настройки, регулировки и испытания оборудования, тестирование, настройка и обслуживание аппаратно-программных средств методы и способы проведение всех видов измерений параметров оборудования и сквозных каналов и трактов (настроечных, приёмосдаточных, эксплуатационных и аварийных); принципы оформления и делопроизводства в области метрологического обеспечения, стандартизации и сертификации; принципы оформления и делопроизводства в области первичного контроля соответствия проектов и технической документации национальным и международным стандартам и техническим регламентам;  уметь: применять принципы организации метрологического обеспечения и

	способы инструментальных электро-радио измерений основных
	радиоэлектронных параметров и характеристик.
	применять принципы метрологического обеспечения и способы
	инструментальных измерений, используемых в области
	радиоэлектронных и оптических технологий
	пользоваться справочными эксплуатационнымипараметрами приборов;
	организовать и осуществить проверку технического состояния и ресурса
	оборудования; применять современные методы их обслуживания и
	ремонта;
	организовать и осуществить проверку технического состояния и ресурса
	оборудования;
	Владеть: основными приёмами технической
	_
	владеть:
	основными приёмами технической эксплуатации и обработки результатов измерений
	выбором необходимых приборов для проведения определенных измерений
	основными приёмами обеспечения контроля за работой аппаратуры
	различного типа
	основными приёмами разработки технической документации; навыками
	технико-экономического
	обоснования новых проектов
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Метрология как наука об измерениях
учебной	Тема 2. Теория погрешности при радиотехнических измерениях.
дисциплины	Тема 3. Методы измерения тока и напряжения. Современные
(основные блоки и	измерительные приборы.
темы)	Тема 4. Исследование формы сигнала.
memoij	Тема 5. Измерительные генераторы. Методы измерения частоты и
	интервалов времени, фазового сдвига
	Тема 6. Измерения электрической мощности.
	Тема 7. Измерение спектральных характеристик четырехполюсников
	Тема 8. Правовые основы обеспечения единства измерений
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 6 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.
Форма	В конце 6 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная дисциплина «Б1.В.02.05 Цифровая обработка сигналов»	
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины усвоение студентами принципов цифровой
дисциплины	обработки сигналов, принципов построения систем цифровой обработки информации в информационно- управляющих системах (ИУС), приобретения ими навыков расчета и практического применения современных устройств и систем цифровой обработки сигналов (ЦОС). Задачи дисциплины: познакомить студентов с преобразованиями, лежащими в основе
	математического аппарата цифровой обработки сигналов;
	познакомить студентов с методами разработки и использования алгоритмов цифровой обработки информации;

Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способность использовать основные методы радиофизических
освоения	измерений, внедрять готовые научные разработки, готовность принимать
дисциплины	участие в научно-исследовательской деятельности (ПКС-1)
	- способность к разработки схемы организации связи объекта,
	телекоммуникационной системы, анализу данных для расчетов при
	проектировании объектов (систем) связи, готовность к проектированию
	систем станций подвижной радиосвязи, транспортных сетей связи и сетей
	доступа (ПКС-4)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	принцип действия, устройство и основныесвойства систем ЦОС;
процессе изучения	методы разработки и использования алгоритмов цифровой обработки
дисциплины	информации;
	уметь:
	рассчитывать характеристики устройств ЦОС;
	пользоваться современными средствами проектирования систем ЦОС;
	владеть:
	методами разработки и использования алгоритмов цифровой обработки
	информации;
	основными методами и средствами проектирования, создания и
	эксплуатации устройств ЦОСв информационно-управляющих системах;
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Основные понятия цифровой обработки сигналов
учебной	Тема 2. Спектральное представление сигналов.
дисциплины	Тема 3. Дискретные преобразованиясигналов.
(основные блоки и	Тема 4. Линейные системы.
темы)	Тема 5. Принципы построения цифровых фильтров.
	Тема 6. Рекурсивные цифровыефильтры
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 6 семестра 4 ЗЕТ / 144 часа.
Форма	В конце 6 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	1 1 70
контроля знаний	
1	I.

Учебная дисциплина «Б1.В. 02.06 Сетевые технологии»	
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	формирование у студентов профессиональных компетенций в области современных сетевыхинформационных технологий, практических навыков методов построения и обслуживания сетевых информационных систем Задачи дисциплины: формирование системного представления структуры и принципов функционированияразличных видов информационных сетей; формирование умений и навыков эксплуатации информационной
	инфраструктуры;
	освоение сетевых информационных технологий и методик реализации и внедрения информационных сетей;

	освоение методов, технологий и методик проектирования информационных сетей.
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способность выполнять настройку, регулировку, тестирование
освоения	оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров
дисциплины	работы оборудования связи (телекоммуникаций), готовность к эксплуатации
	оборудования связи, линейно-кабельных сооружений, проведению
	измерений параметров и проверке качества работы оборудования связи
	(телекоммуникаций) (ПКС-3);
	- способность к разработки схемы организации связи объекта,
	телекоммуникационной системы, анализу данных для расчетов при
	проектировании объектов (систем) связи, готовность к проектированию
	систем станций подвижной радиосвязи, транспортных сетей связи и сетей
	доступа (ПКС-4)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	методики и алгоритмы расчета основных разновидностейсетей, сооружений
процессе изучения	и средств инфокоммуникаций, средства автоматизации расчетов
дисциплины	основные этапы и порядок разработки типовых технических проектов в
	области инфокоммуникаций
	этапы, принципы и правила монтажа и настройки инфокоммуникационного оборудования, функционирование основных сетевых протоколов и служб
	уметь:
	создавать актуальные проектные решения для организации сетевой
	информационной инфраструктуры для различных объектов
	разрабатывать типовые технические проекты в области инфокоммуникаций
	осуществлять настройку инфокоммуникационного оборудования в
	соответствии с техническими требованиями к инфокоммуникационной
	инфраструктуре объекта, проводить монтаж инфокоммуникационного
	оборудования
	владеть:
	основными методами, технологиями и методиками проектирования
	информационных сетей
	техническими средствами разработки и апробациитехнических решений
	техническими средствами монтажа, настройки и тестирования
TC	инфокоммуникационного оборудования
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Введение в сетевые технологии.
учебной	Тема 2. Технологии физического уровня стека TCP/IP в ЛВС.
дисциплины	Тема 3. Технологии канального уровня стека TCP/IP в ЛВС.
(основные блоки и	Тема 4. Адресация по протоколу IPv4 и IPv6. Тема 5. Протоколы маршрутизации RIP, OSPF, BGP.
темы)	Тема 5. Протоколы маршругизации КIP, OSPF, БGP.  Тема 6. Протоколы транспортного уровня TCP/IP: TCP, UDP.
	Тема 7. Сетевые информационные службы.
	Тема 8. Транспортные технологииглобальных сетей.
	Тема 9. Технологии глобальных сетей: MPLS.
	Тема 10. Технологии глобальных сетей. Ethernet операторского
	класса.
	Тема 11. Технологии безопасности инфокоммуникационных сетей

Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 7 семестра <b>7</b> 3ET / <b>252</b> часов.
Форма	В конце 7 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

