Документ подписан простой электронной подп**Аннотация к рабочей программе** Информация о владельце: дисциплины «Физика»

ФИО: Емельянов Иван Павлович Должность: декан МТФ

Дата подпис**Щель опретоб дажания дисциплины.**

Уникальный Остраминий слюденовных разделов курса физики, формирование у студентов творчеbd504ef43b4086c45cd8210436c3dad295d08a8697ed632cc54ab852a9c86121 ского мыниления, обеспечение цельного научного восприятия курса физики, дать ясное представление о взаимоотношении классической и современной физики, логические связи между различными разделами физики и с другими дисциплинами данного направления.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение законов окружающего мира в их взаимосвязи;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределы применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
 - формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

– способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1):

анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие (УК-1.1);

определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи (УК-1.2);

– способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека (ОПК-1):

решает типовые задачи по обеспечению производственной безопасности человека и защите окружающей среды на основе современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности (ОПК-1.2);

решает типовые задачи по обеспечению производственной безопасности человека и защите окружающей среды на основе современных информационных и измерительных технологий (ОПК-1.3).

Разделы дисциплины:

- введение.
- кинематика. Динамика. Энергия. Законы сохранения в механике.
- механические колебания и волны. Гармонические колебания. Волны.
- элементы механики сплошных сред. Релятивистская механика.
 - молекулярно-кинетическая теория. Элементы статистической физики.

- термодинамика. Элементы физической кинетики.
- электростатика. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле.
 - постоянный электрический ток.
 - магнитостатика. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция.
 - уравнения Максвелла.
- электромагнитные колебания и волны в вакууме и веществе. Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн. Поглощение и дисперсия волн.
 - квантовые свойства электромагнитного излучения.
 - квантовая механика.
 - квантово-механическое описание атомов.
 - оптические квантовые генераторы.
 - планетарная модель атома.
 - основы физики атомного ядра.
 - элементарные частицы.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

	утверждаю:
	Декан механико-технологического
	факультета
	(наименование факультета полностью)
	<u>И.П. Емельянов</u> (подпись, инициалы, фамилия)
	« <u>30.</u> » <u>08 2021</u> г.
РАБОЧАЯ ПРОГГ	РАММА ДИСЦИПЛИНЫ
(наименов	ФИЗИКА вание дисциплины)
ОПОП ВО <u>20.03.01 Техно</u> шифр и наименование напра	осферная безопасность авления подготовки (специальности)
	еятельности в техносфере» иности (профиля, специализации)
форма обучения очная очная (очная, очно-заочная, заочная)	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки (специальности) 20.03.01 Техносферная безопасность на основании учебного плана ОПОП ВО 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль, специализация) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 «25» 06. 2021г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль, специализация) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» на заседании кафедры нанотехнологий, микроэлектроники, общей и прикладной физики протокол №1 от «_31__» августа_2021 г.

Зав. кафедрой		Кузько А.Е.
Разработчик программы к.фм. н. (ученая степень и ученое звание, Ф) Sac —	Рослякова Л.И.
No 1 on use on 201 de		и окружающей среды протокол
Зав. кафедрой		Юшин В.В.
/Директор научной библиотен	cиMpen	Макаровская В.Г.
реализации в образовательном ВО20.03.01 Техносферная безопа «Безопасность жизнедеятельности № № % % № № № № № № № № № № № № № № №	процессе для обу сность, направленно пересмотрена обусность, направленно процессе для обусность процессе для обу	обсуждена и рекомендована к чения студентов по ОПОП оть (профиль, специализация) заседании кафедры протокол заседании кафедры протокол
Рабочая программа дисципл	ины пересмотрена с	обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном		-
ВО20.03.01 Техносферная безопас		
«Безопасность жизнедеятельности		
№ « »		
Зав. кафедр	юй	

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Освоение основных разделов курса физики, формирование у студентов творческого мышления, обеспечение цельного научного восприятия курса физики, дать ясное представление о взаимоотношении классической и современной физики, логические связи между различными разделами физики и с другими дисциплинами данного направления.

1.2 Задачи дисциплины

- изучение законов окружающего мира в их взаимосвязи;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий:
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределы применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
 - формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира;
 - ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освое-		Код	Планируемые результаты
	ния	и наименование	обучения по дисциплине,
основной п	рофессиональной	индикатора	соотнесенные с индикаторами дости-
образовате	льной программы	достижения	жения компетенций
(компетені	<i>ции, закрепленные</i>	компетенции,	
за ді	ісциплиной)	закрепленного	
код	наименование	за дисциплиной	
компетенции	компетенции		
УК-1	Способен осу-	УК-1.1 Анализи-	Знать:
	ществлять поиск,	рует задачу, вы-	- характерные методы исследования в
	критический ана-	деляя ее базовые	физике
	лиз и синтез ин-	составляющие	- классификацию основных физических
	формации, приме-		явлений и основные законы физики; гра-
	нять системный		ницы их применимости.
	подход для реше-		- применение законов в важнейших
	ния поставленных		практических приложениях;
	задач		- основные физические величины и фи-
			зические константы, их определение,
			смысл, способы и единицы их измере-
			ния;
			Уметь:
			- использовать основные понятия, законы
			и модели механики, электричества и
			магнетизма, колебаний и волн, статисти-
			ческой физики и термодинамики; опти-
			ки, атомной и ядерной физики; методы

Ппостоя	M 001174 W 2222	Код	П- андричания в полити		
Планируемые результаты освое-			Планируемые результаты обучения по дисциплине,		
	ния	и наименование	,		
-	рофессиональной	индикатора	соотнесенные с индикаторами дости-		
_	льной программы	достижения	жения компетенций		
'	ии, закрепленные	компетенции,			
	ісциплиной)	закрепленного			
код	наименование	за дисциплиной			
компетенции	компетенции				
			теоретического и экспериментального		
			исследования в физике;		
			оценивать численные порядки величин,		
			характерных для различных разделов		
			естествознания и решать задачи;		
			- работать с приборами и оборудованием		
			современной физической лаборатории;		
			истолковывать смысл физических вели-		
			чин и понятий;		
			записывать уравнения для физических		
			величин в системе СИ;		
			Владеть (или Иметь опыт деятельно-		
			cmu):		
			- навыками классификации, планирова-		
			ния, постановки и обработки физическо-		
			го эксперимента;		
		УК-1.2 Определя-	Знать: основные источники научно-		
		ет и ранжирует	технической информации по математи-		
		информацию,	ческому моделированию и программным		
		требуемую для	средствам моделирования		
		решения постав-	Уметь: применять современные сред-		
			ства и методы моделирования в профес-		
			сиональной деятельности; использовать		
			прикладные программные средства для		
			моделирования процессов профессио-		
			нальной деятельности		
			Владеть (или Иметь опыт деятельно-		
			сти): Математическими методами ре-		
			шения профессиональных задач, основ-		
			ными приемами обработки эксперимен-		
			тальных данных; исследования, аналити-		
			ческого и численного решения уравне-		
			ний		
		l			

Планируемые результаты освое-		Код	Планируемые результаты
11py emore	ния	и наименование	обучения по дисциплине,
основной п	рофессиональной	индикатора	соотнесенные с индикаторами дости-
-	образовательной программы		жения компетенций
-	<i>ции, закрепленные</i>	компетенции,	,
· ·	ісциплиной)	закрепленного	
код	наименование	за дисциплиной	
компетенции	компетенции	,	
ОПК-1	Способен учиты-	ОПК-1.2 Решает	Знать: основные источники научно-
	вать современные	типовые задачи	технической информации по обеспече-
	тенденции разви-	по обеспечению	нию производственной безопасности че-
	тия техники и тех-	производственной	ловека и защите окружающей среды.
	нологий в области	безопасности че-	Уметь: применять современные сред-
	техносферной без-	ловека и защите	ства и методы обеспечения производ-
	опасности, изме-	окружающей сре-	ственной безопасности человека и защи-
	рительной и вы-	ды на основе со-	ты окружающей среды на основе совре-
	числительной тех-	временных тен-	менных тенденций развития техники и
	ники, информаци-	денций развития	технологий в области техносферной без-
	онных технологий	техники и техно-	опасности
при решении ти-		логий в области	Владеть (или Иметь опыт деятельно-
повых задач в об-		техносферной	cmu):
ласти профессио-		безопасности	Навыками эксплуатации основных при-
нальной деятель-			боров и физической лаборатории
	ности, связанной с	ОПК-1.3 Решает	Знать: - назначение и принципы дей-
	защитой окружа-	типовые задачи	ствия важнейших физических приборов,
	ющей среды и	по обеспечению	методов анализа их работы.
	обеспечением без-	производственной	Уметь: работать с приборами и обору-
	опасности челове-	безопасности че-	дованием в физической лаборатории
	ка;	ловека и защите окружающей сре-	Владеть (или Иметь опыт деятельно-
			сти): навыками правильной эксплуата-
		ды на основе со-	ции основных приборов и оборудования
		временных ин-	современной физической лаборатории
		формационных и	
		измерительных	
		технологий	

2 Указание места дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Физика» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере». Дисциплина изучается в 1,2 и 3 семестре.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 10 зачетных единиц (з.е.), 360 академических часов.

Таблица 3 - Объём дисциплины

D	Всего,
Виды учебной работы	часов
Общая трудоемкость дисциплины	360
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	146,40
в том числе:	
Лекции	54
лабораторные занятия	54
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	159,6
Контроль (подготовка к экзамену)	54
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	54
в том числе:	
Зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	2,30

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	Содержание
Π/Π	дисциплины	
1	2	3
1	Введение	Физика в системе естественных наук. Общая структура и задачи дисциплины «Физика». Экспериментальная и теоретическая физика. Краткая история физических идей, концепций и открытий. Физика и научно-технический прогресс.

		Сиотоми отоното и описонию примений Этомомии муческой
2	Кинематика. Ди- намика. Энергия. Законы сохранения в механике.	Системы отсчета и описание движений. Элементы кинематики материальной точки: перемещение, скорость и ускорение. Основные кинематические характеристики криволинейного движения: скорость и ускорение. Нормальное и тангенциальное ускорение. Кинематика вращательного движения: угловая скорость и угловое ускорение, их связь с линейной скоростью и ускорением. Инерциальные системы отсчета и первый закон Ньютона. Масса, импульс, сила. Уравнение движения материальной точки (второй закон Ньютона). Третий закон Ньютона. Силы трения. Закон всемирного тяготения. Силы трения. Динамика вращательного движения. Момент импульса материальной точки и механической системы. Момент силы. Момент инерции. Теорема Штейнера. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела с закрепленной осью вращения. Сила, работа и потенциальная энергия. Консервативные и неконсервативные силы. Работа и кинетическая энергия. Кинетическая энергия вращающегося твердого тела Энергия системы, совершающей колебательное движение. Закон сохранения полной механической энергии в поле потенциальных сил. Закон сохранения импульса. Закон сохранения момента импульса механической системы. Применение законов сохранения к упругому и неупругому взаимодействиям.
3	Механические ко- лебания и волны. Гармонические ко- лебания. Волны.	Сложение колебаний (биения, фигуры Лиссажу). Разложение и синтез колебаний, понятие о спектре колебаний. Связанные колебания. Идеальный гармонический осциллятор. Уравнение идеального осциллятора и его решение. Амплитуда, частота и фаза колебания. Примеры колебательных движений различной физической природы. Свободные затухающие колебания осциллятора с потерями. Вынужденные колебания. Волновое движение. Плоская гармоническая волны. Длина волны, волновое число, фазовая скорость. Уравнение волны. Одномерное волновое уравнение. Упругие волны в газах жидкостях и твердых телах.
4	Элементы механи- ки сплошных сред. Релятивистская механика.	Общие свойства жидкостей и газов. Стационарное течение идеальной жидкости. Уравнение Бернулли. Идеально упругое тело. Упругие напряжения и деформации. Закон Гука. Модуль Юнга. Принцип относительности и преобразования Галилея. Неинвариантность электромагнитных явлений относительно преобразований Галилея. Постулаты специальной теории относительности (СТО) Эйнштейна. Относительность одновременности и преобразования Лоренца. Парадоксы релятивистской кинематики: сокращение длины и замедление времени в движущихся системах отсчета. Релятивистский импульс. Взаимосвязь массы и энергии в СТО.
5	Молекулярно- кинетическая тео- рия. Элементы стати- стической физики.	Уравнение состояния идеального газа. Давление газа с точки зрения МКТ. Теплоемкость и число степеней свободы молекул газа. Распределение Максвелла для модуля и проекций скорости молекул идеального газа. Экспериментальное обоснование распределения Максвелла. Распределение Больцмана и барометрическая формула.

