Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куфратер Ально Беродудирственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по образоминиют протовые ского хозяйства РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 20 РОССИЙ СЖИЙ ГОСУДА РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО

Уникальный программный ключ: **ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0 (Университет Вернадского)

ФакультетИнформационного и технического сервиса КафедраТехнологического развития систем жизнеобеспечения сельских территорий

Принято Ученым советом Университета Вернадского «28» марта 2024 г. протокол № 9

«УТВЕРЖДЕНО» Проректор по образовательной деятельности Кудрявцев М.Г.

«28» марта 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Физика

Направление подготовки: 19.03.01 Биотехнология

Направленность (профиль) программы: Биотехнология пищевых производств

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО № 736 от 10.08.2021 по направлению подготовки 19.03.01Биотехнология

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры природообустройства и водопользования кандидатом технических наук Рамазановой Г.Г.

Рецензент: к.т.н., доцент, доцент кафедры электрооборудования и электротехнических систем Липа O.A.

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВОиндикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения		
компетенций			
Общепрофессиональная компетенция ОПК-1			
	изировать, использовать биологические объекты и процессы,		
основываясь на законах и за	кономерностях математических, физических, химических и		
биологических наук и их взаимосвя	.XREI		
ИД-1 _{ОПК-1}	Знать (3): фундаментальные законы физики, в т.ч.		
Демонстрирует знание основ	ных физические основы механики; молекулярную физику и		
концепций и методы, современ			
направления математики, физ	ики, атомную и ядерную физику.		
химии и наук о Земле, актуалі			
проблемы биологических наук	и задач в профессиональной деятельности.		
перспективы междисциплинар	оных Владеть (В): методами решения инженерных задач.		
исследований.			
ИД-2 _{ОПК-1}	Знать (3):основные законы естественнонаучных		
Использует знания основ			
законов лабораторной работы			
методы химии, физ	ики, деятельности.		
математического моделирования			
математической статистики	в решения задач в профессиональной деятельности		
профессиональной деятельности.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
ИП 2	Владеть (В): методами решения инженерных задач.		
ИД-3 _{ОПК-1} Владеет методами статистичес	Знать (3):способы составления физических моделей		
	типовых профессиональных зада т.		
	отез, Уметь (У):формулировать на физическом языке		
	и профессиональные задачи, и использовать превосходства		
профессиональной деятельности.	этой переформулировки для их решения.		
профессиональной деятельности.	Владеть (В): техникойсоставления математических		
	моделей типовых профессиональных задач и находить		
	способы их решенияс применением информационно-		
	коммуникационных технологий для решения		
0.5	профессиональных задач.		
Общепрофессиональная компет			
	ериментальные исследования и испытания по заданной методике,		
	ъвать и интерпретировать экспериментальные данные, применяя		
1	ко-химические, химические, биологические, микробиологические		
методы	n (n)		
ИД-1 _{ОПК-7}	Знать (3):принципы теории математической		
Применяет методы провед	, ,,		
измерений и наблюдений в сопрофессиональной деятельно	and a semi-primary sugar b		
профессиональной деятельно способы обработки и представл	профессиональной деятельности.		
экспериментальных данных	з меть (з). использовать математический аппарат для		
результатов испытаний	и обработки технической и экономической информации и		
pesymptation nemoritation	анализа данных, связанных с профессиональной		
	деятельностью для решения конкретных задач.		
	Владеть (В):методами построения математических		
	моделей типовых профессиональных задач, создает		
	новые системы сбора, обрабатывает и анализирует		
	информацию при обработке экспериментальных данных		
	и результатов испытаний.		

ИД-2 _{ОПК-7} Использует методы проведения измерений и наблюдений в сфере профессиональной деятельности; способы обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний	Знать (3): принципы теории математической статистики, статистических методов обработки экспериментальных данных длярешения задач в профессиональной деятельности. Уметь (У): проводить экспериментальные исследования. Владеть (В): методами обработки экспериментальных
	исследований.
ИД-3 _{ОПК-7} Владеет навыками проведения измерений и наблюдений, обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний в сфере профессиональной деятельности	Знать (3): принципы теории математической статистики, статистических методов обработки экспериментальных данных длярешения задач в профессиональной деятельности.
	Уметь (У): проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности; обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний.
	Владеть (В): методами проведения измерений и наблюдений, обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний в сфере профессиональной деятельности.

2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Физика относится к обязательной части Б1.О.19 основной профессиональной образовательной программы высшего образования понаправлению подготовки 19.03.01Биотехнология.

Целью дисциплиныявляется:

ознакомление с основным наиболее общими физическими явлениями и законами и их теоретическим обоснованием, получение навыков применения полученных знаний к решению практических задач, умений использовать эти знания в профессиональной деятельности и формирование необходимых компетенций, а также создания фундаментальной базы для успешного освоения ряда дисциплин прикладного характера.

Для выработки у современных специалистов с высшим образованием необходимых методов физического исследования необходимо *решение следующих задач*:

- изучение основных современных физических представлений человека об окружающем мире;
- овладение фундаментальными физическими понятиями, теориями и законами, а также методами физического исследования;
- усвоение методов и приемов решения задач из различных областей физики и будущей специальности.

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1 Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	6
часов	216
Аудиторная (контактная) работа, часов	32,3
в т.ч. занятия лекционного типа	16

занятия семинарского типа	16
Промежуточная аттестация	0,3
Самостоятельная работа обучающихся, часов	174,7
в т.ч. курсовая работа	-
Контроль (самостоятельная/контактная)	9
Вид промежуточной аттестации	экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций Очно-заочная форма обучения

	Трудоемкость, часов			Код	
	в том числе			Наименование	компетен
Наименование разделов и тем	всего	аудиторной (контактной) работы	самостоятель ной работы	оценочного средства	ции
Раздел 1. Механика. Колебания и	36	8	28	Отчет по лабораторной	ОПК-1 ОПК-7
волны	10	4	(работе,	OHK-/
1.1. Кинематика и динамика	10	2	6 4	собеседование, контр	
1.2. Энергия. Работа 1.3. Релятивистская механика	6		6	ольная работа, тест	
	0	-	0		
1.4. Элементы механики сплошных сред	6	-	6		
1.5. Гармонические колебания и волны	8	2	6		
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	36	6	30	Отчет по лабораторной	ОПК-1 ОПК-7
2.1. Основы молекулярно- кинетической теории	16	4	12	работе, собеседование, контрольная работа,	
2.2. Термодинамика	20	2	18	тест	
Раздел 3. Электричество	36	8	28	Отчет по	ОПК-1
3.1. Электростатика	14	4	10	лабораторной	ОПК-7
3.2. Постоянный электрический ток	22	4	18	работе, собеседование, контрольная работа, тест	
Раздел 4. Магнетизм	36	4	32	Отчет по	ОПК-1
4.1. Электромагнетизм	18	2	16	лабораторной	ОПК-7
4.2. Электромагнитная индукция и переменный ток	18	2	16	работе, собеседование, контрольная работа, тест	
Раздел 5. Оптика. Квантовая физика	36	4	32	Отчет по лабораторной	ОПК-1 ОПК-7
5.1. Волновая оптика	18	2	16	работе,	
5.2. Квантовая физика	18	2	16	собеседование, контрольная работа, тест	
Раздел 6. Физика атома, атомного ядра и элементарных частиц	26,7	2	24,7	Отчет по лабораторной	ОПК-1 ОПК-7
6.1. Атом	5	_	5	лаоораторнои работе,	,
6.2. Элементы физики твердого тела	7	_	7	собеседование,	
6.3. Атомное ядро	7	2	5	контрольная работа,	
6.4. Элементарные частицы и	7,7	_	7,7	тест	

физическая картина мира					
Контроль (самостоятельная/контактная)	9,3	0,3	9	Экзамен	ОПК-1
Итого за семестр	216	32,3	183,7		

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ π/π	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Задача (практическое задание, лабораторная работа)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание) должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий.	Комплект задач и заданий
2	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины, представленные в привязке компетенциям, предусмотренным РПД
3	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
4	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
5	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов

4.2. Содержание дисциплины по разделам

Раздел 1. Механика. Колебания и волны

Цели - приобретение теоретических и практических навыков физического исследования, на основе знаний фундаментальных законов механики.