	Учебная дисциплина «Б1.В.ДВ.01.01 Оптоэлектроника»
Цель изучения дисциплины	<b>Цель</b> освоения дисциплины формирование у студентов знаний о физических процессах, лежащих в основе современных оптоэлектронных приборов, в которых эффекты взаимодействия между электромагнитными волнами оптического диапазона и электронами вещества используются для генерации, передачи, обработки, хранения и отображения информации <b>Задачи</b> дисциплины: изучение фундаментальных положений оптоэлектроники, оптики и нелинейной оптикиволноводных элементов, особенностей технологии изготовления компонентов оптоэлектроники и волоконной оптики
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способность выполнять настройку, регулировку, тестирование
освоения	оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров
дисциплины	работы оборудования связи (телекоммуникаций), готовность к эксплуатации оборудования связи, линейно-кабельных сооружений, проведению измерений параметров и проверке качества работы оборудования связи (телекоммуникаций) (ПКС-3)  - способность осуществлять организационно-методическое обеспечение технической эксплуатации радиоэлектронных комплексов, готовность выполнять ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт радиоэлектронных комплексов (ПКС-5)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	фундаментальные положения теории твердых тел, основные законы и
процессе изучения	соотношения оптоэлектроники, волновой оптики и оптики направляющих
дисциплины	диэлектрических структур;
	основы физики формирования электрических и оптических свойств твердых тел, физики взаимодействия света со средой и основы нелинейной оптики в приложении к оптическим направляющим структурам; основы технологии производства оптоэлектронных компонентов, оптических волокон и волноводных элементов; устройство, принципы работы и характеристики оптоэлектронных и волоконно-оптических приборов; уметь:
	объяснять физические эффекты, лежащие в основе работы оптоэлектронных и волоконно-оптических компонентов и приборов; применять на практике известные методы исследования оптоэлектронных и волоконно-оптических элементов и устройств; выполнять расчеты, связанные с определением параметров и характеристик оптоэлектронных и волоконно-оптических компонентов и устройств;

	проводить компьютерное моделирование и проектирование оптоэлектронных и волоконно-оптических компонентов и устройств, а также иметь представление о методах компьютерной оптимизации таких устройств; пользоваться справочными данными по оптоэлектронным, волоконно-оптическим компонентам и приборам при проектировании инфокоммуникационных систем и сетей связи, сопоставляя особенности характеристик таких компонентов и приборов; владеть: навыками чтения и изображения схем оптоэлектронных и оптических
	приборов, систем и сетей на основе современной элементной базы оптоэлектроники и волоконной оптики;
	навыками расчета, проектирования и компьютерного моделирования
	оптоэлектронных и волоконно-оптических элементов и устройств;
	навыками практической работы с оптоэлектронными и волоконно-
	оптическими элементами, а также с лабораторными макетами
	оптоэлектронных, волоконно-оптических приборов и с контрольно-измерительной аппаратурой.
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Элементы зонной теории твердых тел. Взаимодействие оптического
учебной	излучения с твердыми телами.
дисциплины	Фотоэлектрические явления в полупроводниках. Флуктуационные процессы
(основные блоки и	в полупроводниках и полупроводниковых приборах.
темы)	Эмиссия излучения из твердых тел. Жидкие кристаллы в оптоэлектронике. Перспективы развития оптоэлектроники.
	Основные соотношения для описания плоских световых волн и световых пучков.
	Волоконные световоды. Волоконные и интегрально-оптические элементы для волоконной оптики.
	Нелинейно-оптические эффекты в волоконных световодах. Волоконно-
	оптические датчики волоконные лазеры.
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 7 семестра <b>7</b> 3ET / <b>252</b> часов.
Форма	В конце 7 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	получение знаний о современных фиксированных и подвижных системах
,	спутниковой и наземной радиосвязи, спутникового телевизионного и
	радиовещания
	Задачи дисциплины:
	обучение студентов методам эксплуатации систем радиосвязи
	обучение способам контроля основных электрических
	параметроврадиооборудования, контроля параметров каналов,
	образованных спомощью этого оборудования
	приобретение знаний для организации каналов радиосвязи с
	заданнымихарактеристиками и доведением их до потребителей.

	ознакомление студентов с российскими национальными и международными
	проектами в области спутниковых и наземных систем радиосвязи и
T.0	стандартами в этой области.
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способность выполнять настройку, регулировку, тестирование
освоения	оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров
дисциплины	работы оборудования связи (телекоммуникаций), готовность к эксплуатации
	оборудования связи, линейно-кабельных сооружений, проведению
	измерений параметров и проверке качества работы оборудования связи
	(телекоммуникаций) (ПКС-3)
	- способность к разработки схемы организации связи объекта,
	телекоммуникационной системы, анализу данных для расчетов при
	проектировании объектов (систем) связи, готовность к проектированию
	систем станций подвижной радиосвязи, транспортных сетей связи и сетей
	доступа (ПКС-4);
	- способность осуществлять организационно-методическое обеспечение
	технической эксплуатации радиоэлектронных комплексов, готовность
	выполнять ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий
	ремонт радиоэлектронных комплексов (ПКС-5)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	существующие модели расчета и методы анализа работы
процессе изучения	телекоммуникационных систем и сетей, теоретические основы построения
дисциплины	систем и сетей спутниковой и наземной радиосвязи
	принципы организации спутниковой и наземнойрадиосвязи
	современные методы обслуживания и ремонта, способы резервирования,
	нормативнуюбазу
	уметь:
	разрабатывать современные сети спутниковой иназемной радиосвязи
	выполнять расчеты по проектированию сетей, сооружений и средств
	радиосвязи всоответствии с требованиями технического задания по объему
	и видам передаваемой информации и помехозащищенности
	производить поиск и устранение неисправностей
	владеть:
	современными средствами разработки сетей спутниковой и наземной
	радиосвязи
	проведения монтажа, наладки, регулировки и сдачи в эксплуатацию систем
	радиосвязи с доведением услуг до пользователя навыками настройки и
	регулировки систем радиосвязи при производстве, установкей технической
	эксплуатации
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Основные задачи спутниковых и наземных систем радиосвязи.
учебной	Радиосистемы передачи.
дисциплины	Радиорелейные линии передачи
(основные блоки и	Цифровые радиорелейные линии
темы)	Цифровые сигналы на входе РРЛ. Плезиохронная (ПЦИ) и синхронная
	(СЦИ) цифровые иерархии.
	Мультиплексоры современных ЦРРЛ
	Модуляторы и демодуляторы цифровых систем радиосвязи
	Основы технической эксплуатации и расчета РРЛ
	Принципы построения ССС и бортовых ретрансляторов

	Основы расчета ССС
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 7 семестра <b>7</b> ЗЕТ / <b>252</b> часов.
Форма	В конце 7 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная дисцип	лина «Б1.В.ДВ.02.01 Аппаратные средства вычислительной техники»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	изучение основных понятий архитектуры современного персонального
	компьютера, устройства и принципа действия важнейших компонентов
	аппаратных средств персонального компьютера, механизмов пересылки и
	управления информацией
	Задачи дисциплины:
	изучить арифметические и логические основы цифровых машин;
	изучить принципы построения, основные элементы и узлы средств
	вычислительной техники;
	изучить принципы работы микропроцессорных систем, архитектуру и
	принципы работы ПЭВМ;
	овладение аппаратно-программными средствами диагностики ПЭВМ;
	ознакомить с перспективными направлениями развития СВТ.
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способность выполнять настройку, регулировку, тестирование
освоения	оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров
дисциплины	работы оборудования связи (телекоммуникаций), готовность к эксплуатации
	оборудования связи, линейно-кабельных сооружений, проведению
	измерений параметров и проверке качества работы оборудования связи
	(телекоммуникаций) (ПКС-3)
	- способность осуществлять организационно-методическое обеспечение
	технической эксплуатации радиоэлектронных комплексов, готовность
	выполнять ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий
_	ремонт радиоэлектронных комплексов (ПКС-5)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	архитектуру основных типов современных компьютерных систем;
процессе изучения	структуру и принципы работы современных и перспективных
дисциплины	микропроцессоров;
	принципы работы элементов и функциональных узлов электронной
	аппаратуры;
	принципы построения и работы ПЭВМ;
	уметь:
	определять состав компьютера: тип процессора и его параметры, тип
	модулей памяти и их характеристики, тип видеокарты, состав и параметры
	периферийных устройств;
	работать с современной элементной базой электронной аппаратуры.
	определять направления использования ЭВМ определенного класса для
	решения служебных задач;
	владеть:

	навыками применения технических и программных средств тестирования с
	целью определения исправности компьютера и оценки его
	производительности;
	навыками устранения неисправностей и технического обслуживания
	ПЭВМ и периферийного оборудования;
	навыками формирования структуры СВТ и выбора режимов их
	функционирования.
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	1. Введение. История развития, классификация ЭВМ.
учебной	2. Структурная организация ЭВМ.
дисциплины	3. Командное управление.
(основные блоки и	4. Микропроцессоры.
темы)	5. Организация и структура памяти ЭВМ.
	6. ПЭВМ.
	7. Рабочие станции и серверы.
	8. Периферийные устройства.
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 7 семестра <b>7</b> ЗЕТ / <b>252</b> часов.
Форма	В конце 7 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная	дисциплина «Б1.В.ДВ.02.02 Сети связи следующего поколения»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	изучение принципов построения сетей связи следующего поколения NGN,
ŕ	используемых в них технологий и протоколов пакетной передачи
	различных видов мультимедийной информации, исследование
	характеристик современных телекоммуникационных сетей и принципов
	проектирования основных сетевых элементов.
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способность выполнять настройку, регулировку, тестирование
освоения	оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров
дисциплины	работы оборудования связи (телекоммуникаций), готовность к эксплуатации
	оборудования связи, линейно-кабельных сооружений, проведению
	измерений параметров и проверке качества работы оборудования связи
	(телекоммуникаций) (ПКС-3)
	- способность к разработки схемы организации связи объекта,
	телекоммуникационной системы, анализу данных для расчетов при
	проектировании объектов (систем) связи, готовность к проектированию
	систем станций подвижной радиосвязи, транспортных сетей связи и сетей
	доступа (ПКС-4)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	место и роль NGN сетей связи в отрасли связи Российской Федерации;
процессе изучения	функциональное распределение процедур поддержки услуг,
дисциплины	специфицированных в виде международных стандартов для NGN сети
	связи;

	концептуальные основы и модели построения и функционирования NGN
	сети связи и ее элементов;
	услуги, атрибуты и интерфейсы сети связи, а также применение ее
	концепции для создания спецификации услуг;
	уметь:
	объяснять общие принципы реализации услуг, атрибутов и интерфейсов
	NGN сети связи;
	моделировать работу сетей NGN на физическом уровне;
	пользоваться научно-технической литературой, периодическими изданиями
	и Интернет-ресурсами для поиска необходимой информации в области
	сетей NGN;
	владеть:
	навыками самостоятельного анализа принципов построения и
	функционирования сетей NGN и их элементов;
	навыками работы с программным обеспечением, позволяющим
	моделировать работу сетей NGN.
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Единая сеть электросвязи РФ. Состав и структура.
учебной	Архитектура ЕСЭ РФ.
дисциплины	Классификация служб, пользователей и услуг электросвязи.
(основные блоки и	Базовые принципы сетей NGN.
темы)	Архитектура сети связи NGN.
темы)	Организация доступа к услугам NGN.
	Организации управления сети связи NGN.
	Мультисервисные сети.
	Технологии транспортных сетей. SDH.
	Технологии транспортных сетей. АТМ.
	Технологии транспортных сетей. Ethernet.
	Технологии транспортных сетей. OTN.
	Технологии транспортных сетей. WDM.
	Технологии мультисервисных сетей доступа.
	Конвергенция в инфокомуникациях. Перспективы развития. Сети будущего
	(Future Networks).
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 7 семестра <b>7</b> ЗЕТ / <b>252</b> часов.
Форма	В конце 7 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

у чеоная ди Цель изучения	сциплина «Б1.В.ДВ.03.01 Оптимальный прием и обработка сигналов» <i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	обеспечение комплексной подготовки будущего выпускника, развития творческих способностей, умения формулировать и решать на высоком и перспективном научном уровне проблемы изучаемой специальности, умения творчески применять и самостоятельно повышать свои знания. Задачи дисциплины:
	освоение теоретических положений и практических аспектов радиосистем
	телевидения и связи, обеспечивающих аспирантов знаниями существа алгоритмов обработки радиосигналов при наличии помех, а также

	технических решений устройств телевидения и радиосвязи, положенных в основу эксплуатации радиооборудования различного назначения.
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способность использовать основные методы радиофизических
освоения	измерений, внедрять готовые научные разработки, готовность принимать
дисциплины	участие в научно-исследовательской деятельности (ПКС-1);
	- способность к разработки схемы организации связи объекта,
	телекоммуникационной системы, анализу данных для расчетов при
	проектировании объектов (систем) связи, готовность к проектированию
	систем станций подвижной радиосвязи, транспортных сетей связи и сетей
Знания, умения и	доступа (ПКС-4) В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	современные помехоустойчивые методы приема и алгоритмы обработки
процессе изучения	радиосигналов в телевидении и радиосвязи
дисциплины	основные термины, понятия и определения теориисигналов;
	особенности генерации, распространения и приема сигналов
	уметь:
	применять методы эмпирического и теоретического исследования, а также
	методы исследования в точныхнауках
	проводить анализ процессов распространения, отражения и рассеяния
	сигналов;
	осуществлять преобразования моделей сигналов ипроцессов. владеть:
	организации и проведения модельного и экспериментального исследования;
	навыками моделирования сигналов и процессов;
	навыками построения моделей дисперсионных сред (ионосферы,
	магнитосферы, межпланетного пространства)
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Введение.
учебной	Тема 2. Общие положения теориипомехоустойчивости приема
дисциплины	радиосигналов в телевидении и радиосвязи.
(основные блоки и	Тема 3. Теория беспорогового приемарадиосигналов с угловыми видами
темы)	модуляции.
	Тема 4. Принципы построения и схемотехнические решения
<i>T</i> ::	помехоустойчивых демодуляторов в радиосистемах передачи информации
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 8 семестра 7 ЗЕТ / 252 часов.
Форма	В конце 8 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная дисциплина «Б1.В.ДВ.05.02 Системы и сети связи с подвижными объектами»	
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	изучение принципов работы и особенностей организации современных
	систем и сетей связи с подвижными объектами, изучение методов расчета
	основных параметров частотного плана и энергетических параметров