6	Термодинамика. Элементы физиче- ской кинетики.	Термодинамическое равновесие и температура. Эмпирическая температурная шкала. Квазистатические процессы. Уравнение состояния в термодинамике. Обратимые необратимые и круговые процессы. Первое начало термодинамики. Теплоемкость. Уравнение Майера. Изохорический, изобарический, изотермический, адиабатический процессы в идеальных газах. Преобразование теплоты в механическую работу. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Энтропия. Явления переноса. Диффузия, теплопроводность, внутреннее трение. Броуновское движение.
7	Электростатика. Проводники в элек- трическом поле. Диэлектрики в электрическом по- ле.	Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Теорема Гаусса в интегральной форме и ее применение для расчета электрических полей. Принцип суперпозиции электрических полей. Работа электрического поля по перемещению электрического заряда. Равновесие зарядов в проводнике. Основная задача электростатики проводников. Эквипотенциальные поверхности и силовые линии электростатического поля между проводниками. Электростатическая защита. Емкость проводников и конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. Электрическое поле диполя. Диполь во внешнем электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Ориентационный и деформационный механизмы поляризации. Вектор электрического смещения (электрической индукции). Диэлектрическая проницаемость вещества. Электрическое поле в однородном диэлектрике.
8	Постоянный элек- трический ток.	Сила и плотность тока. Уравнение непрерывности для плотности тока. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Закон Джоуля-Ленца. Закон Видемана-Франца. Электродвижущая сила источника тока. Правила Кирхгофа.
9	Магнитостатика. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция.	Магнитное взаимодействие постоянных токов. Вектор магнитной индукции. Закон Ампера. Сила Лоренца. Движение зарядов в электрических и магнитных полях. Закон Био-Савара-Лапласа. Теорема о циркуляции (закон полного тока). Магнитное поле и магнитный дипольный момент кругового тока. Намагничение магнетиков. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость. Классификация магнетиков. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Уравнение электромагнитной индукции. Самоиндукция. Индуктивность соленоида. Включение и отключение катушки от источника постоянной ЭДС. Энергия магнитного поля.
10	Уравнения Макс- велла.	Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной формах. Физический смысл этих уравнений.

		Плоские и сферинеские электромеринти из волих
11	Электромагнитные колебания и волны в вакууме и веществе. Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн. Поглощение и дисперсия волн.	Плоские и сферические электромагнитные волны. Интерференционное поле от двух точечных источников. Опыт Юнга. Интерферометр Майкельсона. Интерференция в тонких пленках. Многолучевая интерференция. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля на простейших преградах. Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка как спектральный прибор. Понятие о голографическом методе получения и восстановления изображений. Форма и степень поляризации монохроматических волн. Получение и анализ линейно-поляризованного света. Линейное двулучепреломление. Прохождение света через линейные фазовые пластинки. Искусственная оптическая анизотропия. Фотоупругость. Циркулярная фазовая анизотропия. Электрооптические и магнитооптические эффекты. Феноменология поглощения и дисперсии света.
12	Квантовые свой- ства электромаг- нитного излучения.	Излучение нагретых тел. Спектральные характеристики теплового излучения. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана и Вина. Абсолютно черное тело. Формула Релея-Джинса и «ультрафиолетовая катастрофа». Гипотеза Планка. Квантовое объяснение законов теплового излучения. Корпускулярно-волновой дуализм света.
13	Квантовая механи- ка.	Гипотеза де Бройля. Опыты Дэвиссона и Джермера. Дифракция микрочастиц. Принцип неопределенности Гейзенберга. Волновая функция, ее статистический смысл и условия, которым она должна удовлетворять. Уравнение Шредингера. Квантовая частица в одномерной потенциальной яме. Одномерный потенциальный порог и барьер.
14	Квантово- механическое опи- сание атомов.	Стационарное уравнение Шредингера для атома водорода. Волновые функции и квантовые числа. Правила отбора для квантовых переходов. Опыт Штерна и Герлаха. Эффект Зеемана.
15	Оптические кван- товые генераторы.	Спонтанное и индуцированное излучение. Инверсное заселение уровней активной среды. Основные компоненты лазера. Условие усиления и генерации света. Особенности лазерного излучения. Основные типы лазеров и их применение.
16	Планетарная мо- дель атома.	Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию альфачастиц. Ядерная модель атома. Эмпирические закономерности в атомных спектрах. Формула Бальмера.
17	Основы физики атомного ядра.	Состав атомного ядра. Характеристики ядра: заряд, масса, энергия связи нуклонов. Радиоактивность. Виды и законы радиоактивного излучения. Ядерные реакции. Деление ядер. Синтез ядер. Детектирование ядерных излучений. Понятие о дозиметрии и защите.
18	Элементарные ча- стицы.	Фундаментальные взаимодействия и основные классы элементарных частиц. Частицы и античастицы. Лептоны и адроны. Кварки. Электрослабое взаимодействие.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

	1 1	11 /1	- 1		r 1		
N_0N_0	Раздел (тема)	Виды д	цеятелн	ности	Учебно-	Формы текущего кон-	Компе-
	дисциплины	лек.,	$N_{\underline{0}}$	No	методиче-	троля успеваемости (по	тенции
Π/Π		час	лаб.	пр.	ские мате-	неделям семестра)	
					риалы		
1 семестр							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение	2			У-		УК-1,
					1,2		ОПК-1
2	Кинематика. Ди-	4		1, 2	У1,2,4-6		УК-1,
	намика. Энергия.				МУ 1,6		ОПК-1
	Законы сохране-						
	ния в механике.					3Л, 3М № 1	
3	Механические ко-	4		3		1-9 неделя	УК-1,
	лебания и волны.					ТУПОДОЛЯ	ОПК-1
	Гармонические		1-7				
	колебания. Вол-						
4	Hbl.	2	_	4.5	_		X7XC 1
4	Элементы меха-	2		4, 5			УК-1,
	ники сплошных					3Л, 3М № 2	ОПК-1
	сред. Реляти-					10-11 неделя	
	вистская механи-						
5	Ка	4		6.7	V1 2 4 6		VIC 1
3	Молекулярно- кинетическая	'1		6, 7	У1,2,4-6 МУ 1,6		УК-1, ОПК-1
	кинетическия теория. Элемен-				1,0		OHK-I
	ты статистиче-					3Л, 3М № 3	
	ской физики.		8,9			12-18 неделя	
6	Термодинамика.	2	1	8, 9	-	12 то педели	УК-1,
	Элементы физи-			0,)			ОПК-1
	ческой кинетики.						
		I	1	2 ce	местр		
7	Электростати-	4	1-2	1, 2	У1,2,4,5,7		УК-1,
	ка. Проводники в				МУ2,6-8		ОПК-1
	электрическом					3Л, 3М № 1	
	поле. Диэлектри-					1-4 неделя	
	ки в электриче-						
	ском поле.						
8	Постоянный	4	3-4	3, 4	У1,2,4,5,7		УК-1,
	электрический				МУ2,6-8		ОПК-1
	ток.						
9	Магнитостати-	4	5-7	5, 6	У1,2,4,5,7	3Л, 3М № 2	УК-1,
	ка.				МУ2,6-8	5-11 неделя	ОПК-1
	Магнитное поле в						
	веществе.						
	Электромагнит-						
10	ная индукция.	2		7	У1,2,4,5,7		УК-1,
10	Уравнения Макс- велла.			'	У1,2,4,3,7 МУ2,6,7		УК-1, ОПК-1
11	Электромагнит-	4	-	8, 9	141.5 2,0,7		УК-1,
	ные колебания и	"		0,)			ОПК-1
	волны в вакууме и						
	веществе.		8-9			3Л, 3M № 3	
	Интерференция					12-18 неделя	
	волн. Дифракция						
	волн. Поляриза-						
	ция волн. Погло-						
	щение и диспер-						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		1	1		<u> </u>

	сия волн.						
	3 семестр						
12	Квантовые свой-	2		-	У1-5.		УК-1,
	ства электромаг-				МУ 3,4		ОПК-1
	нитного излуче-					3Л, 3М № 1	
	ния.					1-4 неделя	
13	Квантовая меха-	2					УК-1,
	ника.		1-8				ОПК-1
14	Квантово-	2	1-0				УК-1,
	механическое						ОПК-1
	описание атомов.						
15	Оптические	2				3Л, 3М № 2	УК-1,
	квантовые гене-					5-9 неделя	ОПК-1
	раторы.						
16	Планетарная мо-	2	9		У1-5.		УК-1,
	дель атома.				МУ 3,4-		ОПК-1
17	Основы физики	4			6,8		УК-1,
	атомного ядра.					3Л, 3М № 3	ОПК-1
18	Элементарные	4				10-18 неделя	УК-1,
	частицы.						ОПК-1

3Л – защита лабораторных, 3М – защита модулей

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

No	Науманаранна доборожарной рабожи	Объем,
745	Наименование лабораторной работы	час.
1	2	3
	1 семестр	
Вв.	Определение плотности твердого тела	2
№ 1	Изучение законов движения на установке Атвуда	2
№ 16	Изучение колебаний пружинного маятника	2
№ 18	Определение скорости звука в воздухе методом стоячих волн	2
№ 3	Изучение закономерностей упругого и неупругого соударения шаров	2
№ 7	Изучение законов вращательного движения с помощью маятника Обербека	2
№ 11	Определение моментов инерции физических маятников различной формы	2
№ 20	Определение отношения молярных теплоемкостей	2
№ 21	Определение вязкости жидкости по методу Стокса	2
Итого		18
	2 семестр	
№31	Определение удельного сопротивления проводника	2
№ 32	Исследование электростатического поля	2
№ 37	Исследование мощности и коэффициента полезного действия источника тока	2
№ 33	Определение диэлектрической проницаемости вещества	2
№ 36	Исследование температурной зависимости электрического сопротивления ме-	2
	таллов	
№ 44	Определение точки Кюри ферромагнетика	2
№39	Определение удельного заряда электрона с помощью электронно-лучевой трубки	
№ 40	Определение горизонтально составляющей индукции магнитного поля Земли	2

№ 41	Исследование магнитного поля на оси кругового проводника с током	2
Итого		18
	3 семестр	
№ 61	Изучение сферической аберрации линз	2
№ 62	Определение увеличения объектива микроскопа и измерение размеров объектов с помощью микроскопа	2
№ 67	Изучение закона Малюса	2
№ 68	Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки	2
№69	Определение концентрации растворов сахара с помощью сахариметра	2
№ 74	Внешний фотоэффект	2
№ 76	Изучение закономерностей прохождения радиоактивного излучения через вещество	2
№78	Исследование явления дисперсии света в монохроматоре	2
№ 79	Определение постоянной Планка и энергии активации вещества по поглощению света.	2
Итого		18

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

No	№ Наименование практического (семинарского) занятия					
1	2	час. 3				
1	1 семестр					
1	Кинематика и динамика криволинейного движения материальной точки.	2				
2	Кинематика и динамика вращательного движения материальной точки. Законы Ньютона	2				
3	Работа, энергия, мощность. Законы сохранения:	2				
4	Кинематика и динамика гармонических колебаний. Маятники: пружинный, математический, физический	2				
5	Сложение гармонических колебаний. Затухающие и вынужденные колебания. Волны.	2				
6	Физическая кинетика. Явления переноса	2				
7	Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов. Уравнение состояния идеального газа.	2				
8	Распределение Максвелла. Распределение Больцмана	2				
9	Термодинамика изопроцессов и циклов	2				
Итого		18				
	2 семестр					
1	Электрическое поле в вакууме и его характеристики.	2				
2	Проводники в электрическом поле. Конденсаторы и их емкость. Энергия электрического поля	2				
3	Постоянный электрический ток. Законы постоянного тока	2				
4	Расчет электрических цепей постоянного тока. Правила Кирхгофа:	2				
5	Магнитное поле в вакууме и его характеристики. Принципы супер- позиции магнитных полей. Закон Био—Савара—Лапласа	2				
6	Магнитное взаимолействие Сила Ампера и Поренца Закон полного					
7	. Магнитные свойства магнетиков.	2				
8	Явление электромагнитной индукции. Самоиндукция. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле Энергия магнит-	2				