Задачи — научить студента владеть методами решения задач по данному разделу физики. **Перечень учебных элементов раздела:**

1.1. Кинематика и динамика.

Материальная точка. Абсолютно твёрдое тело. Векторный (координатный) метод описания относительного движения материальной точки. Кинематические уравнения и траектория движения. Скорость и ускорение точки как производные радиуса-вектора по времени. Скорость и ускорение при криволинейном движении. Нормальное и тангенциальное ускорения. Движение частицы по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение, их связь с линейными скоростями и ускорениями точек вращающегося тела. Поступательное и вращательное движения абсолютно твёрдого тела.

Закон инерции и инерциальные системы отсчёта. Законы динамики материальной точки и системы материальных точек. Внешние и внутренние силы. Центр масс (центр инерции) механической системы и закон его движения. Закон сохранения импульса. Реактивная сила.

Закон всемирного тяготения. Гравитационная постоянная. Гравитационное поле. Ускорение свободного падения. Движение тел у поверхности Земли. Первая космическая скорость.

Силы упругости и трения. Динамика вращательного движения. Момент силы, момент инерции и момент импульса. Момент силы относительно оси. Момент импульса тела относительно оси. Уравнение динамики вращательного движения твёрдого тела относительно неподвижной оси. Кинетическая энергия вращающегося тела. Закон сохранения момента импульса и его связь с изотропностью пространства.

1.2. Энергия. Работа.

Закон сохранения и превращения энергии

Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. Работа переменной силы. Кинетическая энергия механической системы и ее связь с работой внешних и внутренних сил, приложенных к системе.

Поле как форма материи, осуществляющая силовое взаимодействие между частицами вещества. Потенциальная энергия материальной точки во внешнем силовом поле и ее связь с силой, действующей на материальную точку. Понятие о градиенте скалярной функции координат. Поле центральных сил. Потенциальная энергия системы. Закон сохранения механической энергии. Диссипация энергии. Закон сохранения и превращения энергии как проявление неуничтожимости материи и её движения. Применениезаконовсохранения к столкновениюупругих и неупругихтел.

1.3. Релятивистская механика.

Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея. Неинерциальные системы отсчёта. Силы инерции. Сила Кориолиса. Законы сохранения в неинерциальных системах отсчёта.

Принцип относительности в релятивистской механике. Постулаты специальной теории относительности. Преобразование Лоренца. Понятие одновременности. Относительность длин и промежутков времени. Интервал между событиями и его инвариантность по отношению к выбору инерциальной системы отсчёта как проявление взаимосвязи пространства и времени. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистский импульс. Основной закон релятивистской динамики материальной точки. Релятивистское выражение для кинетической энергии. Взаимосвязь массы и энергии. Энергия связи системы. Соотношение между полной энергией и импульсом частицы. Границы применимости классической (ньютоновской) механики.

1.4. Элементы механики сплошных сред.

Общие свойства жидкости и газа. Уравнение равновесия и движения жидкости. Идеальная жидкость. Гидростатика несжимаемой жидкости. Стационарное течение идеальной жидкости. Уравнение Бернулли.

Вязкая жидкость. Силы внутреннего трения. Стационарное течение вязкой жидкости. Формула Пуазейля. Формула Стокса. Гидродинамическая неустойчивость. Понятие о турбулентности. Движение тел в жидкостях и газах.

Идеально упругое тело. Упругие деформации и напряжения. Закон Гука. Пластические деформации. Предел прочности.

1.5. Гармонические колебания и волны.

Колебания. Механические колебания. Кинематические характеристики гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Пружинный, физический и математический маятники. Энергия гармонических колебаний. Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты. Биения. Сложения взаимно перпендикулярных колебаний. Дифференциальное уравнение затухающих колебаний и его решение. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний. Понятие о резонансе.

Механизм образования механических волн в упругой среде. Продольные и поперечные волны. Синусоидальные (гармонические) волны. Уравнение бегущей волны. Длина волны и волновое число. Волновое уравнение. Фазовая скорость. Энергия волны. Вектор Умова. Волновой пакет. Групповая скорость. Когерентность.

Интерференция волн. Образование стоячих волн. Уравнение стоячей волны и его анализ.

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

Цели - приобретение теоретических и практических навыков физического исследования, на основе знаний фундаментальных законов молекулярной физики и термодинамики.

Задачи – научить студента владеть методами решения задач по данному разделу физики.

Перечень учебных элементов раздела:

2.1. Основы молекулярно-кинетической теории.

Термодинамический и статистический методы исследования. Макроскопическое состояние. Макроскопические параметры как средние значения.

Изопроцессы и закономерности их протекания. Абсолютная температурная шкала. Уравнение Клапейрона-Менделеева.

Модель идеального газа. Вывод уравнения молекулярно-кинетической теории идеальных газов для давления и его сравнение с уравнением Клапейрона-Менделеева. Средняя кинетическая энергия молекул. Молекулярно-кинетическое толкование термодинамической температуры.

Закон Максвелла для распределения молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения. Барометрическая формула. Закон Больцмана для распределения частиц во внешнем потенциальном поле. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул.

Явления переноса. Диффузия. Коэффициент диффузии. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. Теплопроводность. Коэффициент теплопроводности. Температуропроводность. Вязкость. Коэффициенты вязкости газов и жидкостей.

Число степеней свободы молекулы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул. Внутренняя энергия идеального газа. Работа газа при изменении его объёма. Количество теплоты. Теплоёмкость. Первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам и адиабатному процессу идеального газа. Зависимость теплоёмкости идеального газа от вида процесса.

2.2. Термодинамика.

Обратимые и необратимые процессы. Круговой процесс (цикл). Тепловые двигатели и холодильные машины. Цикл Карно и его КПД. Второе начало термодинамики. Независимость КПД цикла Карно от природы рабочего тела. Энтропия. Энтропия идеального толкование второго начала термодинамики.

Реальные газы. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса.

Термодинамика поверхности раздела двух сред. Поверхностная энергия и натяжение в жидкостях. Смачивание. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Капиллярность.

Фазовые превращения. Фазовые диаграммы. Критическое состояние.

Жидкие кристаллы.