	аппаратуры, изучение методов проектирования различных систем и сетей связи.
Компетенции, формируемые в	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
результате	- способность к разработки схемы организации связи объекта,
освоения	телекоммуникационной системы, анализу данных для расчетов при
дисциплины	проектировании объектов (систем) связи, готовность к проектированию систем станций подвижной радиосвязи, транспортных сетей связи и сетей доступа (ПКС-4)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	частотные планы, протоколы связи, функциональные схемы и технические
процессе изучения	характеристики различных стандартов мобильной связи;
дисциплины	характеристики различных стандартов мооильной связи, характеристики и основные модели радиоканалов в системах подвижной связи;
	методы обработки информационных сигналов в радиосистемах;
	тенденции развития систем подвижной радиосвязи, их интеграции;
	уметь:
	формулировать требования к радиосистемам в зависимости от класса трафика и показателей качества;
	оценивать пропускную способность радиосистем подвижной связи;
	прогнозировать прохождение радиоволн в системах мобильной связи
	различных типов;
	выбирать для конкретных условий оптимальную схему организации
	мобильной радиосвязи;
	владеть:
	методами компьютерного моделирования сигналов и их преобразований при передаче информации по каналам связи;
	навыками оценки конкурентоспособности и перспективности разрабатываемых и действующих радиосистем;
	навыками проектирования системы мобильной связи с учетом конкретных требований;
	навыками работы с профессиональными САПР в области планирования радиосетей.
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Введение. Классификация сетей мобильной связи
учебной	Общие принципы построения систем подвижной радиосвязи
дисциплины	Основные закономерности распространения радиосигналов в сетях
(основные блоки и	мобильной связи.
темы)	Энергетический расчет линий подвижной радиосвязи
	Расчет емкости сотовых систем мобильной связи
	Частотно-территориальное планирование сетей сотовой связи.
	Сети сотовой связи стандарта GSM.
	Профессиональные системы подвижной радиосвязи.
	Системы подвижной радиосвязи третьего поколения (3G). Сети мобильной связи четвертого поколения (4G).
	Сети мобильной связи четвертого поколения (4G). Сети мобильной связи пятого поколения (5G).
	Сети мобильной связи пятого поколения (5G). Современные тенденции развития сетей мобильной радиосвязи. Сети
	поколения 6G.
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(3.е. / часы)	течение 8 семестра 7 ЗЕТ / 252 часов.

Форма	В конце 8 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	углубление и расширение знаний в области новейших перспективных
	направлений в информационных технологиях, новых принципов
	кодирования, обработки, передачи информации и вычислений, основанных
	на квантовой физике
	Задачи дисциплины:
T0	изучение квантовых методов защиты, обработки и передачи информации
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способность выполнять настройку, регулировку, тестирование
освоения	оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров
дисциплины	работы оборудования связи (телекоммуникаций), готовность к эксплуатации
	оборудования связи, линейно-кабельных сооружений, проведению
	измерений параметров и проверке качества работы оборудования связи (телекоммуникаций) (ПКС-3)
	- способность к разработки схемы организации связи объекта,
	телекоммуникационной системы, анализу данных для расчетов при
	проектировании объектов (систем) связи, готовность к проектированию
	систем станций подвижной радиосвязи, транспортных сетей связи и сетей
	доступа (ПКС-4)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основные элементы логических цепей классических и квантовых
процессе изучения	компьютеров, свойства необратимых и обратимых гейтов, методы
дисциплины	физической реализации и инициализации кубитов, особенности протоколов
	квантовой криптографии и основные трудности их реализации
	способы отображения в абстрактном пространстве чистых, смешанных и
	перепутанных состояний; теорему о неклонируемости кубитов и ее
	следствия; свойства и способы генерации перепутанных состояний, их роль
	в квантовых вычислениях.
	особенности протоколов квантовой криптографиии основные трудности их
	реализации, сравнительные свойства квантовых и классических алгоритмов
	уметь:
	истолковывать действия логических цепей классических и квантовых
	компьютеров, протоколовквантовой криптографии
	составлять схемы логических цепей, осуществляющих квантовую
	телепортацию и генерацию квантового секретного ключа составлять схемы логических цепей, осуществляющих реализацию
	квантовых алгоритмов владеть:
	обозначениями элементов квантовых логических цепей, правилами
	составления квантовых логических цепей и навыками их изображения
	приемами составления протоколов, осуществляющих квантовую
	Transfer of the state of the st

	правилами составления квантовых логических цепей, осуществляющих реализацию квантовых алгоритмов на основе квантового параллелизма
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Аксиомы квантовой механики
учебной	Тема 2. Квантовая информация
дисциплины	Тема 3 Квантовые коммуникации
(основные блоки и	Тема 4 Классические и квантовые логические гейты, квантовые цепи
темы)	Тема 5 Квантовые алгоритмы
	Тема 6 Квантовая коррекция ошибок
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 8 семестра 3 ЗЕТ / 108 часов.
Форма	В конце 8 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная дисциплина «Б1.В.ДВ.04.02 Информационная безопасность инфокоммуникационных систем»	
Подгановича	
Цель изучения дисциплины	<b>Цель</b> освоения дисциплины раскрытие основы правового регулирования отношений в информационной
оисциплины	сфере, понятие и виды компьютерных преступлений, а также соотношение
	программных, аппаратных и административных средств в комплексном
	обеспечении информационной безопасности автоматизированных систем
	обработки данных
	Задачи дисциплины дать основы:
	информационного законодательства Российской Федерации;
	знаний о компьютерных преступлениях;
	построения современных компьютерных сетей;
	технологий информационной безопасности.
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способность выполнять настройку, регулировку, тестирование
освоения	оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров
дисциплины	работы оборудования связи (телекоммуникаций), готовность к эксплуатации
	оборудования связи, линейно-кабельных сооружений, проведению
	измерений параметров и проверке качества работы оборудования связи
	(телекоммуникаций) (ПКС-3)
	- способность к разработки схемы организации связи объекта,
	телекоммуникационной системы, анализу данных для расчетов при
	проектировании объектов (систем) связи, готовность к проектированию
	систем станций подвижной радиосвязи, транспортных сетей связи и сетей
	доступа (ПКС-4)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	состояние и перспективы развития методов исредств защиты
процессе изучения	информации;
дисциплины	порядок работы с конфиденциальной информацией
	инфокоммуникационных систем и сетей;
	основные способы защиты информации в инфокоммуникационных
	систем и сетей; источники угроз безопасности информации;
	криптографические методы защиты информации;

	пути практической реализации концепции комплексной защиты
	информации
	порядок работы с конфиденциальной информацией
	инфокоммуникационных систем и сетей;
	основные способы защиты информации винфокоммуникационных систем и
	сетей;
	источники угроз безопасности информации; криптографические методы защиты информации;
	пути практической реализации концепции комплекснойзащиты информации
	уметь:
	использовать средства защиты инфокоммуникационных систем и сетей;
	разрабатывать типовые решения по защите информационных ресурсов
	инфокоммуникационных систем и сетей
	использовать современные программно-аппаратные средства защиты
	информации
	владеть:
	навыками оценки уязвимости информации; навыками анализа угроз
	безопасности информации;
	навыками анализа организационно-правового обеспечения защиты
	информации
	современными методами обеспечения защитыинформации
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Компьютерные преступления и их классификация
учебной	Тема 2. Угрозы информации
дисциплины	Тема 3 Вредоносные программы
(основные блоки и	Тема 4 Защита от вредоносных программ
темы)	Тема 5 Методы и средства защиты компьютерной информации
	Тема 6 Криптографические методы и средства защиты информации
	Тема 7 Лицензирование, сертификация и аттестация в области защиты
	информации
	Тема 8 Критерии безопасности компьютерных систем «Оранжевая
<b>T</b> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	книга». Руководящие документы Гостехкомиссии
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 8 семестра <b>3</b> ЗЕТ / <b>108</b> часов.
Форма	В конце 8 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебн	ная дисциплина «Б1.В.ДВ.05.01 Язык программирования Python»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	сформировать общее представление обучающихся об объектно- ориентированном программировании на языке Python Задачи дисциплины:
	изучение основ программирования на Python;
	изучение современных технологий разработки программного обеспечения, и их реализация в Python
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способность к проведению анализа требований, предъявляемых к программному обеспечению, готовность к разработке технических