	ного поля	
9	Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны Уравнение и характеристики волн. Электромагнитные волны в вакууме:	2
	Итого	18

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 — Самостоятельная работа студентов

Таолица	4.5 — Самостоятельная расота студентов	Срок вы-	Время, затрачива-
Форма СРС	Наименование раздела дисциплины	полне-	емое на выполне-
CFC		ния	ние СРС, час.
1	2	3	4
	1 семестр		
1	Подготовка к выполнению и защите лабора-	2— 17 неделя	9
1	торных работ.	семестра	9
	1. Выполнение и защита модуля № 1. Механи-	2-6 непепа	
2	ка		5
2	Разделы: Кинематика. Динамика. Энергия. Зако-	семестра,	3
	ны сохранения в механике.		
	Выполнение и защита модуля № 2	7-12 непепа	
3	Механические колебания и волны. Элементы ме-		5
	ханики сплошных сред. Релятивистская механика.	семестра	
	Выполнение и защита модуля № 3		
	2. Молекулярная и статистическая физика	 13-17 нелеля	5
4		COMOCTOO	
	Элементы статистической физики. Термодинами-	comcorpa	
	ка. Элементы физической кинетики.		
5	Подготовка к итоговой аттестации		1,85
		семестра	·
Итого			25,85
		Г	Т
	Выполнение и защита модуля № 1. Электро-		
		2-7 неделя	
6		CEMECTNS	8
		1	
	Выполнение и защита модуля №2. Постоянный		
7	<u> </u>		8
	_	семестра	
	постоянного тока.	к выполнению и защите лабора- от. Пие и защита модуля № 1. Механи- инематика. Динамика. Энергия. Зако- ия в механике. В и защита модуля № 2 ие колебания и волны. Элементы ме- иных сред. Релятивистская механика. В изащита модуля № 3 глярная и статистическая физика Молекулярно-кинетическая теория, атистической физики. Термодинами- и физической кинетики. Отовка к итоговой аттестации Толектростатика. Проводники в электоле. Диэлектрики в электрической нный электрический ток. В и защита модуля № 1. Электро- статика плектростатика. Проводники в электоле. Диэлектрики в электрической нный электрический ток. В и защита модуля № 2. Постоянный электрический ток. В и защита модуля № 3. Электро- магнитные явления агнитостатика. Магнитное поле в ве- ктромагнитные колебания и вол- в и веществе. В к выполнению и защите лабора- торных работ. Толька к итоговой аттестации Толька к итоговой аттестации	
	•		
		11 17	
8			8
		_	
	<u> </u>		
	ны в вакууме и веществе.	2 17	
9	<u>=</u>		21
	торных раоот.	-	
10	Подготовка к итоговой аттестации		8,9
10		18неделя	0,9
		семестра	

Итого			53,9			
3 семестр						
	Выполнение и защита модуля № 1.					
11	Волновая оптика.	2-8 неделя	16			
11	Разделы: Интерференция волн. Дифракция волн.	семестра	10			
	Поляризация волн. Поглощение и дисперсия волн.					
	Выполнение и защита модуля №2.					
	Квантовая физика					
12	Разделы: Квантовые свойства электромагнитного	9-14 неделя	16			
12	излучения. Квантовая механика. Квантово-	семестра	10			
	механическое описание атомов. Оптические кван-					
	товые генераторы. Планетарная модель атома.					
	Выполнение и защита модуля № 3. Ядерная					
12	физика	15-18 неделя	1.6			
13	Разделы: Основы физики атомного ядра. Элемен-	семестра	16			
	тарные частицы.	_				
14	Подготовка к выполнению и защите лабора-	2-18 неделя	24			
14	торных работ.	семестра	∠ 4			
15	Подготовка к итоговой аттестации	17-18 неделя	7,85			
15	семестра		7,05			
Итого			79,85			

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- Библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- Имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в интернет.

кафедрой:

- Путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- Путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
- Путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
- заданий для самостоятельной работы;
- вопросов к экзаменам;
- методических указаний к выполнению лабораторных и практических работ и т.д. *типографией университета*:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методиче-ской литературы.

6. Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования общепрофессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении

аудиторных занятий

	Наименование раздела (лекции,	Menontovemble интерактириые технопогии	
		Используемые интерактивные технологии	Объем,
	лабораторного занятия)	1 001/0000	час.
1	Поточетов 1 . И	1 семестр	12
	Лекция1 «Кинематика».	Решение ситуационных задач	2
	Лекция2 «Динамика».	Решение ситуационных задач	2
	Вводная лабораторная работа	Командная работа	2
	«Определение плотности твердого		
-	тела»	Variation and and	2
	Лабораторная работа №20 Опре-	Командная работа	2
	деление отношения молярных теплоемкостей.		
		Victoria di amazona	2
	Практическое занятие № 3 «Энер-	Учебная дискуссия.	2
	гия, работа, мощность. Законы сохранения в механике»		
	хранения в механике» Практическое занятие № 7 «Моле-	Учебная дискуссия.	2
	кулярно-кинетическая теория	з чеопил оискуссия.	
	идеальных газов. Уравнение со-		
	стояния идеального газа.»		
	Итого		12
	111010	2 семестр	12
1	Лекция1 "Электростатика».	Решение ситуационных задач	2
	Лекция "Проводники в электри-	Решение ситуационных задач	2
	ческом поле».	1 ешение ситуиционных зиоич	2
	Лабораторная работа № 31 Опре-	Командная работа	2
	деление удельного сопротивления	Romanonan paooma	2
	проводника		
	проводинка		
4	Лабораторная работа № 37 Иссле-	Командная работа	2
	дование мощности и коэффициен-	F	_
	та полезного действия источника		
	тока		
5	Практическое занятие №1 Элек-	Учебная дискуссия.	2
	трическое поле в вакууме и его	-	
	характеристики.		
6	Практическое занятие №5 Маг-	Учебная дискуссия.	2
	нитное поле в вакууме и его ха-		
	рактеристики. Принципы суперпо-		
	зиции магнитных полей. Закон		
	Био-Савара-Лапласа		
	Итого		12
		3 семестр	

1	Лекция1 «Интерференция волн».	Решение ситуационных задач	2
2	Лекция2 «Дифракция волн».	Решение ситуационных задач	2
3	Лабораторная работа № 62 Опре-	Решение ситуационных задач	2
	деление увеличения объектива		
	микроскопа и измерение разме-		
	ров объектов с помощью микро-		
	скопа		
4	Лабораторная работа №67 Изуче-	Решение ситуационных задач	2
	ние закона Малюса		
	Итого		8

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует гражданскому, патриотическому, профессиональнотрудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей науки физики, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию физики, а также примеры гражданственности, гуманизма, творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися (командная работа, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, учебные дискуссии;
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины «Физика» на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и содержание компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/прохождении ко-		
	торых формируется данная компетенция		
	Начальный	Основной	Завершающий
1	2	3	4

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи —	Высшая математика, физика.	Учебная ознако- мительная прак- тика, Учебная проектно- конструкторская практика (инже- нерный практи- кум)	Производ- ственная пред- дипломная практика, про- изводственная технологиче- ская (инспек- ционно- аудиторская) практика, про- изводственная технологиче- ская (проект- но- технологиче- ская) практика.
ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека ОПК-1.2 Решает типовые задачи по обеспечению производственной безопасности человека и защите окружающей среды на основе современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности ОПК-1.3 Решает типовые задачи по обеспечению производственной безопасности человека и защите окружающей среды на основе современных информационных и измерительных технологий	Высшая математика, физика, химия, информатика, гидрогазодинамика, электроника и электротехника, инженерная и компьютерная графика.	Основы конструирования, учебная проектно-конструкторская практика (инженерный практикум), метрология, стандартизация и сертификация.	Безопасность труда, Системы защиты воздушной среды

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели оце-	Критерии и шкала оценивания компетенций		
компете	нивания компе-	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень (отлично)
нции/эт	тенций	уровень	уровень (хорошо)	
ап		(удовлетворитель		
		ный)		
	2	3	4	5

УК-1/ начальный УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения постав-

ленной задачи

Знать:

- характерные методы исследования в физике - классификацию основных физических явлений и основные законы физики; границы их применимости.

Уметь:

- объяснить и классифицировать основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие законы описывают данное явление или эффект;

Владеть (или Иметь опыт деятельности):

- навыками классификации, планирования, постановки и обработки физического эксперимента;

Знать:

- характерные методы исследования в физике
- классификацию основных физических явлений и основные законы физики; границы их применимости.
- фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов
- применение законов в важнейших практических приложениях;
- основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;

Уметь:

- объяснить и классифицировать основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие законы описывают данное явление или эффект; - использовать основные понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, статистической физики и термодинамики; опти-

Знать:

- характерные методы исследования в физике
- классификацию основных физических явлений и основные законы физики; границы их применимости.
- фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов
- применение законов в важнейших практических приложениях;
- основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;
- фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики, численные порядки величин, характерные для различных разделов естествознания

Уметь:

- объяснить и классифицировать основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие законы описывают данное явление или эффект;
- использовать основные понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, статистической физики и термодинамики; оптики, атомной и ядерной физики; методы теоретического и экспериментального исследования в физике; оценивать численные порядки величин, характерных для различных разделов естествознания и решать задачи; - работать с приборами и

ки, атомной и оборудованием современной ядерной физики; физической лаборатории; методы теоретичеиспользовать различные методики физических измереского и экспериний и обработки экспериментального исследования в физике; ментальных данных; испольоценивать числензовать методы адекватного физического и математиченые порядки величин, характерных ского моделирования, а такдля различных разже применять методы физилелов естествознако-математического анализа ния и решать задак решению конкретных естечи; ственнонаучных и техниче-- работать с прибоских проблем рами и оборудоваистолковывать смысл физинием современной ческих величин и понятий; физической лабозаписывать уравнения для физических величин в сиратории; использовать разстеме СИ: личные методики физических изме-Владеть (или Иметь опыт рений и обработки деятельности): экспериментальных - навыками классификации, данных; планирования, постановки и Владеть (или обработки физического экс-Иметь опыт деяперимента; тельности): -применением основных методов физико-- навыками классификации, планиматематического анализа рования, постановдля решения естественнонаки и обработки фиучных задач; правильной зического экспериэксплуатации основных мента; приборов и оборудования современной физической -применением новных методов лаборатории; обработки и интерпретирофизикования результатов экспериматематического анализа для решемента. ния естественнона-- использованием основных учных задач; праобщефизических законов и вильной эксплуатапринципов в важнейших ции основных припрактических приложениях боров и оборудовасовременной ния физической лаборатории; ОПК-1/ ОПК-1.2 Решает Знать: основные Знать: Знать: основные основные понятия начальтиповые задачи понятия физики, понятия физики. физики. математические ный по обеспечению математические формулировки основных зама-тематические производственформулировки фор-мулировки осконов физики, назначение ной безопасноважнейших физических приосновных новных закозаконов

сти человека и защите окружающей среды на основе современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности ОПК-1.3 Решает типовые задачи по обеспечению производственной безопасности человека и защите окружающей среды на основе современных информационных и измерительных технологий

физики, нов назначение важнейших физических приборов Уметь: работать с приборами и оборудованием в физической лаборатории. Владеть (или Иметь опыт деятельности): Методами проведения физического эксперимента и математической обработки полученных результатов, научиться их анализировать и обобщать; составлять отчет о своей работе с анализом результатов.

физики, назначение важнейших физических приборов, методов анализа их работы.