Раздел 3. Электричество

Цели - приобретение теоретических и практических навыков физического исследования, на основе знаний фундаментальных законов электростатики и постоянного тока.

Задачи — научить студента владеть методами решения задач по данному разделу физики. **Перечень учебных элементов раздела:**

3.1.Электростатика.

Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Основные характеристики электростатического поля – напряжённость и потенциал. Напряжённость как

градиент потенциала. Расчёт электростатических полей методом суперпозиции. Поток вектора напряжённости. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля в вакууме. Применение теоремы Остроградского-Гаусса к расчёту поля. Электрическое поле в веществе. Свободные и связанные заряды в диэлектриках. Типы диэлектриков. Электронная и ориентационная поляризация. Поляризованность. Диэлектрическая восприимчивость вещества. Электрическое смещение. Диэлектрическая проницаемость среды. Вычисление напряжённости поля в диэлектрике. Сегнетоэлектрики. Электреты.

Проводники в электрическом поле. Поле внутри проводника и у его поверхности. Распределение зарядов в проводнике. Электроёмкость уединенного проводника. Взаимная ёмкость двух проводников. Конденсаторы. Энергия заряженных проводника, конденсатора и системы проводников. Энергия электростатического поля. Объёмная плотность энергии.

3.2.Постоянный электрический ток.

Постоянный электрический ток, его характеристики и условия существования. Классическая электронная теория электропроводности металлов и её опытные обоснования. Вывод закона Ома в дифференциальной форме из электронных представлений. Закон Видемана-Франца. Закон Ома в интегральной форме. Разность потенциалов, электродвижущая сила, напряжение. Законы Кирхгофа. Закон Джоуля-Ленца. Электрический ток в вакууме. Работа выхода электронов из металла. Термоэлектронная эмиссия. Ток в газах. Плазма. Электропроводность электролитов. Законы Фарадея. Электролиз и его применение. Термоэлектрические явления. Контактная разность потенциалов.

Раздел 4. Магнетизм

Цели - приобретение теоретических и практических навыков физического исследования, на основе знаний фундаментальных законов электромагнетизма.

Задачи — научить студента владеть методами решения задач по данному разделу физики. **Перечень учебных элементов раздела:**

4.1.Электромагнетизм.

Магнитное поле. Магнитная индукция. Закон Ампера. Магнитное поле тока. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчёту магнитного поля. Магнитное поле прямолинейного проводника с током. Магнитное поле кругового тока. Магнитный момент витка с током. Вихревой характер магнитного поля. Закон полного тока (циркуляция вектора магнитной индукции) для магнитного поля в вакууме и его применение к расчёту магнитного поля тороида и длинного соленоида. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Принцип действия циклических ускорителей заряженных частиц. Эффект Холла. МГД-генератор. Контур с током в магнитном поле. Магнитный поток. Теорема Остроградского-Гаусса. Работа перемещения проводника и контура с током в магнитном поле.

Магнитное поле в веществе. Магнитные моменты атомов. Типы магнетиков. Намагниченность. Микро и макро токи. Элементарная теория диа- и парамагнетизма. Магнитная восприимчивость вещества и её зависимость от температуры. Закон полного тока для магнитного поля в веществе. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость среды. Ферромагнетики. Опыты Столетова. Кривая намагничивания. Магнитный гистерезис. Точка Кюри. Домены. Спиновая природа ферромагнетизма.

4.2. Электромагнитная индукция и переменный ток.

Явление электромагнитной индукции (опыты Фарадея). Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции и его вывод из закона сохранения энергии. Явление самоиндукции. Индуктивность. Токи при замыкании и размыкании цепи. Явление взаимной индукции. Взаимная индуктивность. Энергия системы проводников с током. Объёмная плотность энергии магнитного поля. Цепи переменного тока.

Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля в интегральной форме.

Гармонические электромагнитные колебания и их характеристики. Дифференциальное

уравнение электромагнитных колебаний. Электрический колебательный контур. Энергия электромагнитных колебаний. Дифференциальное уравнение электромагнитных колебаний и его решение. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний и его решение. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний. Резонанс.

Электромагнитные волны. Основные свойства электромагнитных волн. Волновое уравнение. Энергия электромагнитных волн. Поток энергии. Вектор Умова-Пойнтинга.

Раздел 5. Оптика. Квантовая физика

Цели - приобретение теоретических и практических навыков физического исследования, на основе знаний фундаментальных законов оптики и квантовой физики.

Задачи — научить студента владеть методами решения задач по данному разделу физики. Перечень учебных элементов разлела:

5.1.Волновая оптика.

Интерференция света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Расчёт интерференционной картины от двух когерентных источников. Оптическая длина пути. Интерференция света в тонких пленках. Интерферометры.

Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Прямолинейное распространение света. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Дифракция Фраунгофера на одной щели и дифракционной решётке. Разрешающая способность оптических приборов.

Дифракция на пространственной решётке. Формула Вульфа-Брэгга. Принцип голографии. Исследование структуры кристаллов.

Оптически неоднородная среда. Дисперсия света

Распространение света в веществе. Оптически неоднородная среда. Дисперсия света. Области нормальной и аномальной дисперсии. Электронная теория дисперсии света.

Поглощение света. Эффект Доплера. Излучение Вавилова-Черенкова.

Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света при отражении. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление. Одноосные кристаллы. Поляроиды и поляризационные призмы. Закон Малюса.

5.2.Кантовая физика.

Тепловое излучение. Чёрное тело. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Распределение энергии в спектре абсолютно чёрного тела. Закон смещения Вина. Квантовая гипотеза и формула Планка. Оптическая пирометрия. Внешний фотоэффект и его законы. Фотоны. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Масса и импульс фотона. Давление света. Опыты Лебедева. Квантовое и волновое объяснение давления света. Эффект Комптона. Диалектическое единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения.

Опытное обоснование корпускулярно-волнового дуализма свойств вещества. Формула де Бройля. Соотношение неопределённостей как проявление корпускулярно-волнового дуализма свойств материи.

Волновая функция и её статистический смысл. Ограниченность механического детерминизма. Принцип причинности в квантовой механике. Стационарные состояния. Уравнение Шрёдингера для стационарных состояний. Свободная частица. Туннельный эффект.

Частица в одномерной прямоугольной «потенциальной яме». Квантование энергии и импульса частицы. Гармонический осциллятор.

Раздел 6. Физика атома, атомного ядра и элементарных частиц

Цели - приобретение теоретических и практических навыков физического исследования, на основе знаний фундаментальных законов физики атома и атомного ядра.

Задачи — научить студента владеть методами решения задач по данному разделу физики. **Перечень учебных элементов раздела:**

6.1.Атом.

Строение атома. Опыты Резерфорда. Линейчатые спектры атомов. Постулаты Бора. Водородоподобные атомы. Опыт Франка и Герца.

Опыт Штерна и Герлаха. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Фермионы и бозоны. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям. Понятие об энергетических уровнях молекул. Спектры атомов и молекул. Поглощение, спонтанное и вынужденное излучения. Понятие о лазере.