освоения дисциплины	спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие, готовность к проектированию программного обеспечения (ПКС-2)
Знания, умения и навыки,	В результате освоения дисциплины студент должен знать:
получаемые в	основные концептуальные положения функционального, логического,
процессе изучения дисциплины	объектно- ориентированного и визуального направлений программирования;
	основные модели информационных технологий
	уметь: использовать знания концептуальных положений различных направлений
	языковпрограммирования;
	применять основные модели информационных технологий владеть:
	практическими навыками разработки программ на различных языках
	программирования; практическими навыками решения задач в предметных областях с
	использованиемосновных моделей информационных технологий
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Язык Python. Типы данных, операции, операторы. Особенности
учебной	ввода/вывода.
дисциплины (основные блоки и	Тема 2. Встроенные типы объектов: Числа Строки Кортежи Списки Словари Множества
темы)	Тема 3. Файловый ввод-вывод. Чтениестрок с помощью итераторов файлов.
	Работа с двоичными файлами.
	Тема 4. Библиотека numpy для реализацииматематических объектов и вычислений.
	Тема 5. Создание приложений с GUI. Обзор графических библиотек: Tkinter, PyQT.
	Тема 6. Классы в Руthon. Определение данных, методов, операций.
	Наследование. Множественное наследование. Композиция при
	разработке классов.
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 7 семестра 3 ЗЕТ / 108 часов.
Форма	В конце 7 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная дисциплина «Б1.В.ДВ.05.02 Язык Java»	
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	получение знаний о современном объектно-ориентированном языке
	программирования Java и овладение основными приемами
	программирования, получение практических навыков работы по разработке
	программ на языке Java.
	Задачи дисциплины:
	овладение основами знаний о принципах проектирования и разработки
	компьютерных программ на языке Java;
	сформировать целостное представление о принципах построения и
	функционирования современной платформы Java;

	привить навыки рационального использования современных
	инструментальных программных средств в профессиональной
7.0	деятельности для решения практических задач.
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способность к проведению анализа требований, предъявляемых к
освоения дисциплины	программному обеспечению, готовность к разработке технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие, готовность к проектированию программного обеспечения (ПКС-2)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основные понятия платформы Java;
процессе изучения	возможности объектно-ориентированного языка Java;
• '	
дисциплины	основные объекты пользовательского интерфейса;
	основные приемы работы с пакетами;
	возможности и принципы JUnit;
	средства редактирования текста программ;
	способы формирования графических образов и форматы графических
	данных;
	приемы работы с файлами;
	структуру и принципы функционирования системы программирования;
	процесс проектирования и создания компьютерной программы;
	уметь:
	проектировать и разрабатывать локальные приложения на языке Java;
	разрабатывать аплеты;
	пользоваться элементами графического интерфейса;
	использовать пакеты Java;
	владеть:
	основными навыками по созданию программных проектов в IDE;
	программными средствами защиты от компьютерных вирусов;
	основными навыками по работе с IDE;
	основами тестирования Java –приложений;
	основами программирования с использованием ООП;
	технологией шаблонов;
	основами языка UML
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Введение. Обзор технологий и платформы Java.
учебной	Введение в среду разработки приложений NetBeans. Установка. Создание и
дисциплины	ведение проекта. Файлы проекта.
(основные блоки и	Типы данных Java. Ссылочные типы данных. Выражения и операторы.
темы)	Преобразование типов. Переменные и константы, поля объектов и классов.
темы	Сложные типы данных. Массивы одномерные, многомерные. Строки.
	Методы работы со строками. Оболочечные классы.
	Управляющие конструкции. Операторы циклов. Операторы ветвления.
	Операторы выбора. Операторы прерывания, перехода и возврата.
	Класс и объект. Множественное наследование. Конструкторы, методы и
	поля классов. Модификаторы.
	Ввод и вывод данных в Java.
	Графический интерфейс пользователя. Контейнеры и компоненты.
	Библиотеки AWT и SWING. Использование визуального редактора GUI в
	NetBeans.
	Обработка событий.

	Работа с файлами. Потоки ввода-вывода при работе с файлами.
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 7 семестра 3 ЗЕТ / 108 часов.
Форма	В конце 7 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная дисципл	ина «Б1.В.ДВ.06.01 Технология разработки программного обеспечения»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	ознакомление студентов с содержанием и основными задачами современных
	технологий разработки программного обеспечения, а также с
	возможностями их применения, встречающихся в современной науке и
	технике
	Задачи дисциплины:
	изложение основных положений технологии разработки ПО;
	формирование практических рекомендаций по организации работы
	коллективов программистов, руководства такими коллективами,
	использование современных инструментальных и методологических
	средств
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способность к проведению анализа требований, предъявляемых к
освоения	программному обеспечению, готовность к разработке технических
дисциплины	спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие,
	готовность к проектированию программного обеспечения (ПКС-2)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	методы коллективной разработки программного обеспечения, CASE-
процессе изучения	технологии;
дисциплины	современные технологии разработки программного обеспечения,
	направления их развития и совершенствования;
	классификацию системного и прикладного программного обеспечения,
	принципы создания, накопления и обработки информации; современные
	тенденции развития рынка системного и прикладного программного
	обеспечения;
	основные современные технологии разработки программного обеспечения;
	структуру и принципы работы современных инструментальных средств,
	применяемых для автоматизации разработки ПО;
	ymemb:
	распределить роли между участниками проекта по разработке
	программного обеспечения в зависимости от применяемой технологии
	разработки ПО; анализировать ситуацию в работе проекта по разработке ПО и предлагать
	новые технологии для повышения её эффективности;
	разрабатывать программное обеспечение с учётом функционального,
	логического, объектно-ориентированного и визуального направлений
	программирования, методов, способов и средств разработки программ в
	рамках этих направлений;
	владеть практическими навыками:
	онисто припинаселини нистини.

	создания коллектива разработчиков ПО и поддержание в нём рабочей атмосферы; организации аналитической деятельности: уметь собирать необходимую информацию из современных источников, организовывать её хранение и анализ; работы в CASE-системе разных уровней; по применению современных технологий и инструментальных сред при разработке ПО
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Основные понятия и определения технологии программирования.
учебной	Тема 2. Классические и стандартные технологические процессы
дисциплины	Тема 3. Технологииколлективной разработки
(основные блоки и	Тема 4. Анализ требований к разрабатываемому ПО
темы)	Тема 5. Проектирование ПО
·	Тема 6. Тестирование и отладка ПО
	Тема 7. Оценка качества ПО
	Тема 8. Документирование ПО
	Тема 9. Внедрение и сопровождение ПО
	Тема 10. Промышленные технологии проектирования программного
	обеспечения
	Тема 11. CASE-системы
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 8 семестра <b>6</b> 3ET / <b>216</b> часов.
Форма	В конце 8 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная дисциплина «Б1.В.ДВ.06.02 Разработка ПО для мобильных систем»	
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	формирования представления о взаимосвязях и различиях между
	классическим программированием и программированием для мобильных
	устройств, обучение студентов основам программирования мобильных
	систем на платформе Visual Studio Community
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способность к проведению анализа требований, предъявляемых к
освоения	программному обеспечению, готовность к разработке технических
дисциплины	спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие,
	готовность к проектированию программного обеспечения (ПКС-2)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	методы коллективной разработки программного обеспечения, CASE-
процессе изучения	технологии;
дисциплины	основные современные технологии разработки программного обеспечения;
	структуру и принципы работы современных инструментальных средств,
	применяемых для автоматизации разработки ПО;
	уметь:
	распределить роли между участниками проекта по разработке
	программного обеспечения в зависимости от применяемой технологии
	разработки ПО;

	выбирать технологию разработки ПО и инструментальную среду, исходя из потребностей конкретного проекта по разработке ПО; провести анализ существующих методов проектирования, разработки, оценки качества и эффективности разработанного ПО, организовать процесс внедрения и сопровождения ПО;
	владеть навыками:
	по применению современных технологий и инструментальных сред при
	разработке ПО;
	выбора, проектирования, реализации, оценки качества и анализа
	эффективности программного обеспечения
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Работа с элементами пользовательского интерфейса
учебной	Тема 2. Навигационная модель приложения.
дисциплины	Тема 3. Жизненный цикл мобильного приложения.
(основные блоки и	Тема 4 Ресурсы приложения в Windows Phone .
темы)	Тема 5 Анализ и окончательнаянастройка приложения
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 8 семестра 6 ЗЕТ / 216 часов.
Форма промежуточного контроля знаний	В конце 8 семестра предусмотрен экзамен.