Уметь: работать с приборами и оборудованием в физической лаборатоприменять рии; знание физических законов к решению учебных, научных научнотехнических задач. Владеть (или

Иметь опыт деятельности):

Методами проведения физического эксперимента и математической работки полученных результатов, научиться их анализировать обобщать; составлять отчет о своей работе с анализом результатов. Математическими методами решения профессиональных основными задач, приемами обработэксперименки

тальных данных

боров, методов анализа их работы, теорию погрешностей для обработки результатов, полученных в ходе эксперимента.

Уметь: работать с приборами и оборудованием в физической лаборатории; применять знание физических законов к решению учебных, научных и научнотехнических задач; находить аналогии между различными явлениями природы и техническими процессами. Владеть (или Иметь опыт

деятельности):

Методами проведения физического эксперимента и математической обработки полученных результатов, научиться их анализировать и обобщать; составлять отчет о своей работе с анализом результатов. Математическими методами решения профессиональных задач, основными приемами обработки экспериментальных данных; исследования, аналитического и численного решения уравнений

7.3 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

Таблица 7.3 Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№	Раздел (тема) дисци-	Код кон-	он- Технология Оценочные с		редства	Описание
	плины	тролируе-	формирования	наименование	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	шкал оце-
		мой ком-			заданий	нивания
		петенции				
		(или ее				
		части)				
1	2	3	4	5	6	7
	1 семестр					

1	Модуль 1. Физические основы ме- ханики: кинематика и динамика. Колебания и волновые процессы.	УК-1, ОПК-1	лекции, практические занятия, лабораторные работы. СРС	Контрольные вопросы к лабораторным работам, ЗЛ Индивидуальные задания М№1 Защита М№1	1-8 (при- водятся в МУ1) 1-8 (при- водятся в У6)	Согласно табл. 7.2
2	Модуль2 Физические основы ме- ханики: энергия, рабо- та, мощность. Законы сохранения в механике. Релятивистская меха- ника.	УК-1, ОПК-1	лекции, практические занятия, лабораторные работы. СРС	Контрольные вопросы к лабораторным работам, ЗЛ Индивидуальные зада-	1-8 (при- водятся в МУ1) 1-7 (при-	Согласно табл. 7.2
				ния М№ 2, Защи- та М№2	водятся в У6)	
3	Модуль3. Основы молекулярной физики и термодинами- ки.	УК-1, ОПК-1	лекции, практиче-ские заня-тия, ла- бора-торные ра-боты. СРС	Контрольные вопросы к лабораторным работам, ЗЛ	1-8 (при- водятся в МУ1)	Согласно табл. 7.2
				Индивиду- альные зада- ния М№ 3 Защита М№3	1-10 (при- водятся в У6)	
			2 семестр			
1	Модуль I. Электроста- тика	УК-1, ОПК-1	лекции, практические занятия, лабо- раторные ра- боты.	Контрольные вопросы к лаборатор- ным работам, ЗЛ	1-8 (при- водятся в МУ2)	Согласно табл. 7.2
			CPC	Индивиду- альные зада- ния М№ 1 Защита М№1.	1-7 (приво- дятся в У -7)	
5	Модуль2. Постоянный электрический ток.	УК-1, ОПК-1	лекции, практические занятия, лабо- раторные ра- боты.	Контрольные вопросы к лабораторным работам, ЗЛ	1-8 (при- водятся в МУ2)	Согласно табл. 7.2

	Модуль3. Электромаг- нитные явления (разде- лы 2.1-2.4)	УК-1, ОПК-1	лекции, практические занятия, лабо- раторные ра- боты. СРС	Индивиду- альные зада- ния М№2. Защита М№2 Контрольные вопросы к лабораторным работам, ЗЛ Индивиду- альные зада- ния М№3 Защита	1-7 (приво- дятся в У-7) 1-8 (при- водятся в МУ2) 1-7 (приво- дятся в У-7)	
			3 семестр	1411/152		
1	Модуль1. Волновая оп- тика (раздел 1.1)	УК-1, ОПК-1	лекции, практические занятия, лабо- раторные ра- боты. СРС	Контрольные вопросы к лабораторным работам, ЗЛ Индивиду-	1-5 (при- водятся в МУ3)	Согласно табл. 7.2
				альные зада- ния M№1. Защита M№1	(приво- дятся в МУ-4)	
2	Модуль2. Квантовая физика.	УК-1, ОПК-1	лекции, практические занятия, лабораторные работы. СРС	Контрольные вопросы к лабораторным работам, ЗЛ Индивидуальные задания	1-5 (при- водятся в МУ3) 1-7 (приво- дятся в	Согласно табл. 7.2
3	Модуль3. Ядерная физи-	УК-1,	ТОКТИН	М№2. Защита М№2	МУ-4) 1-5	Согласно
3	мооульэ. <i>Лоерная физи-</i> ка	ук-1, ОПК-1	лекции, практические занятия, лабо- раторные ра- боты. СРС	Контрольные вопросы к лабораторным работам, ЗЛ Индивиду-	при- водятся в МУ3)	табл. 7.2
				альные зада- ния М№ 3. Защита М№3	(приво- дятся в МУ-6)	

³Л – защита лабораторных, М – модуль для самостоятельной работы.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Пример типового индивидуального контрольного задания (модуля1)для СРС (семестр 1).

Задача №1. К концам однородного стержня приложены две противоположно направленные силы: F_1 =40 H и F_2 =100 H. Определить силу T, приложенную к поперечному сечению, которое делит стержень на две части в отношении 1:2.

Pешение. Если бы силы F_1 и F_2 были равны между собой, то сила T, растягивающая стержень в любом сечении, была бы одинаковой и равной силам, приложенным к концам стержня. Стержень в этом случае находился бы в покое.

Но так как сумма сил, действующих на стержень, отлична от нуля, то стержень будет двигаться с ускорением, величина и направление которого определяются по второму закону Ньютона:

$$a=(F_1+F_2)/m$$
,

где т - масса стержня.

Так как обе силы действуют вдоль прямой, то геометрическую сумму можно заменить алгебраической:

$$a=(F_2-F_1)/m$$
.

При ускоренном движении стержня силы, растягивающие его, в разных сечениях различны. Для определения этих сил применим следующий прием: разделим стержень на две части в интересующем нас сечении и отбросим одну из них, на пример левую. Действие левой части на правую заменим силой T. В результате действия разности сил F_2 -T оставшаяся правая часть стержня массой m должна двигаться c ускорением

$$a=(F_2-T)/m_1$$
,

равным по величине и направлению прежнему ускорению. Так как стержень однородный, то m_1 =m/3 и, следовательно,

$$a=3(F_2-T)/m$$
.

Приравнивая $(F_2$ - $F_1)/m=3(F_2$ -T)/m и выражая из полученного равенства силу растягивающую стержень T, находим

$$T=F_2-(F_2-F_1)/3$$
.

Подставив значения F_2 и F_1 , получим

T=100-(100-40)/3=80 (H).

Ответ: Т=80 Н.

Типовые контрольные вопросы к защите лабораторной работы (термодинамика, №20)

- 1. Примените первое начало термодинамики к
- а) изохорическому;
- б) изобарическому;
- в) изотермическому;
- г) адиабатическому процессам.
- 2. Изобразите графики этих процессов в координатах.
- 3. Изложите суть законов Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля. При каких условиях выполняются эти законы? Запишите формулы этих законов.
- 4. Что такое теплоемкость? Удельная теплоемкость? Молярная теплоемкость? Как они связаны между собой?
 - 5. Выведите уравнение Майера. Физический смысл универсальной газовой постоянной.
- 6. Почему молярная теплоемкость при постоянном давлении больше молярной теплоемкости при постоянном объеме.
- 7. Что подразумевается под числом степеней свободы молекулы? Как теплоемкость зависит от числа степеней свободы?
 - 8. Выведите уравнение Пуассона.
 - 9. Какова методика выполнения лабораторной работы? Какие процессы имели место при этом?
- 10. Выведите расчетную формулу для опытного определения отношения молярных теплоемкостей.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утверждённый в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),

Умения, навыки(или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Выбрать верное утверждение. При изучении внешнего фотоэффекта увеличили освещённость катода. Это привело к \dots

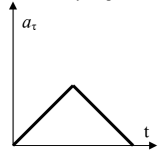
- 1) увеличению силы тока насыщения;
- 2) увеличению работы выхода электрона;
- 3) уменьшению работы выхода электрона;
- 4) увеличению значения задерживающего напряжения.

Задание в открытой форме:

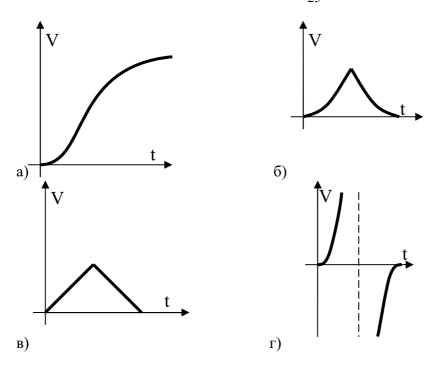
Два длинных параллельных провода находятся на расстоянии r=5 см один от другого. По проводам текут в противоположны направлениях одинаковые токи. Найти величину тока в проводах, если напряженность H магнитного поля в точке, находящейся на расстоянии $r_1=4$ см от одного и $r_2=3$ см от другого провода, равна H=132 A/м.

Задание на установление соответствия:

Тангенциальное ускорение точки a_{τ} меняется согласно графику



Такому движению соответствует зависимость скорости от времени...



Компетентностно-ориентированная задача:

Анализатор в k=2 раза уменьшает интенсивность света, приходящего к нему от поляризатора. Определить угол α между плоскостями пропускания поляризатора и анализатора. Потерями интенсивности света в анализаторе пренебречь.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

1 семестр					
Форма контроля		Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	Примечание	
Вводная лабораторная работа	2	Выполнил,	4	Выполнил и	
«Определение плотности твердого		но «не защитил»		«защитил»	
тела»					
Лабораторная работа № 1 «Изучение	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-	
законов движения на установке		но «не защитил»		тил»	
Атвуда»					
№ 7 Изучение законов		Выполнил,	4	Выполнил и «защи-	
вращательного движения с помощью		но «не защитил»		тил≫	

маятника Обербека				
CPC M №1	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защи- тил»
Лабораторная работа № 16 «Изучение	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
колебаний пружинного маятника»		но «не защитил»		тил»
Лабораторная работа № 18	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
«Определение скорости звука в		но «не защитил»		тил»
воздухе методом стоячих волн»				
Лабораторная работа № 3 «Изучение	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
закономерностей упругого и		но «не защитил»		тил»
неупругого соударения шаров»				
CPC M №2	2	Выполнил,	2	Выполнил и «защи-
		но «не защитил»		тил»
Лабораторная работа № 11	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
«Определение моментов инерции		но «не защитил»		тил»
физических маятников различной				
формы»				
Лабораторная работа № 20	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
«Определение отношения молярных		но «не защитил»		тил»
теплоемкостей»				
Лабораторная работа № 21	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
«Определение вязкости жидкости по		но «не защитил»		тил»
методу Стокса»				
CPC M №3	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
		но «не защитил»		тил»
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен	26		36	
Итого за 1 семестр	50		100	

2 семестр

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	Примечание
Лабораторная работа № 31	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
«Определение удельного		но «не защитил»		тил»
сопротивления проводника»				
Лабораторная работа № 32	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
«Исследование электростатического		но «не защитил»		тил»
поля»				
Лабораторная работа № 37	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
«Исследование мощности и		но «не защитил»		тил»
коэффициента полезного действия				
источника тока»				
CPC M№4	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
		но «не защитил»		тил»
Лабораторная работа № 33	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
«Определение диэлектрической		но «не защитил»		тил»
проницаемости вещества»				
Лабораторная работа № 36	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
«Исследование температурной		но «не защитил»		тил»
зависимости электрического				