6.2. Элементы физики твердого тела

Фазовое пространство. Элементарная ячейка. Плотность состояний. Понятие о квантовой статистике Бозе — Эйнштейна. Фотонный и фононный газы. Распределение фононов по энергиям. Теплоёмкость кристаллической решётки. Сверхтекучесть. Понятие о квантовой статистике Ферми-Дирака. Распределение электронов проводимости в металле по энергиям при абсолютном нуле температуры. Энергия Ферми. Влияние температуры на распределение электронов. Уровень Ферми. Внутренняя энергия и теплоёмкость электронного газа в металле. Электропроводность металлов. Сверхпроводимость. Магнитные свойства сверхпроводника.

Энергетические зоны в кристаллах. Распределение электронов по энергетическим зонам. Валентная зона и зона проводимости. Металлы, диэлектрики и полупроводники. Собственная проводимость полупроводников. Квазичастицы — электроны проводимости и дырки. Эффективная масса электрона в кристалле. Примесная проводимость полупроводников. Электронный и дырочный полупроводники. Контактные явления. Контакт электронного и дырочного полупроводника (*p-n*-переход) и его вольт-амперная характеристика. Фотоэлектрические явления в полупроводниках. Люминесценция твёрдых тел.

6.3. Атомное ядро.

Заряд, размер и масса атомного ядра. Массовое и зарядовое числа. Момент импульса ядра и его магнитный момент. Состав ядра. Нуклоны. Взаимодействие нуклонов и понятие о свойствах и природе ядерных сил. Дефект массы и энергия связи ядра.

Закономерности и происхождение альфа-, бета- и гамма-излучений атомных ядер. Ядерные реакции и законы сохранения. Реакция деления ядер. Цепная реакция деления. Понятие о ядерной энергетике. Реакция синтеза атомных ядер. Проблема управляемых термоядерных реакций.

6.4. Элементарные частицы и физическая картина мира.

Вещество и поле. Иерархия структур материи. Частицы и античастицы. Элементарные частицы. Кварки, лептоны и кванты. Четыре типа фундаментальных взаимодействий: сильные, электромагнитные, слабые и гравитационные. Адроны. Ядра атомов. Атомы. Молекулы. Макроскопические состояния вещества: газы, жидкости, плазма, твёрдые тела. Планеты. Звёзды. Вещество в экстремальных условиях: белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры. Галактики.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

No	A DECOR MORPHUMA MOSTO MORPHUMA MORPHUM
п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим доступа
1	Физика: Методические указания по изучению дисциплины и задания для проверочной работы / РГУНХ; Сост.к.т.н., доцент Г.Г. Рамазанова –М., 2023. 34 с. https://portfolio.rgunh.ru/pluginfile.php/369574/mod resource/content/2/Met%20Физика%206
	ак%20Инженеров2023.pdf
2	Физика. Изучение свободных колебаний пружинного маятника. / РГУНХ; Сост. к.т.н., доцент Г.Г. Рамазанова – М.,2023. 16с. https://portfolio.rgunh.ru/pluginfile.php/316412/mod_resource/content/3/Лаб.pa6.3%20бак%2
	<u>Оитог.pdf</u> Физика. Изучение вращательного движения твердого тела и определение момента инерции
3	маховика / РГУНХ; Сост. к.т.н., доцент Г.Г. Рамазанова — M, 2023. 20 с. https://portfolio.rgunh.ru/pluginfile.php/316410/mod_resource/content/3/Лаб.раб.2_%20бак%20итог.pdf
4	Физика. Определение отношения теплоемкости Cp/Cv методом адиабатического расширения. / РГУНХ; Сост. к.т.н., доцент Г.Г. Рамазанова — М.,2023. 16с.
4	https://portfolio.rgunh.ru/pluginfile.php/316422/mod_resource/content/3/Лаб.%20раб.%208% 20%20%20бак%20итог.pdf
5	Физика. Измерение температуры термопарой / РГУНХ; Сост. к.т.н., доцент Г.Г. Рамазанова—М., 2023.14с. https://portfolio.rgunh.ru/pluginfile.php/316458/mod_resource/content/2/Лабораторная%20%20pa6ota%2014_бак.pdf
6	Физика. Изучение цепи переменного тока. / РГУНХ; Сост. к.т.н., доцент Г.Г. Рамазанова — M.,2023. 13c. https://portfolio.rgunh.ru/pluginfile.php/316430/mod_resource/content/3/Лаб.%20раб.12 %20%20%20%20бак%20итог.pdf
7	Физика. Определение индуктивности катушки. / РГУНХ; Сост. к.т.н., доцент Г.Г. Рамазанова— М.,2023. 18с. https://portfolio.rgunh.ru/pluginfile.php/316438/mod_resource/content/3/Лаб.раб34%20_бак%20итог.pdf
8	Физика. Определение концентрации раствора сахара по углу вращения плоскости поляризации света. / РГУНХ; Сост. к.т.н., доцент Г.Г. Рамазанова — М., 2023. 17с. https://portfolio.rgunh.ru/pluginfile.php/316447/mod_resource/content/3/Лаб.раб26%20бак %20итог.pdf
9	Физика. Определение горизонтальной составляющей вектора магнитной индукции магнитного поля Земли. / РГУНХ; Сост. к.т.н., доцент Г.Г. Рамазанова – М.,2023. 15с. https://portfolio.rgunh.ru/pluginfile.php/316439/mod_resource/content/3/Лаб.%20раб.%2033%20%20%206ak.pdf
10	Физика. Определение освещенности поверхности с помощью селенового фотоэлемента. /РГУНХ; Сост. к.т.н., доцент Г.Г. Рамазанова — М., 2023. 15с. https://portfolio.rgunh.ru/pluginfile.php/316448/mod_resource/content/3/Лаб.%20%20раб.%2035%20бак%20итог.pdf
11	Физика. Градуировка монохроматора и определение длин волн спектра газа. /РГУНХ; Сост. к.т.н., доцент Г.Г. Рамазанова – М.,2023. 18с. https://portfolio.rgunh.ru/pluginfile.php/316453/mod_resource/content/3/Лаб.pa.29%20бак%2 0%20итог.pdf

Физика. Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса. /РГУНХ; Сост. к.т.н., доцент Г.Г. Рамазанова — М.,2023. 16с. https://portfolio.rgunh.ru/pluginfile.php/316411/mod_resource/content/3/ЛР6методСтокса_ба_к.pdf

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

Печатные учебные издания в библиотечном фонде

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Физика: 500 основных законов и формул / Т.И.Трофимова 3-е изд.,стер М.: Высш.шк., 2001 63с.	2
2.	Физика для строительных и архитектурных вузов : учеб.пособие для вузов / О.К.Костко Ростов н/Д : Феникс, 2004 508с.	2
3.	Физика: программа,метод.указания и контрольные задания для вузов / В.Ф.Дмитриева,В.А.Рябов,В.М.Гладской 4-е изд.,перераб.и доп М. : Высш.шк., 2007 126с.	3