Учебная дисциплина «Б1.В.ДВ.07.01 Тестирование и внедрение ПО»	
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	сформировать общеепредставление обучающихся о методах тестирования и
,	внедрения ПО
	Задачи дисциплины:
	изучение методов тестирования и внедрения ПО
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способность к проведению анализа требований, предъявляемых к
освоения	программному обеспечению, готовность к разработке технических
дисциплины	спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие,
,	готовность к проектированию программного обеспечения (ПКС-2)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	правовые нормы;
процессе изучения	методы интеграции программных модулей и компонент;
дисциплины	методы оценивания требований к программному продукту
,	опасности, ведущие к потере данных
	уметь:
	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные
	способыих решения
	осуществлять интеграцию программных модулей и компонент
	объективно оценивать требования к программному продукту
	предотвращать потери и повреждение данных
	владеть:
	знаниями действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	верификацией выпусков программного продукта

	практическими навыками проведения оценки требований к программному
	продукту
	практическими навыками обеспечения безопасности данных
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Процесс разработки ПО
учебной	Тема 2. Требования к ПО
дисциплины	Тема 3. Проектирование ПО
(основные блоки и	Тема 4. Аттестация ПО
темы)	Тема 5. Управление программными проектами
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 8 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.
Форма	В конце 8 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная дисци	плина «Б1.В.ДВ.07.02 Администрирование информационных систем»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	освоение базовых знаний по вопросам администрирования
	информационных систем, обеспечивающих возможность овладения
	современными методами и инструментами создания и сопровождения информационных систем, применяемыми в различных областях, для
	построения и анализа и сопровождения компьютерных систем; усиление
	методологической подготовки студентов в направлении работы над
	междисциплинарными и инновационными проектами Задачи дисциплины:
	знакомство с особенностями работы в многопользовательских средах;
	изучение основных моделей информационных систем и принципов
	моделирования;
	изучение жизненного цикла информационных систем;
	освоение основных методологий и инструментальных средств
	функционального, информационного и поведенческого моделирования
	систем на базе структурного подхода;
	приобретение навыков администрирования в сетях с системами типа Windows Server;
	знакомство с основными понятиями администрирования информационных
	сетей;
	приобретение навыков администрирования СУБД
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способность к проведению анализа требований, предъявляемых к
освоения	программному обеспечению, готовность к разработке технических
дисциплины	спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие,
2	готовность к проектированию программного обеспечения (ПКС-2)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен знать:
навыки, получаемые в	содержание основных моделей информационных технологий и способов
процессе изучения	их применения для решения задач в предметных областях, содержание,
дисциплины	основные этапы и тенденции развития информационных технологий;
,	способы настройки OCMicrosoft Windows, Unix, MS SQL для работы в

	сетевых информационных системах;
	уметь:
	проводить оценку требований к программному средству;
	осуществлять интеграцию программных модулей и компонент и
	верификацию выпусков программного продукта;
	определять общие формы, закономерности, инструментальные средства для
	данной дисциплины; применять знания, полученные в результате изучения
	дисциплины, на практике
	владеть:
	практическими навыками использования основных моделей
	информационных технологий и способов их применения для решения задач
	в предметных областях; навыками использования метода системного
	подхода к моделированию при исследовании и проектировании
	информационных систем
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Основные понятия, этапы и стадии проектирования ИС
учебной	Тема 2. Методологии проектирования ИС.
дисциплины	Тема 3. Моделирование данных IDEF0, IDEF3, DFD, Erwin, SADT, UML
(основные блоки и	диаграммы
темы)	Тема 4. Основные средства и задачи администрирования ИС
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 8 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.
Форма	В конце 8 семестра предусмотрен экзамен.
промежуточного	
контроля знаний	

Уче	Учебная дисциплина «Б1.В.ДВ.08.01 Web программирование»	
Цель изучения дисциплины	<i>Цель</i> обучение студентов теоретическим основам технологий WEB-программирования, а такжеприобретение практических умений и навыков создания web - ресурсов <i>Задачи</i> дисциплины дать основы: формирование у студентов базовых знаний о современных технологиях WEB-программирования; изучение наиболее распространенных технологий создания web - ресурсов	
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:         - способность к проведению анализа требований, предъявляемых к программному обеспечению, готовность к разработке технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие, готовность к проектированию программного обеспечения (ПКС-2)	
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	В результате освоения дисциплины студент должен знать: теоретические основы современных технологий WEB-программирования; основные принципы разработки web—ресурсов; уметь: выбирать инструментарий для реализации технологий WEB-программирования и решений по разработке; создавать современные web — ресурсы; владеть:	

	практическими навыками использования современных технологий WEB- программирования.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Содержание основных разделов (тем) курса 1. Язык HTML5 и CSS3. JavaScript и модель DOM. Библиотеки jQuery. 2. Понятие SPA. JavaScript (ES6). Платформа Node. js. 3. Основы REACT. FullStack разработка.
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 7 семестра <b>3</b> ЗЕТ / <b>108</b> часов.
Форма промежуточного контроля знаний	В конце 7 семестра предусмотрен зачет.

	Учебная дисциплина « <b>Б1.В.ДВ.08.02 Язык РНР</b> »
	у чеоная дисциплина « <b>ВТ.В.ДВ.00.02 ЛЗЫК ГПГ»</b>
Цель изучения дисциплины	<b>Цель</b> освоения дисциплины обучение студентов принципам и практическим навыкам программирования на языке PHP <b>Задачи</b> дисциплины:
	Овладение механизмами взаимодействия web-сервера и клиента, синтаксисом языка, управляющими конструкциями, методами работы с массивами, строками, с файловой системой, взаимодействием PHP и MySQL
Компетенции, формируемые в	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
результате	- способность к проведению анализа требований, предъявляемых к
освоения	программному обеспечению, готовность к разработке технических
дисциплины	спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие, готовность к проектированию программного обеспечения (ПКС-2)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	механизмы взаимодействия web-сервера и клиента.
процессе изучения	синтаксис языка
дисциплины	управляющие конструкции
	правила создания пользовательских функций
	методы работы с массивами и строками
	методы работы с файловой системой
	уметь:
	использовать средства подготовки HTML-страниц
	владеть:
10	навыками работы в различных программных средах
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Организация взаимодействия web-сервера и web-клиента
учебной	Основы синтаксиса
дисциплины (основные блоки и	Управляющие конструкции языка РНР
темы)	Пользовательские функции Работа с массивами данных
темы)	Работа со строками
	Работа с файловой системой
	Базы данных и СУБД. Введение в SQL
	разы данных и сэ ид. введение в оде

	Взаимодействие PHP и MySQL Авторизация доступа с помощью сессий Объекты и классы в PHP
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 7 семестра 3 ЗЕТ / <b>108</b> часов.
Форма промежуточного контроля знаний	В конце 7 семестра предусмотрен зачет.