сопротивления металлов»				
№39 Определение удельного заряда	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
электрона с помощью электронно-		но «не защитил»		тил≫
лучевой трубки				
CDC VOV.5	2	<i>D</i>	4	T)
CPC M№5	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
		но «не защитил»		тил»
Лабораторная работа № 44	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
«Определение точки Кюри		но «не защитил»		тил»
ферромагнетика»				
№40 Определение горизонтально	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
составляющей индукции магнитного		но «не защитил»		тил»
поля Земли				
№41 Исследование	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
магнитного поля на оси кругового		но «не защитил»		тил»
проводника с током				
CPC M №6	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
		но «не защитил»		тил»
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен	26		36	
Итого за 2 семестр	50		100	

3 семестр

Форма контроля	M	инимальный балл	N.	Іаксимальный балл
	балл	примечание	балл	Примечание
Лабораторная работа № 62	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
«Определение увеличения объектива		но «не защитил»		тил≫
микроскопа и измерение размеров				
объектов с помощью микроскопа»				
Лабораторная работа №61 «Изучение	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
сферической аберрации линз»		но «не защитил»		ТИЛ≫
Лабораторная работа № 68	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
«Определение длины световой волны с		но «не защитил»		тил≫
помощью дифракционной решетки»				
CPC M №7	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
		но «не защитил»		тил≫
Лабораторная работа № 67 «Изучение	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
закона Малюса»		но «не защитил»		тил≫
Лабораторная работа №69	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
«Определение концентрации растворов		но «не защитил»		тил≫
сахара с помощью сахариметра»				
Лабораторная работа № 74 «Внешний	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
фотоэффект»		но «не защитил»		тил»
CPC M №8	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
		но «не защитил»		тил»
Лабораторная работа № 78	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
«Исследование явления дисперсии		но «не защитил»		ТИЛ≫
света в монохроматоре»				
Лабораторная работа № 79	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-

«Определение постоянной Планка и		но «не защитил»		тил≫
энергии активации вещества по				
поглощению света»				
Лабораторная работа № 76 «Изучение	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
закономерностей прохождения		но «не защитил»		тил»
радиоактивного излучения через				
вещество»				
CPC M №9	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защи-
		но «не защитил»		тил»
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен	26		36	
Итого за 3 семестр	50		100	

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- -задание в закрытой форме -2 балла,
- -задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование - 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Никеров, В. А. Физика: современный курс: учебник / В. А. Никеров. 4-е изд. Москва: Дашков и К°, 2019. 452 с.: ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573262 (дата обращения 31.08.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Трофимова, Таисия Ивановна. Курс физики : учебное пособие / Т. И. Трофимова. 21-е изд., стер. Москва : Академия, 2015. 560 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 3. Барсуков, В. И. Физика : волновая и квантовая оптика : учебное пособие / В. И. Барсуков, О. С. Дмитриев. Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 134 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437071 (дата обращения 31.08.2021) . Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Яворский, Б. М. Основы физики : учебное пособие : [12+] / Б. М. Яворский, А. А. Пинский ; ред. Ю. И. Дик. 5-е изд., стер. Москва : Физматлит, 2003. Том 1. Механика. Молекулярная физика. Электродинамика. 576 с. –URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76738 (дата обращения: 31.08.2021). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 5. Чертов, А. Г. Задачник по физике : учебное пособие / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. 7-е изд., перераб. и доп. М. : Физико-математической литературы, 2003. 640 с. Текст : непосредственный.

- 6. Карпова, Г.В. Сборник тестовых контрольных заданий (модулей) по физике 1-го уровня сложности : практическое пособие / Г. В. Карпова, В. М. Полунин, Г. Т. Сычев; Курский государственный технический университет. Курск : Курск ГТУ, 2007. 124 с. : ил. Текст : электронный. Имеется печ. аналог.
- 7. Физика : сборник контрольных заданий по электромагнитным явлениям для студентов инженерно-технических специальностей / под ред. В. М. Полунина. Курск : КурскГТУ, 2000. 107 с. Текст : непосредственный.

8.3 Перечень методических указаний (МУ)

- 1. Механика. Молекулярная физика : методические указания к выполнению лабораторных работ по разделу «Механика. Молекулярная физика» для студентов специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Л. П. Петрова, Г. В. Карпова. Электрон. текстовые дан. (1055 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2021. 44 с. : ил., табл. Загл. с титул. экрана. Б. ц. Текст : электронный.
- 2. Электростатика. Постоянный ток. Магнетизм: методические указания к выполнению лабораторных работ по разделу «Электростатика. Постоянный ток. Магнетизм» для студентов специальностей 20.03.01 «Техносферная безопасность», 18.03.01 «Химическая технология», 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л. П. Петрова [и др.]. Электрон. текстовые дан. (1572 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2021. 49 с.: ил., табл. Загл. с титул. экрана. Б. ц. Текст: электронный.
- 3. Физика. Магнетизм. Оптика. Ядерная физика. Квантовая механика : методические указания к выполнению лабораторных работ по физике для студентов всех технических специальностей и направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Н. М. Игнатенко [и др.]. Электрон. текстовые дан. (1774 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2021. 76 с. : ил., табл. Загл. с титул. экрана. Б. ц. Текст : электронный.
- 4. Тестовые задания по волновой и квантовой оптике: методические указания по физике для подготовки к интернет-тестированию студентов всех технических специальностей / ЮЗГУ; сост.: П. А. Красных, А. В. Кузько, А. Е. Кузько. Курск: ЮЗГУ, 2012 . Текст: электронный.
 - Ч. 3.- 64 с.
- 5. Тестовые задания по основам нерелятивистской квантовой механики, атомной физике, ядерной физике и физике элементарных частиц: методические указания по физике для подготовки к интернет-тестированию студентов всех технических специальностей / ЮЗГУ; сост.: П. А. Красных, А. В. Кузько, А. Е. Кузько. Курск: ЮЗГУ, 2012 . Текст: электронный.
 - Ч. 4 77 с.
- 6. Физика : методические указания для самостоятельной работы студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Л. П. Петрова. Курск : ЮЗГУ, 2021. 14 с. Текст : электронный.
- 7.Электростатика. Постоянный ток. Магнетизм: методические указания к выполнению практических работ для студентов специальностей 20.03.01 «Техносферная безопасность», 18.03.01 «Химическая технология», 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л. П. Петрова, Г. В. Карпова. Электрон.текстовые дан. (392 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2021. 38 с. Текст: электронный.
- 8.Оптика. Квантовая механика. Атомная и ядерная физика : методические указания к выполнению практических работ для студентов специальности 04.03.01 «Химия» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Л. П. Петрова, Г. В. Карпова. Электрон.текстовые дан. (778 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2021. 42 с. Текст : электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

1 Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Инженер

Известия ЮЗГУ (серия «Техника и технология»)

справочники, учебные видеофильмы.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
- 2. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Сайт: http://diss/rsl.ru.
 - 3. Научная библиотека elibrary. Сайт: http://elibrary.ru.
 - 4. http://www.consultant.ru Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

9.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины являются лекции и практические занятия. Студенты не имеют права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение лекционных тем или разделов дисциплины подкрепляются практическими занятиями, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем студенты могут готовить рефераты по отдельным темам дисциплины, выступать на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины конспектирование учебной литературы и лекций.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти.

Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника,

читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала.

В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Строение вещества» с целью усвоения и закрепления компетенций

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows

Антивирус Касперского (или ESETNOD)

При организации и контроле самостоятельной работы студентов используется электронная почта сети Интернет.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Доска аудиторная 3-х элементная ДН-32м, столы, стулья

Комплект приборов физ. изм.:

Установка "Изучение полупроводникового диода"

Установка "Изучение эффекта Холла"

Установка "Исследование электростатического поля"

Установка "Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли и исследование магнитного поля на оси короткой катушки", Установка "Определение емкости конденсаторов",

Установка "Определение мощности и КПД аккумулятора",

Установка "Определение точки Кюри", Вольтметр В7-21А-2шт,

Осциллограф С1-73-4шт., Генератор Г3-112/1-2шт., Магазин индуктивности.

Доска трехэлементная 100×300 комбинированная, столы стулья

Лабор. устан. работа N61*Изучение погрешностей линз*

Лабор. устан.N68*Определение длины световой волны с помощью дифракц. решетки*, Лаб.устан.N67*Изучение закона Малюса,

Лабор.устан. N83*Изучение внутреннего фотоэффекта*,

Микроскоп Юннат, Микроскоп РЛ, Микроскоп 'Микмед-1 вар.1',

Caxapиметр.CУ-3, Mикрометр* KRATOOL* механ.-0,25/0.01мм,

Лаб. устан.N74* Внешний фотоэффект*, Прибор УМ-2. Монохроматор,

Калориметр КФК-2, Фоторегистрирующий пирометр ФБК-59.

Лабораторный комплекс ЛКО-5, Лабораторная установка "Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона"

Лабораторная установка "Определение механических напряжений в прозрачных телах методом фотоупругости"

Лаб. комплекс ЛОК-1M, Микрометр* KRATOOL* механ.0-25/0.01мм

Прибор одноканальный, Стиласкоп СЛУ, Лабораторный комплекс ЛКК-2М

столы стулья. Экран настенный Classic Norma Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-

T2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/проектор inFocus IN24+, столы, стулья

Доска аудиторная 3-х элементная ДН-32м, столы ,стулья

Комплект приборов физ. изм.:

- «Машина Атвуда» ФПМ 02
- «Маятник Максвелла» ФПМ 03
- «Маятник универсальный» ФПМ 04
- «Маятник Обербека» ФПМ 06
- «Унифилярный подвес» ФПМ 05
- «Маятник наклонный» ФПМ 07
- «Соударение шаров» ФПМ 08
- «Баллистический маятник» ФПМ 09
- «Гироскоп» ФПМ 10

Установка Атвуда, Установка "Изучение колебаний пружинного маятника", Установка "Изучение колебаний струны", Установка "Определение момента инерции вращающегося шарика"

Установка "Определение моментов инерции физических маятников различной формы"

Установка "Определение основных параметров вращательного движения на примере вращения махового колеса"

Установка "Определение скорости звука в воздухе методом стоячих волн", Установка для определения отношения молярных теплоемкостей, Установка "Определение вязкости жидкости методом Стокса", Установка "Определение коэффициента внутреннего трения воздуха, длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха", Микрометр* KRATOOL* механ.0-25/0.01мм

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

13 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

Номер из-		Номера	страниц		Всего		Основание для
менения	изме-	заме-	аннулиро-	новых	страниц	Дата	изменения и подпись лица, про-
	нённых	нённых	ванных	новых	1 ,		водившего изменения

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан механико-технологического
	факультета
	(наименование факультета полностью)
	<u> И.П. Емельянов</u> (подпись, инициалы, фамилия)
	« <u>30.</u> » <u>08</u> 2021 г.
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	ФИЗИКА (наименование дисциплины)
ОПОП ВО	20.03.01 Техносферная безопасность шифр и наименование направления подготовки (специальности)
«Бе	зопасность жизнедеятельности в техносфере» наименование направленности (профиля, специализации)
форма обучения	<u>заочная</u> (очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки (специальности) 20.03.01 Техносферная безопасность на основании учебного плана ОПОП ВО 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль, специализация) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 «25» 06. 2021г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль, специализация) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» на заседании кафедры нанотехнологий, микроэлектроники, общей и прикладной физики протокол №1 от « 31 » августа 2021 г.