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

	ю-оиолиотечных системах (ЭБС):				
№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС			
	Основная				
1	Грабовский, Р.И. Курс физики: учебное пособие для вузов / Р.И. Грабовский. — 13-е изд., стер. —Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 608 с. —ISBN 978-5-8114-9073-8. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/184052			
2	Савельев, И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике: учебное пособие для вузов / И.В. Савельев. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 292 с. —ISBN 978-5-8114-9199-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система	https://e.lanbook.com/book/187820			
	Дополнительн	ая			
1	Аксенова, Е.Н. Общая физика. Механика (главы курса): учебн. пособ. [Электронный ресурс] / Е.Н. Аксенова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 128 с.	http://e.lanbook.com/book/103056			
2	Аксенова, Е.Н. Общая физика. Колебания и волны(главы курса): учебн. пособ. [Электронный ресурс] / Е.Н. Аксенова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. —72 с.	http://e.lanbook.com/book/103055			
3	Аксенова, Е.Н. Общая физика. Термодинамика и молекулярная физика(главы курса): учебн. пособ. [Электронный ресурс] / Е.Н. Аксенова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. —72 с.	http://e.lanbook.com/book/103058			
4	Аксенова, Е.Н. Общая физика. Электричество и магнетизм (главы курса): учебн. пособ. [Электронный ресурс] / Е.Н. Аксенова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 112 с.	http://e.lanbook.com/book/103059			

5	Аксенова, Е.Н. Общая физика. Оптика(главы курса): учебн. пособ. [Электронный ресурс] / Е.Н. Аксенова. — 2-е изд., испр. — Санкт-	https://e.lanbook.com/book/103057
	Петербург: Лань, 2018. –76 с.	

6.3 Переченьэлектронныхобразовательных ресурсов

Nº	Электронный образовательный	Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная сеть,
п/п	ресурс	авторизованный/свободный доступ
	·	видеолекций по физике
1	Физическая картина мира	https://videouroki.net/blog/vidieourok-fizichieskaia-kartina-
		<u>mira.html</u>
2	Применение первого начала	https://videouroki.net/blog/vidieourok-po-fizikie-
	термодинамики к изопроцессам	primienieniie-piervogho-nachala-tiermodinamiki-k-
	7	<u>izoprotsiessam</u>
3	Радиоактивность. Модели атомов	https://videouroki.net/blog/vidieourok-po-fizikie-
4	п	radioaktivnost-modieli-atomov
4	Достижения России в покорении	https://videouroki.net/blog/dostizhieniia-rossii-v-pokorienii-
	космоса	<u>kosmosa</u>
5	Основные формулы	https://videouroki.net/blog/videourok-osnovnye-formuly-i-
	и методические рекомендации	metodicheskie-rekomendatsii-po-resheniyu-zadach-na-osnovy-
	по решению задач на основы	<u>termodinamiki</u>
	термодинамики	
6	Строение атомного ядра.	https://videouroki.net/blog/stroenie-atomnogo-yadra-
	Ядерные силы	<u>yadernye-sily.html</u>
7	Скорость при прямолинейном	https://videouroki.net/blog/skorost-pri-pryamolineynom-
	равноускоренном движении тела	<u>ravnouskorennom-dvizhenii-tela</u>
8	Физические величины.	https://videouroki.net/blog/fizicheskie-velichiny-izmerenie-
	Измерение физических величин.	<u>fizicheskikh-velichin-tochnost-i-pogreshnost-izmereniy</u>
	Точность и погрешность	
	измерений	
9	Свободные и вынужденные	https://videouroki.net/blog/svobodnye-i-vynuzhdennye-
	колебания	kolebaniya
10	Кинетика и динамика материальной	http://botaniks.ru/videourokfizika1.
	точки	
11	Основное уравнение динамики	http://botaniks.ru/videourokfizika11
**	вращательного движения	international of the control of the
12	Гидростатика и аэростатика	http://botaniks.ru/videourokfizika17
13	Специальная теория относительности	http://botaniks.ru/videourokfizika14
14	1	http://botaniks.ru/videourokfizika16
14	Импульс и энергия в релятивистской	http://botaniks.ru/viucourokrizika10
	механике	

6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
- 2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно

- 4. Информационно-справочная система «Гарант» URL: https://www.garant.ru/ Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021
 - 5. «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/ свободный доступ
- 6. Электронно-библиотечная система AgriLib<u>http://ebs.rgunh.ru/</u> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).
- 7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ свободный доступ
- 8. Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям. URL: https://agris.fao.org/agris-search/index.do свободный доступ
- 9. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/свободный доступ

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle<u>www.portfolio.rgunh.ru</u> (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ MirapolisHCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
- 4. Образовательный интернет портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл № Φ C77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
- 2. linuxmint.com https://linuxmint.com/ (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib<u>http://ebs.rgunh.ru/</u> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» https://vk.com/rgunh (свободно распространяемое)
- 5. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB DesktopSecuritySuite (Сублицензионный договор № 13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). Специализированная мебель, доска меловая, персональный компьютер в сборке с выходом в интернет, проектор, экран настенный.	Юлиуса Фучика д.1, каб. 203
Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель, доска меловая. Лабораторные установки: «Изучение цепи переменного тока»; «Определение горизонтальной составляющей вектора индукции магнитного поля Земли»; «Определение отношения теплоемкостей Ср/Сv воздуха метода адиабатического расширения»; «Изучение вращательного движения твердого тела и определение момента инерции маховика»; «Изучение свободных колебаний пружинного маятника»; «Измерение температуры термопарой»;	Юлиуса Фучика д.1, каб. 208 Площадь помещения 73,8 кв. м. № потехническойинвентаризации224, этаж 2

«Определение индуктивности катушки»; «Определение концентрации сахара по углу вращения плоскости поляризации»; «Определение освещенности поверхности с помощью селенового фотоэлемента»; «Градуировка монохроматора и определение длин волн спектра газа»	
Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1
Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 320 Площадь помещения 49,7 кв. м. № потехническойинвентаризации313, этаж 3
Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидовколясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 CF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м. № по технической инвентаризации 116, этаж 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО» (Университет Вернадского)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Физика

Направление подготовки: 19.03.01 Биотехнология

Направленность (профиль) программы: Биотехнология пищевых производств

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Компетенция	Индикатор		ируемых результатов обучения по учеоной дист	Наименование
,	сформированности	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения	оценочного
	компетенций	. r	Fig. 1	средства
ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях.	Знать:фундаментальные законы физики, в т.ч. физические основы механики; молекулярную физику и термодинамику, электричество и магнетизм, оптику, атомную и ядерную физику; основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности.	Пороговый (удовлетворительно)	Знает: основные концепции и методы, современные направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальные проблемы биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований Умеет: использовать навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности Владеет: методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности	Отчет по лаб. работе Собеседование Тест Контрольная работа Реферат
	уметь: использовать физические законы для решения задач в профессиональной деятельности; проводить экспериментальные исследования.	Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: основные концепции и методы, современные направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальные проблемы биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований Умеет уверенно: использовать навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности Владеет уверенно: методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности	Отчет по лаб. работе Собеседование Тест Контрольная работа Реферат
	Владеть: методами решения инженерных задач;методами обработки	Высокий (отлично)	Имеет сформировавшееся систематические знания: основные концепции и методы, современные направления математики,	Отчет по лаб. работе Собеседование Тест