Учебная д	исциплина «Б1.В.ДВ.08.01 Модуль личностно-ориентированного	
	совершенствования»	
Цель изучения дисциплины	<b>Цель</b> освоения дисциплины развитие навыков самостоятельного анализа различных видов информации, использования гуманитарных знаний и психологических технологий для личностного и профессионального роста; формирование у студентов	
	представлений о критическом мышлении, ценностях и морали, об эффективном личностном самосовершенствовании, междисциплинарной картине развития представлений о личности в человеческой культуре и цивилизации	
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих	
формируемые в	компетенций:	
результате	- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать	
освоения	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей	
дисциплины	жизни (УК-6)	
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен	
навыки,	знать:	
получаемые в	научно-психологические основы выбора, процессуально-структурные	
процессе изучения дисциплины	компоненты психологического феномена «выбор», основные направления современной этики, базовые элементы и приемы, применяемые в подготовленной публичной речи	
	уметь:	
	составлять перспективный план жизни, с учетом возможных препятствий, решать конфликтные ситуации, опираясь на знания о стратегиях поведения, аргументированно излагать свои моральные убеждения и составлять хорошее самостоятельное публичное выступление владеть:	
	приемами самооценки, эффективного общения и слушания, позитивного	
	общения, конгруэнтного поведения, анализа собственных нравственных	
	ценностей и поступков,	
	подготовки, корректировки выступления	
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса	
характеристика	Тема 1. Мысль и слово: основы риторической культуры	
учебной	Тема 2. Моральная культура личности всовременном мире	
дисциплины	Тема 3. Эстетика на переломе культурных традиций	
(основные блоки и	Тема 4. Психология выбора и взаимоотношений	
темы)	Тема 5. Тренинг личностного роста ипрофессионального успеха	
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 или 6 семестра <b>5</b> 3ET / <b>180</b> часов.	

Форма	В конце 5 или 6 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебна	ая дисциплина «Б1.В.ДВ.08.02 Модуль предпринимательский»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	формирование и развитие у студентов компетенций, необходимых для создания и ведения бизнеса в сфере информационных технологий.
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать
освоения	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей
дисциплины	жизни (УК-6)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основы самоорганизации и самообразования в области
процессе изучения	предпринимательской деятельности
дисциплины	основы использованияновейшие технологические достижения в
	ведении предпринимательской деятельности
	уметь:
	самостоятельно формировать и развивать компетенции, необходимые
	дляведения предпринимательской деятельности
	приобретать новейшие технологические достижения длянужд
	предпринимательской деятельности
	владеть:
	методами самоорганизациии самообразования в области
	предпринимательской деятельности
	навыками примененияновейших технологических достижений в
	предпринимательской деятельности
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема1. Бизнес-планирование и формирование команды
учебной	Тема 2. Разработка и выведение продукта на рынок
дисциплины	Тема 3. Охрана интеллектуальной собственности и трансфер технологий
(основные блоки и	Тема 4. Оценка инвестиционной привлекательности и инструменты
темы)	привлечения финансирования
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 5 или 6 семестра <b>5</b> ЗЕТ / <b>180</b> часов.
Форма	В конце 5 или 6 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	
контроля знаний	

Учебная дисциплина «Б1.В.ДВ.08.03 Модуль педагогический»	
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины создание условий для формирования базовых
дисциплины	педагогических компетенций студентов непедагогических направлений
	подготовки, формирование понимания значимости профессии педагога для
	реализации профессиональных и личностных устремлений; обучение
	основам ведения педагогической деятельности, умениям проектировать

	современное образовательное пространство с учетом современных образовательных технологий в своей предметной области, основам
	педагогической рефлексии.
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать
освоения	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей
дисциплины	жизни (УК-6)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	роль педагогической деятельности в обществе;
процессе изучения	различные формы организации аудиторной работы и стратегии
дисциплины	самостоятельной учебно- исследовательской деятельности по
,	исследованию современных методов и технологийобучения и диагностики
	социальные, возрастные, психофизические ииндивидуальные особенности
	обучающихся;
	требования нормативно-правовых документов в образовании;
	современные методы и технологии обучения идиагностики, саморазвития
	уметь:
	выстраивать и реализовывать стратегию самообразовательной
	деятельности поприменению современных методов и технологий обучения
	в педагогической деятельности;
	быстро находить, анализировать и синтезироватьнеобходимую информацию
	в различных областях знаний;
	осуществлять обучение, воспитание, развитие и саморазвитие с учетом
	социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей;
	применять современные методы и технологии обучения в педагогической
	деятельности ипостроении карьеры;
	адекватно оценивать себя и других исходя из результатов деятельности;
	использовать возможности образовательной средыдля достижения требуемых
	результатов обучения и обеспечения высокого качества учебно-
	воспитательного процесса;
	осуществлять рефлексию своей педагогической деятельности в реальных
	условиях современной школы
	владеть:
	умениями выстраивать собственный образовательный маршрут и
	профессиональную карьеру с учетом полученных психолого-
	педагогических знаний в области современных методик и образовательных
	технологий;
	навыками реализовывать образовательные программы по предмету в
	соответствии с требованиями образовательных стандартов
	современными методиками и образовательными технологиями в своей
	деятельности;
	способами адекватно оценивать других участников взаимодействия и себя
	самого;
	навыками планировать свою деятельность и саморазвитие;
	способностью анализировать, адаптировать и применять опыт ведущих
	педагогов-практиков Калининградской области;
	навыками новейшие технологические достижениив своей деятельности, в том
	числе по саморазвитию;
	навыками рефлексии своей деятельности.

Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Педагогика как наука
учебной	Инклюзивное образование всовременном мире
дисциплины	Преподавание и воспитательная работа
(основные блоки и	Психолого- педагогическое взаимодействие субъектов
темы)	образовательного процесса
	Современные аспекты преподавания учебного предмета спрактикумом
	Методика предметного обучения с практикумом на базе школ г.
	Калининграда
	Педагогическая дискуссионная площадка (образовательноесобытие)
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 5 или 6 семестра <b>5</b> ЗЕТ / <b>180</b> часов.
Форма	В конце 5 или 6 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	
контроля знаний	

Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	теоретическая и практическая подготовка бакалавров к деятельности, связанной с разработкой, внедрением и администрированием программных комплексов Интернет-торговли и услуг.
	Задачи дисциплины:
	изучение основ клиент-серверной архитектуры веб-приложений; изучение серверного языка программирования РНР и принципов построения реляционных баз данных, часто используемых в вебразработке;
	приобретение навыков настройки, конфигурирования веб-серверов, онлайн-системуправления контентом (CMS);
	овладение современными средствами и методами гипертекстовой разметки веб-страниц (HTML5) с элементами программирования на языке JavaScript;
	овладение средствами и методами выявления уязвимостей программных комплексов Интернет-торговли, а также методами их устранения
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать
освоения	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей
дисциплины	жизни (УК-6)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	теоретические основы построения клиент- серверных веб-приложений,
процессе изучения	общие методы программирования
дисциплины	механизмы реализации сетевых угроз по протоколам передачи данных
	НТТР, FTP, а также известные уязвимости веб-серверов
	ymemb:
	использовать полученные теоретические знания для решения конкретных
	прикладных задач, программировать клиент-серверные приложения