Зав. кафедрой	OK non-	Кузько А.Е.
Разработчик программы	UP	
К.фМ. Н. (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О	A The_	Рослякова Л.И.
Согласовано: на заседании кафед № 1 от «30» 08 2019 г.	ры охраны труда	и окружающей среды протокол
Зав. кафедрой		Юшин В.В.
/Директор научной библиотеки _	Men	Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплини	л пересмотрена о	бсуждена и рекоменлована к
реализации в образовательном про	оцессе для обуч	тения ступентов по ОПОП
ВО20.03.01 Техносферная безопасно «Безопасность жизнедеятельность в	сть, направленнос техносфере» на	сть (профиль, специализация) заседании кафедры протокол
№ 1 «31»08.2022	11	1 , 4 = 1
Зав. кафедрой		K43600 A. E.
Рабочая программа дисциплинь	и пересмотрена об	бсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном про	оцессе для обуч	ения ступентов по ОПОП
ВО20.03.01 Техносферная безопасно «Безопасность жизнедеятельности в	TE, Handablehhoo Manual 2702 Texhocoepe» Ha	ть (профиль, специализация)
№ 1 «31»08.2023.		протокол
Зав. кафедрой		Kyzico A.E.
Рабочая программа дисциплинь	пересмотрена об	осуждена и рекоменлована к
реализации в образовательном про	пессе пля обуч	ения ступентов по ОПОП
ВО20.03.01 Техносферная безопаснос в Сорона учето в Востония в Сорона учето в Сорона в Сорон	ть, направленнос усамо А у б техносфере» на з	ть (профиль, специализация) аседании кафедры протокол
№ / «SI» V8 2024		
Зав. кафедрой	The	- Kyz6KO A. E
Зав. кафедрой Рабочая программа дисциплины	пересмотрена об	бсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном про	цессе для обуч	попольный пополь
ВО20.03.01 Техносферная безопаснос	ть, направленнос	гь (профиль, специализация)
«Безопасность жизнедеятельности в : № «»	гехносфере» на з	аседании кафедры протокол
3an vahemov		

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Освоение основных разделов курса физики, формирование у студентов творческого мышления, обеспечение цельного научного восприятия курса физики, дать ясное представление о взаимоотношении классической и современной физики, логические связи между различными разделами физики и с другими дисциплинами данного направления.

1.2 Задачи дисциплины

- изучение законов окружающего мира в их взаимосвязи;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределы применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
 - формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира;
 - ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
компетен ции	компетенции		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	Знать: - характерные методы исследования в физике - классификацию основных физических явлений и основные законы физики; границы их применимости применение законов в важнейших практических приложениях; - основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; Уметь: - использовать основные понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, статистической физики и термодинамики; оптики, атомной и ядерной физики; методы теоретического и экспериментального исследования в физике;
			физики; методы теоретического и

освое профо образоват (компетен	мые результаты ния основной ессиональной ельной программы ции, закрепленные исциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
		УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	характерных для различных разделов естествознания и решать задачи; - работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками классификации, планирования, постановки и обработки физического эксперимента; Знать: основные источники научно-технической информации по математическому моделированию и программным средствам моделирования Уметь: применять современные средства и методы моделирования в профессиональной деятельности; использовать прикладные программные средства для моделирования процессов профессиональной деятельности Владеть (или Иметь опыт деятельности): Математическими методами решения профессиональных задач, основными приемами обработки экспериментальных данных; исследования, аналитического и численного решения уравнений
ОПК-1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессионально	ОПК-1.2 Решает типовые задачи по обеспечению производственной безопасности человека и защите окружающей среды на основе современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности ОПК-1.3 Решает	Знать: основные источники научно-технической информации по обеспечению производственной безопасности человека и защите окружающей среды. Уметь: применять современные средства и методы обеспечения производственной безопасности человека и защиты окружающей среды на основе современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности Владеть (или Иметь опыт деятельности): Навыками эксплуатации основных приборов и физической лаборатории
	й деятельности, связанной с защитой	типовые задачи по обеспечению производственной безопасности	важнейших физических приборов, методов анализа их работы. Уметь: работать с приборами и оборудованием в физической лаборатории

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование компетенции ции		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций		
	окружающей среды и обеспечением безопасности человека;	человека и защите окружающей среды на основе современных информационных и измерительных технологий	Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории		

2 Указание места дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Физика» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль, специализация) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере». Дисциплина изучается в 1,2 и 3 семестре.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 10 зачетных единиц (з.е.), 360 академических часов.

Таблица 3 –Объём дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	360
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных	36,34
занятий (всего)	
в том числе:	
Лекции	14
лабораторные занятия	12
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	301,66
Контроль (подготовка к экзамену)	22
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	
в том числе:	
Зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	0,24

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

		жание дисциплины, структурированное по темам (разделам)
No	Раздел (тема)	Содержание
п/п	дисциплины	
1	2	3
1	Кинематика. Динамика. Энергия. Законы сохранения в механике. Механические колебания и волны. Гармонические колебания. Волны.	Системы отсчета и описание движений. Элементы кинематики материальной точки и твердого тела. Инерциальные системы отсчета. Законы Ньютона Закон всемирного тяготения. Динамика вращательного движения. Теорема Штейнера. Основное уравнение динамики вращательного движения. Работа и кинетическая энергия. Кинетическая энергия вращающегося твердого тела. Закон сохранения механической энергии в поле потенциальных сил. Закон сохранения импульса. Закон сохранения импульса. Закон сохранения момента импульса механической системы. Уравнение идеального осциллятора и его решение. Свободные затухающие колебания осциллятора с потерями. Вынужденные колебания. Плоская гармоническая волны. Длина волны, волновое число, фазовая скорость. Уравнение волны.
2	Молекулярно- кинетическая теория. Элементы статистической физики. Термодинамика.	Уравнение состояния идеального газа. Давление газа с точки зрения МКТ. Теплоемкость и число степеней свободы молекул газа. Распределение Максвелла для модуля и проекций скорости молекул идеального газа. Экспериментальное обоснование распределения Максвелла. Распределение Больцмана и барометрическая формула. Термодинамическое равновесие и температура. Нулевое начало термодинамики. Эмпирическая температурная шкала. Квазистатические процессы. Уравнение состояния в термодинамике. Обратимые необратимые и круговые процессы. Первое начало термодинамики. Теплоемкость. Уравнение Майера. Изохорический, изобарический, изотермический, адиабатический процессы в идеальных газах. Преобразование теплоты в механическую работу. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Энтропия.
3	Электростатика. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Постоянный электрический ток.	Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Теорема Гаусса в интегральной форме и ее применение для расчета электрических полей. Работа электрического поля по перемещению электрического заряда. Эквипотенциальные поверхности и силовые линии электростатического поля между проводниками. Электростатическая защита. Емкость проводников и конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. Электрическое поле диполя. Электрическое поле в однородном диэлектрике. Сила и плотность тока. Уравнение непрерывности для плотности тока. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Закон Джоуля-Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Правила Кирхгофа.

4	Магнитостатика. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла.	Магнитное взаимодействие постоянных токов. Вектор магнитной индукции. Закон Ампера. Сила Лоренца. Движение зарядов в электрических и магнитных полях. Закон Био-Савара-Лапласа. Теорема о циркуляции (закон полного тока). Магнитное поле и магнитный дипольный момент кругового тока. Намагничение магнетиков. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость. Классификация магнетиков. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Уравнение электромагнитной индукции. Самоиндукция. Индуктивность соленоида. Включение и отключение катушки от источника постоянной ЭДС. Энергия магнитного поля. Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной формах. Физический смысл этих
5	Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн. Поглощение и дисперсия волн. Квантовые свойства электромагнитного излучения.	уравнений. Интерференционное поле от двух точечных источников. Опыт Юнга. Интерфереметр Майкельсона. Интерференция в тонких пленках. Многолучевая интерференция. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля на простейших преградах. Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка как спектральный прибор. Форма и степень поляризации монохроматических волн. Получение и анализ линейно-поляризованного света Феноменология поглощения и дисперсии света. Излучение нагретых тел. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана и Вина. Абсолютно черное тело. Формула Релея-Джинса и «ультрафиолетовая катастрофа». Гипотеза Планка. Квантовое объяснение законов теплового излучения. Корпускулярно-волновой дуализм света.
6	Квантовая механика. Планетарная модель атома.	Корпускулярно-волновой дуализм света. Гипотеза де Бройля. Опыты Дэвиссона и Джермера. Дифракция микрочастиц. Принцип неопределенности Гейзенберга. Волновая функция, ее статистический смысл и условия, которым она должна удовлетворять. Уравнение Шредингера. Квантовая частица в одномерной потенциальной яме. Одномерный потенциальный порог и барьер.Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Ядерная модель атома. Эмпирические закономерности в атомных спектрах. Формула Бальмера.
7	Основы физики атомного ядра Элементарные частицы.	Состав атомного ядра. Характеристики ядра: заряд, масса, энергия связи нуклонов. Радиоактивность. Виды и законы радиоактивного излучения. Ядерные реакции. Деление ядер. Синтез ядер. Детектирование ядерных излучений. Понятие о дозиметрии и защите. Фундаментальные взаимодействия и основные классы элементарных частиц. Частицы и античастицы. Лептоны и адроны. Кварки. Электрослабое взаимодействие.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

			Виды деятельности	1		Формы	
М: п.	Раздел (тема) дисциплины	Лек., час	№ лаб.	№ пр.	Учебно- методи- ческие материалы	текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компе- тенции
1	2	3	4	5	6	7	8

				1		1	1
1	Кинематика. Динамика. Энергия. Законы сохранения в механике. Механические колебания и волны. Гармонические колебания. Волны.	2	№ 11	№ 1	У-1,2,4 МУ1	3Л,	УК-1 <i>ОПК-1</i>
2	Молекулярно-кинетическая теория. Элементы статистической физики. Термодинамика.	2	№ 20	№ 2	У-1,2,4 МУ1	3Л,	УК-1 <i>ОПК-1</i>
	Электростатика. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Постоянный электрический ток.	2	№37	№3	У-1,2,4 МУ2	3Л,	УК-1 <i>ОПК-1</i>
4	Магнитостатика. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла.	2	№44	№4	У-1,2,4 МУ2	3Л,	УК-1 <i>ОПК-1</i>
5	Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн. Поглощение и дисперсия волн. Квантовые свойства электромагнитного излучения.	2	№67		У1-5 МУ3	3Л,	УК-1 <i>ОПК-1</i>
6	Квантовая механика. Планетарная модель атома.	2		№ 5	У1-5		УК-1 <i>ОПК-1</i>
7	Основы физики атомного ядра Элементарные частицы.	2	№76		У1-5 МУ-3		УК-1 <i>ОПК-1</i>

³Л – защита лабораторных, 3М – защита модулей

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

No	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	2	3
1	Определение моментов инерции физических маятников различной формы №11	2
2	Определение отношения молярных теплоемкостей №20	2
3	Исследование мощности и коэффициента полезного действия источника тока №37	2
4	Определение точки Кюри ферромагнетика №44	2
5	Изучение закона Малюса №67	2
6	Изучение закономерностей прохождения радиоактивного излучения через вещество №76	2
Итого		12

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

No	Наименование практического (семинарского) занятия	Объем, час.
1	2	3

1	Кинематика. Динамика. Энергия. Законы сохранения в механике. Механические колебания и волны. Гармонические колебания. Волны.	2
2	Молекулярно-кинетическая теория. Элементы статистической физики. Термодинамика.	2
3	Электростатика. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Постоянный электрический ток.	2
4	Магнитостатика. Магнитное поле в веществе Электромагнитная индукция.	2
5	Квантовая механика. Планетарная модель атома.	2
Итого		10

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

,	Т		Время,
No		Срок	затрачиваемое на
раздела, (темы)	наименование раздела (темы) лисшиплины	выполнения	выполнение СРС,
раздела, (темы)		выполнения	час.
1	2	3	440.
1	Kypc-1	<u> </u>	<u> </u>
	Кинематика. Динамика. Энергия. Законы		
1	сохранения в механике. Механические	1 600144-1	26
	колебания и волны. Гармонические колебания.		
	Волны.		
2	Молекулярно-кинетическая теория. Элементы	Сессия-2	59,9
2	статистической физики. Термодинамика	CCCCHA-2	37,7
	Электростатика. Проводники в электрическом		
3	поле. Диэлектрики в электрическом поле.	Сессия-3	46
	Постоянный электрический ток.		
	Магнитостатика. Магнитное поле в веществе.		
4	Электромагнитная индукция. Уравнения		46,88
	Максвелла.		1 3,00
Итого:	F		178,78
	Курс -2		
	Интерференция волн. Дифракция волн.		
	Поляризация волн. Поглощение и дисперсия		
5	волн.	Сессия -1	64
			04
	_		
	излучения		
6	Квантовая механика. Планетарная модель	Сессия-2	30
	атома.		
7	Основы физики атомного ядра Элементарные	Сессия-2	28,88
	частицы.	COCCIIII Z	<u> </u>
Итого			122,88

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими

разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- Библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- Имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в интернет.