			1 2	IC
	экспериментальных		физики, химии и наук о Земле, актуальные	Контрольная работа
	исследований.		проблемы биологических наук и перспективы	Реферат
			междисциплинарных исследований	
			Имеет сформировавшееся систематическое	
			умение:использовать навыки лабораторной	
			работы и методы химии, физики,	
			математического моделирования и	
			математической статистики в	
			профессиональной деятельности	
			Показал сформировавшееся систематическое	
			владение:методами статистического	
			оценивания и проверки гипотез,	
			<u> </u>	
			прогнозирования перспектив и социальных	
			последствий своей профессиональной	
			деятельности	
ОПК-7. Способен	Знать: принципы теории		Знает:	Отчет по лаб. работе
проводить	математической статистики,		- методы проведения измерений и наблюдений в	Собеседование
экспериментальные	статистических методов		сфере профессиональной деятельности;	
исследования и	обработки		- способы обработки и представления	
испытания по	экспериментальных		экспериментальных данных и результатов	
заданной методике,	данных длярешения задач в		испытаний.	
наблюдения и	профессиональной		Умеет:	
измерения,	деятельности.	Пороговый	- проводить измерения и наблюдения в сфере	
обрабатывать и		(удовлетворительно)	профессиональной деятельности;	
интерпретировать			- обрабатывать и представлять экспериментальные	
экспериментальные			данные и результаты испытаний	
данные, применяя			Владеет:навыками проведения измерений и	
математические,			наблюдений, обработки и представления	
физические,			экспериментальных данных и результатов	
физико-			испытаний в сфере профессиональной	
химические,	X7		деятельности	0
химические,	Уметь: использовать		Знает твердо:	Отчет по лаб. работе
биологические,	математический аппарат для		- методы проведения измерений и наблюдений в	Собеседование
микробиологическ	обработки технической и	Продвинутый	сфере профессиональной деятельности;	
ие методы.	экономической информации	(хорошо)	- способы обработки и представления	
	и анализа данных, связанных		экспериментальных данных и результатов	
	с профессиональной		испытаний	

деятельностью для реше конкретных зад проводить экспериментальные исследования Владеть: метода	au;	Умеет уверенно: - проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности; - обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний Владеет уверенно: навыками проведения измерений и наблюдений, обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний в сфере профессиональной деятельности Имеет сформировавшееся систематические	Отчет по лаб. работе
построения математических модел типовых профессиональных зад создает новые систе сбора, обрабатывает анализирует информац при обрабо экспериментальных даны и результатов испытаний.	ач, пы и по ке Высокий	знания: - методы проведения измерений и наблюдений в сфере профессиональной деятельности; - способы обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний Имеет сформировавшееся систематическое умение: - проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности; - обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний Показал сформировавшееся систематическое владение:навыками проведения измерений и наблюдений, обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний в сфере профессиональной деятельности	Собеседование

2. Описание шкал оценивания

2.1. Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего контроля	Отсутствие	Пороговый (удовлетворительно) І		Продвинутый (хорошо)		ю)	Высокий (отлично)		
	усвоения (ниже порогового)*								
Отчет по лаб. работе	не	Цель	И	задачи	лабораторной	Цель	И	задачи	Цель выполнения достигнута,

	выполненаили все задания решены неправильно	работыдостигнуты частично.	выполнениялабораторной работы достигнуты.	задачи решены.
Выполнение тестов (не менее 15 вопросов на вариант)	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более
Собеседование	не выполнена	Цель и задачи вопроса достигнуты частично.	Цель и задачи выполнения вопроса достигнуты.	Цель написания ответа на вопрос достигнута, задачи решены.
Выполнение контрольной работы	не выполнена или все задания решены неправильно	Решено более 50% задания, но менее 70%	Решено более 70% задания, но есть ошибки	все задания решены без ошибок
Реферат	не выполнена	Цель и задачи реферата достигнуты частично. Актуальность темы реферата определена неубедительно. В рефератевыявленызначительные отк лонения оттребований методических указаний.	Цель и задачи выполнения реферата достигнуты. Актуальность темы реферата подтверждена. Реферат выполнен с незначительными отклонениями от требований методических указаний.	Цель написания реферата достигнута, задачи решены. Актуальность темы исследования корректно и полно обоснована. Рефератвыполненсогласнотре бованиям.

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и экзамен)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение итоговых тестов (не менее 15 вопросов на вариант)	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

(в соответствии пунктом 5 рабочей программы дисциплины)

КОМПЛЕКТ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ по дисциплине ФИЗИКА

Выполнение методических рекомендаций и лабораторных работ по дисциплине.

- 1. Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса.
- 2. Изучение свободных колебаний пружинногомаятника.
- 3. Определение отношения теплоемкости Cp/Cv методом адиабатического расширения.
- 4. Изучение цепи переменного тока.
- 5. Определение концентрации раствора сахара по углу вращения плоскости поляризациисвета.
- 6. Определение горизонтальной составляющей вектора магнитной индукции магнитного поляЗемли.
- 7. Определение освещенности поверхности с помощью селеновогофотоэлемента.
- 8. Градуировка монохроматора и определение длин волн спектрагаза.

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВдля промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине Физика Примерные задания итогового теста для компетенции ОПК-1

№ п.п	Задание	Варианты ответов	Верный ответ или № верного ответа	Формируемая компетенция					
	Задания закрытого типа								
1	Точка движется по прямой согласно уравнению $x=At+Bt^2$, где $A=1$ м/с, $B=2$ м/с . Скорость точки в момент времени $t=3$ с, равна	1. 6 m/c 2. 13 m/c 3. 10 m/c 4. 18 m/c	2	ОПК -1					
2	Материальная точка движется со скоростью $v=2+3t$. Путь, пройденный точкой за первые 4 с ее движения, равен:	1. 32 M 2. 24 M 3. 14 M 4. 50 M	1	ОПК -1					
3	Диск радиуса $r=2$ м вращается с угловой скоростью $\omega=10$ рад/с. Нормальная составляющая его ускорения равна:	1. 5 m/c ² 2. 10 m/c ² 3. 20 m/c ² 4. 200 m/c ²	4	ОПК -1					
4	Материальная точка движется по окружности со скоростью $v=6t$. Тангенциальная составляющая ускорения ее движения в момент времени $t=5$ с равна:	1. 6 m/c ² 2. 30 m/c ² 3. 15 m/c ² 4. 1,2 m/c ²	1	ОПК -1					
5	Работа A , совершенная деформирующей силой при растяжении пружины жесткостью k =20 H/M на Δl =10 см, равна:	1. 10 Дж 2. 4 Дж 3. 1 Дж 4. 0,1 Дж	4	ОПК -1					
6	Потенциальная энергия $W_{\rm n}$ тела массой m =5 кг, брошенного вертикально вверх со скоростью v =10 м/с, в наивысшей точке подъема равна:	 50 Дж 25 Дж 250 Дж 500 Дж 	3	ОПК -1					
7	Тело массой $m=3$ кг свободно падает с высоты $h=2$ м. Кинетическая энергия тела на высоте	1. 30 Дж 2. 60 Дж	1	ОПК -1					