	применением СУБД для обработки данных, находитьи исправлять ошибки в
	программном коде
	конфигурировать клиент-серверное программное обеспечение с учетом
	требуемых параметров сетевой безопасности, анализировать возможные
	каналы утечки информации
	владеть:
	практическими навыками конфигурирования и администрирования веб-
	серверов, а также навыками настройки систем управления контентом
	практическими навыками, по оценке защищенности веб-приложений
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Раздел 1. Архитектураклиент-серверных приложений.
учебной	Тема 1.1. Протокол НТТР.
дисциплины	Тема 1.2. Конфигурированиесерверного ПО.
(основные блоки и	Тема 1.3. Язык гипертекстовой разметки HTML5.
темы)	Раздел 2. Программированиесерверных приложений.
	Тема 2.1. Конструкции языка РНР7.
	Тема 2.2. Обработка данных форм.
	Тема 2.3. Подключениебаз данных СУБД MySQL.
	Тема 2.4. Объектно-ориентированное программирование
	Раздел 3. Методы защиты данных в веб-приложениях.
	Тема 3.1. Пользовательская аутентификация.
	Тема 3.2. Методы защиты от SQL- инъекций и иные угрозы
	безопасности данных.
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 5 или 6 семестра <b>5</b> ЗЕТ / <b>180</b> часов.
Форма	В конце 5 или 6 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	
контроля знаний	

Уче	ебная дисциплина «Б1.В.ДВ.08.05 Модуль коммуникационный»
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	овладение основами как бытовой, так и деловой коммуникации путем совершенствования навыков всех видов речевой деятельности (чтения, письма, говорения, слушания). <i>Задачи</i> дисциплины:
	повышение общей культуры и грамотности студентов, уровня гуманитарного мышления;
	усвоение блока теоретических понятий и терминов, необходимых в сфере коммуникации;
	формирование четкого представления студентов о возможностях и
	богатстве родного языка, которое поможет расширить общегуманитарный кругозор, опирающийся на владение богатым
	коммуникативным, познавательным, и эстетическим потенциалом
	русского языка;
	формирование умения видеть коммуникативные, логические и речевые ошибки и не допускать их в своей речи;
	умение студентами строить грамотные и эффективные тексты как в
	письменной, так и в устной форме в соответствии с условиями, ситуацией и задачами общения;

	сформировать у студентов представление об основных знаниях,
	умений и навыков, необходимых специалисту в области
	коммуникации, для успешной работы по своей специальности в сфере
	делового общения;
	формирование у студентов основ знаний по теории деловой коммуникации
	и практических навыков по их целенаправленной речевой деятельности как
	носителей русского языка.
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать
освоения	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей
дисциплины	жизни (УК-6)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основные теоретические понятия и термины, необходимые в сфере
процессе изучения	коммуникации;
дисциплины	базовые элементы и приемы, применяемые в публичной речи
	основные формы коммуникации в деловой среде (беседа, совещание,
	переговоры), а также владеть навыками их эффективного ведения
	уметь:
	установить и завершить деловой контакт, вести обмен информацией с
	членами языкового коллектива, связанными различными социальными
	отношениями, решать конфликтные ситуации, опираясь на знания о
	стратегиях поведения, аргументированно излагать
	анализировать письменные и звучащие тексты с точки зрения их
	соответствия норм литературного языка, целесообразности и условиям
	делового общения
	владеть:
	приемами считывания обратной связи, а также приемами эффективного
	общения и слушания, позитивного общения, конгруэнтногоповедения
	± 7
	навыками отбора и использования речевых приемов, адекватных ситуации
I/	общения, намерения говорящего и ситуации
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Тема 1. Человек в мире знаков: вербальное и невербальное в коммуникации.
учебной	Культура речи.
дисциплины	Тема 2. Коммуникативные модели. Виды и типы коммуникации.
(основные блоки и	Тема 3. Психология коммуникации.
темы)	Тема 4. Культура официально-деловой речи.
	Тема 5. Публичное выступление. Устнаяделовая коммуникация: средства
	и организация.
	Тема 6. Этическиенормы делового общения. Манипулятивное
	взаимодействие.
<b>7</b>	Тема 7. Условия успешности общения. Речевое взаимодействие
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 5 или 6 семестра <b>5</b> ЗЕТ / <b>180</b> часов.
Форма	В конце 5 или 6 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	,
контроля знаний	

Уч	ебная дисциплина «ФТД.В.01 Астрономия и астрофизика»
Цель изучения дисциплины	<b>Цель</b> освоения дисциплины обеспечение бакалавров предметными знаниями, умениями и навыками в области наблюдательной астрономии и теоретической астрофизики. <b>Задачи</b> дисциплины: ознакомление с новейшими открытиями и достижениями в исследовании Вселенной за последние годы; изучение закономерностей мира звезд и современных теоретических представлений о природе звезд и их систем; изучение физических методов исследований небесных тел.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	В результате освоения дисциплины студент должен знать:  строение и состав как отдельных компонентов, так и Вселенной в целом;  основные этапы эволюции звезд и других объектов Вселенной;  уметь:  пользоваться астрономическими таблицами, каталогами и  астрофизическими приборами;  объяснять с помощью фундаментальных законов наблюдаемые  астрономические явления;  владеть:  астрономическими и астрофизическими понятиями, необходимыми для  профессиональной деятельности в области моделирования  астрофизических явлений;  навыками устойчивого научного убеждения в объяснении проблем  современной астрофизики.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Содержание основных разделов (тем) курса Излучение и поглощение ЭМ волн. Теория непрерывных и линейчатых спектров звезд. Диффузные и планетарные туманности. Звезды. Общие характеристики. Механическое равновесие звезды. Ядерные реакции в звездах. Сверхновые и остатки сверхновых. Вырожденные звезды. Галактики и скопления галактик.
Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма промежуточного контроля знаний	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 8 семестра 2 ЗЕТ / 72 часа. В конце 8 семестра предусмотрен зачёт.

Учебная дисциплина «ФТД.В.02 Космология»	
Цель изучения	<i>Цель</i> освоения дисциплины
дисциплины	ознакомление с историей, развитием и современным состоянием
	космологических представлений; формирование представлений о

	современной физической картине мира, об эволюции Вселенной, о методах
	описания явлений на сверхбольших расстояниях
	Задачи дисциплины:
	ознакомление с базовыми принципами, лежащими в основе современного
	описания Вселенной, основными уравнениями динамики Вселенной, с
	наблюдательными и теоретическими методами, применяемыми в
	космологии
Компетенции,	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих
формируемые в	компетенций:
результате	- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать
освоения	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей
дисциплины	жизни (УК-6)
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины студент должен
навыки,	знать:
получаемые в	основные этапы эволюции Вселенной, понимать физическое содержание
процессе изучения	принципов, лежащих в основе моделей Вселенной
дисциплины	уметь:
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	уметь использовать общетеоретические физико-математические знания для
	решения частных задач, возникающих в космологических моделях
	владеть:
	владеть навыками решения задач, основанных на практическом
	применении изучаемого материала, владеть методами, используемыми для
	приближенного описания физических явлений на сверхбольших масштабах
Краткая	Содержание основных разделов (тем) курса
характеристика	Введение в космологию
учебной	Наблюдательные данные об эволюции и строении Вселенной
дисциплины	Ньютоновская космология. Геометрия Вселенной
(основные блоки и	Релятивистская космология
темы)	Обзор космологических моделей
темы)	Эволюция Вселенной
	Эпоха инфляции
	Структуры во Вселенной
	Высокие энергии в космологии
	Элементарные частицы во Вселенной
Toudo Sauce com	Энергетическая структура Вселенной
Трудоёмкость	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в
(з.е. / часы)	течение 8 семестра 2 ЗЕТ / 72 часа.
Форма	В конце 8 семестра предусмотрен зачёт.
промежуточного	
контроля знаний	
	1