кафедрой:

- Путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- Путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
- Путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
- заданий для самостоятельной работы;
- вопросов к экзаменам;
- методических указаний к выполнению лабораторных и практических работ и т.д. *типографией университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методиче-ской литературы.

6. Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования общепрофессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении

аудиторных занятий

№	Наименование раздела (лекции, лабораторного занятия)	Используемые интерактивные технологии	Объем, час.
		1 семестр	
1	Практическое занятие «Молекулярно- кинетическая теория. Элементы статистической физики.	Решение ситуационных задач	2
	Термодинамика»		
2	Лекция «Электростатика. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Постоянный электрический ток.».	Решение ситуационных задач	2
3	Практическое занятие «Магнитостатика. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла»	Командная работа	2
4	Лабораторная работа 76 «Изучение	Командная работа	2

закономерностей прохождения	
радиоактивного излучения через	
вещество»	
Итого	8

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует гражданскому, патриотическому, профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей науки физики, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию физики, а также примеры гражданственности, гуманизма, творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися (командная работа, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, учебные дискуссии;
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины «Физика» на учебных занятиях направлена поддержание в университете единой развивающей образовательной воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, инициативности, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и содержание компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/прохождении		
	которых ф	ормируется данн	ая компетенция
	Начальный Основной Завершающий		
1	2	3	4
УК-1 Способен осуществлять поиск,	Высшая	Учебная	Производственная
критический анализ и синтез информации,	математика,	ознакомитель	преддипломная
применять системный подход для решения	физика.	ная практика,	практика,
поставленных задач		Учебная	производственная
УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее		проектно-	технологическая

базовые составляющие УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи –		конструкторс кая практика (инженерный практикум)	(инспекционно- аудиторская) практика, производственная технологическая (проектно- технологическая)
ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека ОПК-1.2 Решает типовые задачи по обеспечению производственной безопасности человека и защите окружающей среды на основе современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности ОПК-1.3 Решает типовые задачи по обеспечению производственной безопасности человека и защите окружающей среды на основе современных информационных и измерительных технологий	Высшая математика, физика, химия, информатика, гидрогазодин амика, электроника и электротехни ка, инженерная и компьютерная графика.	Основы конструирова ния, учебная проектно-конструкторс кая практика (инженерный практикум), метрология, стандартизация и сертификация.	практика. Безопасность труда, Системы защиты воздушной среды

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций					
компет	оценивания	Пороговый	Продвинутый уровень	Высокий уровень (отлично)			
енции/	компетенций	уровень	(хорошо)				
этап		(удовлетворител					
		ьный)					
	_	_		_			
	2	3	4	5			
УК-1/	<u>2</u> УК-1.1	3 Знать:	4 Знать:	5 Знать:			
УК-1/ началь	2 УК-1.1 Анализирует	3 3нать: - характерные	4 3нать: - характерные методы	5 Знать: - характерные методы			
	i		- характерные методы				

базовые составляющи е УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи

физике
классификаци
ю основных
физических
явлений и
основные
законы физики;
границы их
применимости.

Уметь: - объяснить и классифициров ать основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальн ых физических взаимодействи й; указать, какие законы описывают данное явление или эффект; Владеть (или Иметь опыт

навыками
 навыками
 классификации
 планирования,
 постановки и
 обработки
 физического
 эксперимента;

деятельности

основных физических явлений и основные законы физики; границы их применимости.
- фундаментальные

физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов

- применение законов в важнейших практических приложениях;

- основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;

Уметь:

- объяснить и классифицировать основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие законы описывают данное явление или эффект; - использовать основные понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, статистической физики и термодинамики; оптики, атомной и ядерной физики; методы теоретического и экспериментального исследования в физике; оценивать численные порядки величин, характерных для различных разделов

физических явлений и основные законы физики; границы их применимости.

- фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов
- применение законов в важнейших практических приложениях;
- основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;
- фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики, численные порядки величин, характерные для различных разделов естествознания

Уметь:

- объяснить и классифицировать основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие законы описывают данное явление или эффект;
- использовать основные понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, статистической физики и термодинамики; оптики, атомной и ядерной физики; методы теоретического и экспериментального исследования в физике; оценивать численные порядки величин, характерных для различных разделов естествознания и решать задачи; - работать с приборами и оборудованием современной
- естествознания и решать задачи;
 работать с приборами и
 оборудованием современной
 физической лаборатории;
 использовать различные
 методики физических измерений
 и обработки экспериментальных

естествознания и данных; использовать методы адекватного физического и решать задачи; - работать с приборами математического и оборудованием моделирования, а также современной применять методы физикофизической математического анализа к лаборатории; решению конкретных использовать естественнонаучных и различные методики технических проблем физических измерений истолковывать смысл и обработки физических величин и понятий; экспериментальных записывать уравнения для физических величин в системе данных; Владеть (или Иметь СИ; опыт деятельности): - навыками Владеть (или Иметь опыт классификации, деятельности): планирования, - навыками классификации, постановки и планирования, постановки и обработки физического обработки физического эксперимента; эксперимента; -применением -применением основных основных методов методов физикофизикоматематического анализа для математического решения естественнонаучных задач; правильной эксплуатации анализа для решения естественнонаучных основных приборов и правильной оборудования современной задач; эксплуатации основных физической лаборатории; приборов обработки интерпретирования результатов оборудования современной эксперимента. физической - использованием основных лаборатории; общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях ОПК-1.2 ОПК-Знать: Знать: основные Знать: основные понятия 1/ Решает основные понятия физики, мафизики. математические формулировки началь типовые понятия тематические форосновных законов физики, назначение ный задачи по физики, мулировки основных важнейших обеспечению математически законов физики, физических приборов, методов анализа их производстве назначение важнейших нной работы, теорию погрешностей формулировки физических приборов, безопасности основных методов анализа для обработки результатов, человека и законов работы. полученных В ходе Уметь: работать эксперимента. защите физики, c приборами Уметь: работать с приборами окружающей назначение И среды на важнейших оборудованием В и оборудованием в физической лаборатории; основе физических физической приборов лаборатории; применять знание физических современных Уметь: применять законов к решению учебных, тенденций знание работать физических законов к научных и научноразвития

T	_	Г	
техники и	приборами и	решению учебных,	технических задач; находить
технологий в	оборудованием	научных и научно-	аналогии между различными
области	в физической	технических задач.	явлениями природы и
техносферной	лаборатории.	Владеть (или Иметь	техническими процессами.
безопасности	Владеть (или	опыт деятельности):	Владеть (или Иметь опыт
ОПК-1.3	Иметь опыт	Методами проведения	деятельности):
Решает	деятельности	физического	Методами проведения
типовые) <i>:</i>	эксперимента и	физического эксперимента и
задачи по	Методами	математической	математической обработки
обеспечению	проведения	обработки полученных	полученных результатов,
производстве	физического	результатов, научиться	научиться их анализировать и
нной	эксперимента и	их анализировать и	обобщать; составлять отчет о
безопасности	математическо	обобщать; составлять	своей работе с анализом
человека и	й обработки	отчет о своей работе с	результатов.
защите	полученных	анализом результатов.	Математическими методами
окружающей	результатов,	Математическими	решения профессиональных
среды на	научиться их	методами решения	задач, основными приемами
основе	анализировать	профессиональных	обработки
современных	и обобщать;	задач, основными	экспериментальных данных;
информацион	составлять	приемами обработки	исследования, аналитического
ных и	отчет о своей	экспериментальных	и численного решения
измерительны	работе с	данных	уравнений
х технологий	анализом		
	результатов.		
L		l	

7.3 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

Таблица 7.3 Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема) дисциплины	Код	Технология	Оценочные	е средства	Описание
		контролируемо	формирования	наименов	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	шкал
		й компетенции		ание	заданий	оцениван
		(или ее части)				ия
1	2	3	4	5	6	7
1	Кинематика. Динамика.	УК-1	лекции,	контрольн	1-5	Согласно
	Энергия. Законы сохранения	ОПК-1	практические	ые		табл. 7.2
	в механике. Механические		занятия,	вопросы к		
	колебания и волны.		лабораторные	лаб№11		
	Гармонические колебания.		работы. СРС			
	Волны.					
2	Молекулярно-кинетическая	УК-1	лекции,	контрольн	1-7	Согласно
	теория. Элементы	ОПК-1	практические	ые		табл. 7.2
	статистической физики.		занятия,	вопросы к		
	Термодинамика.		лабораторные	лаб№20		
			работы. СРС			
3	Электростатика.	<i>УК-1</i>	лекции,	контрольн	1-4	Согласно
	Проводники в	ОПК-1	практические	ые		табл. 7.2
	электрическом поле.		занятия,	вопросы к		
	Диэлектрики в		лабораторные	лаб№37		

4	электрическом поле. Постоянный электрический ток. Магнитостатика.	УК-1 ОПК-1	работы. СРС	контрольн	1-6	Согласно табл. 7.2
	Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла.	OHK-1	практические занятия, лабораторные работы. СРС	ые вопросы к лаб№44		Таол. 7.2
5	Дифракция волн. Поляризация волн. Поглощение и дисперсия волн. Квантовые свойства электромагнитного излучения	УК-1 ОПК-1	лекции, лекции, практические занятия, лабораторные работы. СРС	контрольн ые вопросы к лаб№67	1-5	Согласно табл. 7.2
6	Квантовая механика. Планетарная модель атома	УК-1 ОПК-1	лекции, практические занятия, СРС			Согласно табл. 7.2
7	. Основы физики атомного ядра Элементарные частицы.	УК-1 ОПК-1	лекции, лабораторные работы. СРС	контрольн ые вопросы к лаб№76	1-5	Согласно табл. 7.2

3Л – защита лабораторных, М – модуль для самостоятельной работы.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Пример типового индивидуального контрольного задания (модуля1)для СРС (семестр 1).

Задача №1. К концам однородного стержня приложены две противоположно направленные силы: F_1 =40 H и F_2 =100 H. Определить силу T, приложенную к поперечному сечению, которое делит стержень на две части в отношении 1:2.

Peшение. Если бы силы F_1 и F_2 были равны между собой, то сила T, растягивающая стержень в любом сечении, была бы одинаковой и равной силам, приложенным к концам стержня. Стержень в этом случае находился бы в покое.

Но так как сумма сил, действующих на стержень, отлична от нуля, то стержень будет двигаться с ускорением, величина и направление которого определяются по второму закону Ньютона:

 $a=(F_1+F_2)/m$,

где т - масса стержня.

Так как обе силы действуют вдоль прямой, то геометрическую сумму можно заменить алгебраической:

 $a=(F_2-F_1)/m$.

При ускоренном движении стержня силы, растягивающие его, в разных сечениях различны. Для определения этих сил применим следующий прием: разделим стержень на две части в интересующем нас сечении и отбросим одну из них, на пример левую. Действие левой части на правую заменим силой T. В результате действия разности сил F_2 -T оставшаяся правая часть стержня массой T0 должна двигаться с ускорением

 $a=(F_2-T)/m_1$

равным по величине и направлению прежнему ускорению. Так как стержень однородный, то m_1 =m/3 и, следовательно,

 $a=3(F_2-T)/m$.

Приравнивая $(F_2-F_1)/m=3(F_2-T)/m$ и выражая из полученного равенства силу растягивающую стержень T, находим

 $T=F_2-(F_2-F_1)/3$.

Подставив значения F_2 и F_1 , получим

T=100-(100-40)/3=80 (H).

Ответ: Т=80 Н.