			Ι		
	h_1 =1м равна:		3. 6 Дж 4. 3 Дж		
8	Мощность в СИ измеряется в:		1. эрг; 2. Вт;	2	ОПК -1
			3. кгс·м; 4. Дж.		
9	Электрический заряд на обкладках		1. 1000 Кл;	3	ОПК -1
	конденсатора ёмкостью $C=10$ мкФ при напряжении на его обкладках $U=100$ В равен:		2. 10 мкКл;		
	напряжении на его оокладках U – 100 в	равен:	3. 1 мКл; 4. 500 мкКл.		
10	Направление силы Лоренца, действую		1. Ленца;	3	ОПК -1
	движущиеся в магнитном поле электри заряды, определяется с помощью правил		 2. правой руки; 3. левой руки; 		
	заряды, определяется с помощью правиз	ıa.	 4. Ампера. 		
		ания от	гкрытого типа		
№ п.п	Задание		Ответ		Формируемая
1	Поступательным движением	Прини	ние, при котором пря		компетенция ОПК -1
1	Поступательным движением называется		ние, при котором пря две точки тела, оста		Olik -1
		своему	первоначальному наг	правлению	
2	Какое движение называется вращательным?	Движе:	ние, при котором зают окружности,	все точки тела центры которых	ОПК -1
	вращательным:		на одной прямой,		
2		вращен			OFFIC 1
3	Скорость – это величина		пути, пройденному за вномерном прямолине		ОПК -1
4	Дайте определение понятию		ина, равная первой		ОПК -1
	ускорение материальной точки	$\overset{ ightarrow}{}$ времени t от скорости $\mathcal U$ материальной точки,			
		называется ускорением			
5	Что называется периодом обращения?	Промежуток времени, в течение которого			ОПК -1
		тело, равномерно вращаясь, совершает один оборот, называется периодом обращения.			
6	Частотой вращения называется	Количе	ество оборотов,	совершаемых	ОПК -1
		равном времен	перно вращающимся	телом за единицу	
7	Дайте определение понятию угловой	Величи	ина, характеризук		ОПК -1
	скорости		ния тела вокруг н		
8	Что называется угловым ускорением?	Величи	ется угловой скоростина, характеризук		ОПК -1
		измене	ния угловой скор	1 0	
9	Импульсом тела называется	угловы Величи	м ускорением ина, равная прои	зведению массы	ОПК -1
	TIMITY THEORY TOTAL HASBIBACTON			\rightarrow	O111C-1
10	Сила упругости – это		оиальной точки на ее о возникающая в дефо		ОПК -1
10	Chila ynpyroein – 310		возникающая в дефо ятствующая деформаі		OHK-I
11	Что называется давлением?	Величи	ина, равная нормальн	юй составляющей	ОПК -1
			действующей на є ности тела	единицу площади	
12	Изобарным процессом называется	-		при постоянном	ОПК -1
12	Пожи	давлении в системе			OTIV 1
13	Дайте определение изотермическому процессу	Процес изменя	сс, при котором темпе ется,	ратура системы не	ОПК -1
	1	называется изотермическим			
14	Изохорный процесс – это	Процесс, при котором объём системы не изменяется			ОПК -1
15	Какой процесс называется		ес, происходящий	без теплообмена	ОПК -1
	адиабатным?	между	системой и в	нешней средой,	
16	Как направлен вектор напряженности	называ Если	ется адиабатным электрическое	поле создается	ОПК -1
10	Teat hallpassien serrop hallpastellioeth	Lenn	SHORIPH ICCROC	поло обощиется	

17	электрического поля, если электрическое поле создается отрицательным зарядом?	отрицательным зарядом, то вектор его напряженности в любой точке поля направлен к заряду вдоль прямой линии, соединяющий заряд с точкой. Если электрическое поле создается	ОПК -1
	Как направлен вектор напряженности электрического поля, если электрическое поле создается положительным зарядом?	Если электрическое поле создается положительным зарядом, то вектор его напряженности в любой точке поля направлен от заряда вдоль прямой линии, соединяющий заряд с точкой.	
18	Конденсатором называется	Устройство, представляющее собой две проводящие поверхности, разделённые слоем диэлектрика	ОПК -1
19	Дайте определение сопротивлению проводника	Величина, характеризующая способность проводника влиять на величины тока, называется сопротивлением	ОПК -1
20	Силой тока называется	Величина, равная электрическому заряду, протекающему через поперечное сечение проводника за единицу времени	ОПК -1
21	Сформулируйте закон Кулона	Сила взаимодействия двух точечных неподвижных зарядов в вакууме прямо пропорциональна произведению величин этих зарядов и обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними и направлена вдоль линии, которая проходит через центры этих зарядов	ОПК -1
22	Сформулируйте закон Ома для участка цепи	Сила тока на участке цепи прямо пропорциональна напряжению на его концах и обратно пропорциональна его электрическому сопротивлению	ОПК -1
23	Сформулируйте первое правило Кирхгофа	Алгебраическая сумма сил токов сходящихся в каждом узле любой цепи равна нулю	ОПК -1
24	Переменным током называется	Электрический ток, величина и направление которого изменяются с течением времени	ОПК -1
25	Дайте определение когерентным волнам	Электромагнитные волны, приходящие в каждую точку пространства с постоянной во времени разностью фаз, называются когерентными	ОПК -1
26	Монохромотическими волнами называются	Электромагнитные волны одной определённой и строго постоянной частоты	ОПК -1
27	Фотоэффект – это явление	Частичного или полного освобождения электронов от связи с атомами или молекулами тела под действием света	ОПК -1

Примерные задания итогового теста для компетенции ОПК-7

No	Задача		Варианты ответов	Верный	Формируемая
п.п				ответ или	компетенция
				$N_{\underline{o}}$	
				верного	
				ответа	
	3a	дані	ия закрытого типа		
1	Найти моду вариационного	1)	3	3	ОПК-7
	ряда	2)	1		
	1, 3, 5, 7, 3, 7, 1, 7, 1, 7	3)	7		
		4)	5		
2	Найти медиану	1)	3	1	ОПК-7
	вариационного ряда	2)	2		
	5, 3, 4, 1, 4, 2, 5, 1, 4, 2, 1, 4	3)	4		
		4)	5		

4	Найти оценку генеральной средней по данному распределению выборки Варианта 2 4 5 6 Частота 2 3 1 4 Выборочная совокупность задана таблицей распределения Варианта 2 4 5 6 Частота 2 3 1 4 Найти выборочную	1) 3,8 2) 4,5 3) 4,9 4) 5,2 1) 3,45 2) 2,25 3) 1,75 4) 1,15	2	ОПК-7
5	дисперсию. Найти доверительный интервал для оценки с надежностью 0,99 неизвестного математического ожидания и нормально распределенного признака X генеральной совокупности, если генеральное среднее квадратическое отклонение $\sigma = 6$, выборочная средняя $x_6 = 12$, объем выборки $n = 36$.	1) (8,16; 14,23) 2) (9,42; 14,58) 3) (10,26; 13,74) 4) (8,34; 14,52)	2	ОПК-7
6	Дано статистическое распределение выборки:	1) 3 2) 12 3) 7 4) 8	4	ОПК-7
7	Дано статистическое распределение выборки: x_i 1 3 6 8 12 n_i 2 1 5 20 16 Найти медиану вариационного ряда	1) 6 2) 2 3) 4 4) 5	1	ОПК-7
8	Дано распределение частот выборки:	1) 0,9 2) 0,6 3) 0,25 4) 1,5	2	ОПК-7
9	Дано распределение выборки: x_i 1 3 8 12 n_i 2 1 4 3 Найти произведение относительных вариант x_1 и x_2 .	1) 0,02 2) 0,15 3) 0,24 4) 0,1	1	ОПК-7
10	Дано распределение частот выборки: x _i 4 7 8 12	1) 0,8 2) 1,5 3) 0,26 4) 1	4	ОПК-7

	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					
	Найти сумму относительных					
	частот.					
	Задания открытого типа					
No	Задание	Ответ	Формируемая			
П.П	C	Г	компетенция			
1	Совокупность всех возможных объектов	Генеральной совокупностью	ОПК-7			
	данного вида, над которыми проводятся наблюдения с целью получения					
	наблюдения с целью получения конкретных значений определенной					
	случайной величины называется					
2	Часть отобранных объектов из	Выборочнойсовокупностью	ОПК-7			
	генеральной совокупности называется	Выоброчной совокуппостью	OTIK-7			
3	Еслиодинитотжеобъектгенеральнойсовок	Повторной	ОПК-7			
	упностиможетпопастывныборку дважды,	F				
	то образованная таким образом					
	выборочная совокупность называется					
4	взличные значения признака (случайной Вариантами		ОПК-7			
	величины Х) называются					
5	Разбивкавариантнаотдельныеинтервалын	Группировкой	ОПК-7			
	азывается					
6	Числа, показывающие, сколько раз	Частотами	ОПК-7			
	встречаются варианты изданного					
	интервала, называются	***	ОПК-7			
7	Отношение частоты данного варианта к	-				
	общей сумме частот всех вариантов					
8	называется	Весами	ОПК-7			
0	Частоты и частости называют	Весами	OHK-/			
9	Ранжированный ряд вариантов	Вариационнымрядом	ОПК-7			
	соответствующими им весами	•				
	называют					
10	Вариационный ряд, у которого любые	Дискретным	ОПК-7			
	его варианты отличаются на постоянную					
	величину называется					
1.1	Есимориомичиства	Интеррации	OFFIC 7			
11	Есливариантымогутотличатьсяодинотдру	Интервальным	ОПК-7			
	гогонаскольугодномалую величину, то такой вариационный ряд называют					
12	Полигонслужитдляизображения	Дискретного ряда	ОПК-7			
13	Гистограммаслужитдля изображения	Интервального ряда	ОПК-7			
14	Дляанализаданных,записанныхввидевари	Вычислить статистические	ОПК-7			
- '	ационногоряда, необходимо	характеристики	,			
15	Медианойвариационногоряданазываетсяз	Середину	ОПК-7			
	начениепризнака,приходящеесянаранж					
	ированного ряда наблюдений					
16	Кумулятой является изображение	Графическое	ОПК-7			
	статистического ряда накопленных					
	данных полученной информации.					

17	Объектом статистического наблюдения	Статистическая	ОПК-7
	является	совокупность	
18	Средняя арифметическая взвешенная	Каждое значение признака	ОПК-7
	применяется, в случае, когда	встречается несколько раз	
19	Медианой ряда называется	Значение признака,	ОПК-7
		делящее совокупность на	
		две равные части	
20	Модой называется	Наиболее часто	ОПК-7
		встречающееся значение	
		признака в данном ряду	
21	Что такое относительная частота?	Отношение частоты к	ОПК-7
		объему выборки	
22	Что такое объем выборки?	Сумма всех частот	ОПК-7
23	Вариационные ряды бывают следующих	Интервальные и	ОПК-7
	видов	дискретные	
24	Если признак имеет непрерывный	Интервальный	ОПК-7
	характер, то строится ряд	вариационный	
25	Как определяется интервал для	Отношением размаха	ОПК-7
	группировки с равными интервалами	вариации к числу	
		образуемых групп	
26	Какой метод используется в	Метод наименьших	ОПК-7
	регрессионном анализе для нахождения	квадратов	
	числовых значений параметров		
	уравнения регрессии		
27	Размах вариации (R) – это разность	Наибольшим и	ОПК-7
	между и значениями признака	наименьшим	

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНОЙ РАБОТЫ по дисциплине ФИЗИКА

Студенту предлагаются варианты проверочных работ, включающие шесть заданий. Номер варианта проверочной работы определяется преподавателем. Тематика проверочных работ сформирована по принципу сочетания разделов дисциплины. Написанию проверочной работы должно предшествовать изучение лекционного материала, выполнение лабораторной работы и в процессе самостоятельной работы. Для успешного выполнения проверочной работы необходимо ознакомиться с литературой, список которой дан в разделе 6 рабочей программы «Перечень основной и дополнительной литературы».

ВАРИАНТ

Задача 1.Тело брошено под углом к горизонту так, что его радиус вектор изменяется по закону: $\vec{r} = 3t\vec{i} + (3t - 2t^2)\vec{j}$. Определить дальность полета тела.

Задача 2. Газ в закрытом сосуде нагрели от $t_1 = 10$ °C до $t_2 = 50$ °C. Во сколько раз возросло давление газа?

Задача 3. Определить емкость С конденсатора, состоящего из двух шариков диаметром d=0.01 м, центры которых находятся в воздухе на расстоянии l=0.20 м друг от друга, приняв, что заряды на их поверхностях распределены равномерно.

Задача 4. Два длинных прямых параллельных проводника с одинаково направленными токами I_1 = 2 A и I_2 = 4 A расположены на расстоянии d = 10 смдруг от друга. Определить магнитную индукцию B в точке, лежащей в середине отрезка прямой, соединяющего проводники.

Задача 5.На дифракционную решетку, содержащую N=250 штрихов на миллиметр, падает нормально белый свет, а затем проецируется помещенной вблизи решетки линзой на экран. Расстояние от линзы до экрана L=1,2 м.Границы видимого спектра: $\lambda_{\rm kp}=0,780$ мкм и $\lambda_{\rm d}=0.780$

0,400 мкм. Определить ширину спектра первого порядка на экране.

Задача 6.Сколько энергии освободится при соединении одного протона и двух нейтронов в атомное ядро?

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- 1. Альтернативная энергетика.
- 2. Атомная физика. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов.
- 3. Бесконтактные методы контроля температуры.
- 4. Величайшие открытия физики.
- 5. Электрические разряды на службе человека.
- 6. Голография и ее применение.
- 7. Беспроводная передача электричества
- 8. Дифракция в нашей жизни.
- 9. Жидкие кристаллы.
- 10. Значение открытий Галилея.
- 11. Использование электроэнергии в транспорте.
- 12. Классификация и характеристики элементарных частиц.
- 13. Возможности современных лазеров.
- 14. Леонардо да Винчи ученый и изобретатель.
- 15. Микроволновое излучение. Польза и вред.
- 16. Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия.
- 17. Нильс Бор один из создателей современной физики.
- 18. Оптические явления в природе.
- 19. Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
- 20. Переменный электрический ток и его применение.
- 21. Полупроводниковые датчики температуры.
- 22. Применение жидких кристаллов в промышленности.
- 23. Пьезоэлектрический эффект его применение.
- 24. Сенсорные экраны и физические процессы
- 25. Современная спутниковая связь.
- 26. Современная физическая картина мира.
- 27. Современные средства связи.
- 28. Фотоэлементы.