Типовые контрольные вопросы к защите лабораторной работы (термодинамика, №20)

- 1. Примените первое начало термодинамики к
- а) изохорическому;
- б) изобарическому;
- в) изотермическому;
- г) адиабатическому процессам.
- 2. Изобразите графики этих процессов в координатах.
- 3. Изложите суть законов Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля. При каких условиях выполняются эти законы? Запишите формулы этих законов.
- 4. Что такое теплоемкость? Удельная теплоемкость? Молярная теплоемкость? Как они связаны между собой?
 - 5. Выведите уравнение Майера. Физический смысл универсальной газовой постоянной.
- 6. Почему молярная теплоемкость при постоянном давлении больше молярной теплоемкости при постоянном объеме.
- 7. Что подразумевается под числом степеней свободы молекулы? Как теплоемкость зависит от числа степеней свободы?
 - 8. Выведите уравнение Пуассона.
- 9. Какова методика выполнения лабораторной работы? Какие процессы имели место при этом?
- 10. Выведите расчетную формулу для опытного определения отношения молярных теплоемкостей.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утверждённый в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),

Умения, навыки(или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Выбрать верное утверждение. При изучении внешнего фотоэффекта увеличили освещённость катода. Это привело к ...

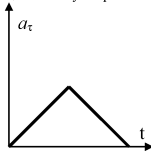
- 1) увеличению силы тока насыщения;
- 2) увеличению работы выхода электрона;
- 3) уменьшению работы выхода электрона;
- 4) увеличению значения задерживающего напряжения.

Задание в открытой форме:

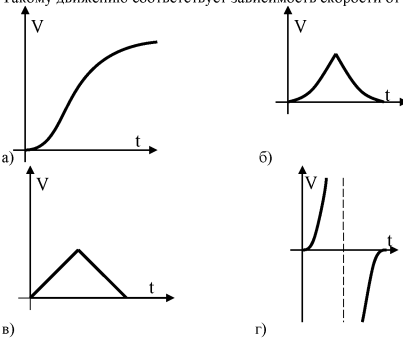
Два длинных параллельных провода находятся на расстоянии r=5 см один от другого. По проводам текут в противоположны направлениях одинаковые токи. Найти величину тока в проводах, если напряженность H магнитного поля в точке, находящейся на расстоянии $r_1=4$ см от одного и $r_2=3$ см от другого провода, равна H=132 A/м.

Задание на установление соответствия:

Тангенциальное ускорение точки a_{τ} меняется согласно графику



Такому движению соответствует зависимость скорости от времени...



Компетентностно-ориентированная задача:

Анализатор в k=2 раза уменьшает интенсивность света, приходящего к нему от поляризатора. Определить угол α между плоскостями пропускания поляризатора и анализатора.

Потерями интенсивности света в анализаторе пренебречь.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

1 семестр

		<u>I</u> -			
Форма контроля		Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание	
1	2	3	4	5	
	1 сем	естр			
Лабораторная работа №11: Определение	0	Не выполнил	18	Выполнил и	
моментов инерции физических маятников				«защитил»	
различной формы					
Лабораторная работа №20 Определение	0	Не выполнил»	18	Выполнил и	
отношения молярных теплоемкостей				«защитил»	
Итого:	0		36		
Посещаемость	0		14		
Зачет	0		60		
Итого:	0		100		

2 семестр

Форма контроля		Минимальный балл		Максимальный балл	
		примечание	балл	примечание	
1	2	3	4	5	
Лабораторная работа №37: Исследование	0	Не выполнил	18	Выполнил и	
мощности и коэффициента полезного				«защитил»	
действия источника тока					
Лабораторная работа№44: Определение точки	0	Не выполнил	18	Выполнил и	
Кюри ферромагнетика				«защитил»	
Итого:	0		36		
Посещаемость	0		14		
Экзамен	0		50		
Итого:	0		100		

3	семестр
_	

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
_		примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Лабораторная работа №67 Изучение закона	0	Не выполнил	18	Выполнил и
Малюса				«защитил»
Лабораторная работа №76Изучение	0	Не выполнил	18	Выполнил и
закономерностей прохождения				«защитил»
радиоактивного излучения через вещество				
Итого:	0		36	
Посещаемость	0		14	
Экзамен	0		50	
Итого:	0		100	

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- -задание в закрытой форме 2 балла,
- -задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование - 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Никеров, В. А. Физика: современный курс: учебник / В. А. Никеров. 4-е изд. Москва: Дашков и К°, 2019. 452 с.: ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573262 (дата обращения 31.08.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Трофимова, Таисия Ивановна. Курс физики : учебное пособие / Т. И. Трофимова. 21-е изд., стер. Москва : Академия, 2015. 560 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 3. Барсуков, В. И. Физика : волновая и квантовая оптика : учебное пособие / В. И. Барсуков, О. С. Дмитриев. Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 134 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437071 (дата обращения 31.08.2021) . Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Яворский, Б. М. Основы физики : учебное пособие : [12+] / Б. М. Яворский, А. А. Пинский ; ред. Ю. И. Дик. 5-е изд., стер. Москва : Физматлит, 2003. Том 1. Механика. Молекулярная физика. Электродинамика. 576 с. –URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76738 (дата обращения: 31.08.2021). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 5. Чертов, А. Г. Задачник по физике : учебное пособие / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. 7-е изд., перераб. и доп. М. : Физико-математической литературы, 2003. 640 с. Текст : непосредственный.

- 6. Карпова, Г.В. Сборник тестовых контрольных заданий (модулей) по физике 1-го уровня сложности : практическое пособие / Г. В. Карпова, В. М. Полунин, Г. Т. Сычев; Курский государственный технический университет. Курск : Курск ГТУ, 2007. 124 с. : ил. Текст : электронный. Имеется печ. аналог.
- 7. Физика : сборник контрольных заданий по электромагнитным явлениям для студентов инженерно-технических специальностей / под ред. В. М. Полунина. Курск : КурскГТУ, 2000. 107 с. Текст : непосредственный.

8.3 Перечень методических указаний (МУ)

- 1. Механика. Молекулярная физика : методические указания к выполнению лабораторных работ по разделу «Механика. Молекулярная физика» для студентов специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Л. П. Петрова, Г. В. Карпова. Электрон. текстовые дан. (1055 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2021. 44 с. : ил., табл. Загл. с титул. экрана. Б. ц. Текст : электронный.
- 2. Электростатика. Постоянный ток. Магнетизм: методические указания к выполнению лабораторных работ по разделу «Электростатика. Постоянный ток. Магнетизм» для студентов специальностей 20.03.01 «Техносферная безопасность», 18.03.01 «Химическая технология», 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л. П. Петрова [и др.]. Электрон. текстовые дан. (1572 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2021. 49 с.: ил., табл. Загл. с титул. экрана. Б. ц. Текст: электронный.
- 3. Физика. Магнетизм. Оптика. Ядерная физика. Квантовая механика : методические указания к выполнению лабораторных работ по физике для студентов всех технических специальностей и направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Н. М. Игнатенко [и др.]. Электрон. текстовые дан. (1774 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2021. 76 с. : ил., табл. Загл. с титул. экрана. Б. ц. Текст : электронный.
- 4. Тестовые задания по волновой и квантовой оптике : методические указания по физике для подготовки к интернет-тестированию студентов всех технических специальностей / ЮЗГУ ; сост.: П. А. Красных, А. В. Кузько, А. Е. Кузько. Курск : ЮЗГУ, 2012 . Текст : электронный.

Ч. 3.- 64 с.

5. Тестовые задания по основам нерелятивистской квантовой механики, атомной физике, ядерной физике и физике элементарных частиц: методические указания по физике для подготовки к интернет-тестированию студентов всех технических специальностей / ЮЗГУ; сост.: П. А. Красных, А. В. Кузько, А. Е. Кузько. - Курск: ЮЗГУ, 2012 - . - Текст: электронный.

Ч. 4 77 с.

6. Физика : методические указания для самостоятельной работы студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Л. П. Петрова. - Курск : ЮЗГУ, 2021. - 14 с. - Текст : электронный.

7.Электростатика. Постоянный ток. Магнетизм : методические указания к выполнению практических работ для студентов специальностей 20.03.01 «Техносферная безопасность», 18.03.01 «Химическая технология», 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Л. П. Петрова, Г. В. Карпова. - Электрон.текстовые дан. (392 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2021. - 38 с. - Текст : электронный.

8.Оптика. Квантовая механика. Атомная и ядерная физика : методические указания к выполнению практических работ для студентов специальности 04.03.01 «Химия» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Л. П. Петрова, Г. В. Карпова. - Электрон.текстовые дан. (778 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2021. - 42 с. - Текст : электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

1 Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Инженер

Известия ЮЗГУ (серия «Техника и технология»)

справочники, учебные видеофильмы.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
- 2. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Сайт: http://diss/rsl.ru.
 - 3. Научная библиотека elibrary. Caйт: http://elibrary.ru.
 - 4. http://www.consultant.ru Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины являются лекции и практические занятия. Студенты не имеют права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение лекционных тем или разделов дисциплины подкрепляются практическими занятиями, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем студенты могут готовить рефераты по отдельным темам дисциплины, выступать на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины конспектирование учебной литературы и лекций.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти.

Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника,

читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала.

В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Строение вещества» с целью усвоения и закрепления компетенций

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows

Антивирус Касперского (или ESETNOD)

При организации и контроле самостоятельной работы студентов используется электронная почта сети Интернет.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Доска аудиторная 3-х элементная ДН-32м, столы, стулья

Комплект приборов физ. изм.:

Установка "Изучение полупроводникового диода"

Установка "Изучение эффекта Холла"

Установка "Исследование электростатического поля"

Установка "Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли и исследование магнитного поля на оси короткой катушки", Установка "Определение емкости конденсаторов",

Установка "Определение мощности и КПД аккумулятора",

Установка "Определение точки Кюри", Вольтметр В7-21А-2шт,

Осциллограф С1-73-4шт., Генератор Г3-112/1-2шт., Магазин индуктивности.

Доска трехэлементная 100×300 комбинированная, столы стулья

Лабор. устан. работа N61*Изучение погрешностей линз*

Лабор. устан. N68*Определение длины световой волны с помощью дифракц. решетки*, Лаб. устан. N67*Изучение закона Малюса,

Лабор.устан. N83*Изучение внутреннего фотоэффекта*,

Микроскоп Юннат, Микроскоп РЛ, Микроскоп 'Микмед-1 вар.1',

Caxapиметр.CУ-3, Mикрометр* KRATOOL* механ.-0,25/0.01мм,

Лаб. устан.N74* Внешний фотоэффект*, Прибор УМ-2. Монохроматор,

Калориметр КФК-2, Фоторегистрирующий пирометр ФБК-59.

Лабораторный комплекс ЛКО-5, Лабораторная установка "Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона"

Лабораторная установка "Определение механических напряжений в прозрачных телах методом фотоупругости"

Лаб. комплекс ЛОК-1M, Микрометр* KRATOOL* механ.0-25/0.01мм

Прибор одноканальный, Стиласкоп СЛУ, Лабораторный комплекс ЛКК-2М

столы стулья. Экран настенный Classic Norma Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-

T2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/проектор inFocus IN24+, столы, стулья

Доска аудиторная 3-х элементная ДН-32м, столы, стулья

Комплект приборов физ. изм.:

- «Машина Атвуда» ФПМ 02
- «Маятник Максвелла» ФПМ 03
- «Маятник универсальный» ФПМ 04
- «Маятник Обербека» ФПМ 06
- «Унифилярный подвес» ФПМ 05
- «Маятник наклонный» ФПМ 07
- «Соударение шаров» ФПМ 08
- «Баллистический маятник» ФПМ 09
- «Гироскоп» ФПМ 10

Установка Атвуда, Установка "Изучение колебаний пружинного маятника", Установка "Изучение колебаний струны", Установка "Определение момента инерции вращающегося шарика" Установка "Определение моментов инерции физических маятников различной формы" Установка "Определение основных параметров вращательного движения на примере вращения махового колеса"

Установка "Определение скорости звука в воздухе методом стоячих волн", Установка для определения отношения молярных теплоемкостей, Установка "Определение вязкости жидкости методом Стокса", Установка "Определение коэффициента внутреннего трения воздуха, длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха", Микрометр* KRATOOL* механ.0-25/0.01мм

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

13 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

II	Номера страниц			D		Основание для	
	изме-	е- заменён аннулиро-			Всего страниц Дата	изменения и подпись лица,	
	нённых	ных	ванных	новых	,		проводившего изменения