Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 11.09.2023 13:49:43

Уникальный программный ключого-Запалный государ ственный университет 9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cr2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

УТВЕРЖДАЮ:

Декан механико-технологического

факультета

(наименование факультета полностью)

И.П. Емельянов

(подпись, инициалы, фамилия)

« 30 .» 08

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация) «Электроснабжение»

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения

очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Курск – 2019

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника техника на основании учебного плана ОПОП ВО 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль, специализация) «Электроснабжение», одобренного Ученым советом университета (протокол № .7. «29» 03 2019г.).

	D 6	_		<i>Y</i> *
	Рабочая программа ди	сциплины обс	суждена и реком	ендована к реализации в об-
разо	вательном процессе для	обучения сту	дентов по ОПО	П ВО 13.03.02 Электроэнер-
гети	ка и электротехника <u>, на</u>	правленность	(профиль, спец	иализация) «Электроснабже-
ние×	_на заседании кафедры 1	НТОиПФ № «	«1» 31 августа	2019г
	(наиме	нование кафедры, да	та, номер протокола)	
	Зав. кафедрой	K	W	Кузько А.Е.
	Разработчик программ	ы		
	Д.фм. н.	AL.	En 1	Игнатенко Н.М.
	Ст. преподаватель		Pooler	Сучилкин В.В.
	( ученая степень и ученое	звание, Ф.И.О.)	0/1/	
	Согласовано: на заседа	нии каф. Элен	ктроснабжение Л	© «1 » of 29.0f 2019r.
	Зав. кафедрой (название кафедры, дата, номер и	протокола. побпись з	аведующего кафедрой: с	горлов А.Н. огласование производится с кафедрами, чьи
дисцип	4.0004	\ /		лями других структурных подразделений)
	Директор научной биб	лиотеки	Blacaf	Макаровская В.Г.
	Рабочая программа д	исциплины п	ересмотрена обо	суждена и рекомендована к
реал	-, -			н студентов по ОПОП ВО
	A 7 T	-	•	ность (профиль, специализа-
	«Электроснабжение» на	а заседании ка		D № 1 «31» aleyora 2020
				45
	Зав. кафедрой	1 X Mr	Kyrko	<del>71. C.</del>
				суждена и рекомендована к
_	_	•	•	я студентов по ОПОП ВО
				ность (профиль, специализа-
ция	«Электроснаожение» на (наиме	а заседании ка чнование кафедры, да	та, номер протокола)	D № 1 «31» abryāa 202/2
	Зав. кафедрой	Las	Lygens A	2.8
		11	0	•
	Рабочая программа д	исниппины п	епесмотпена обс	суждена и рекомендована к
near				я студентов по ОПОП ВО
_		A		ность (профиль, специализа-
ции	(наиме	нование кафедры <del>л</del> до	та, номер протокола)	D Nº 1 «31» _abrycoa 20222
	Зав. кафелрой	OX ser	V X	5

реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроснабжение», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 от «2№ 02 2023г.), на заседании кафедры // Мом 17 Ф № 1 от 31.08, 2023 (паименование, протокол № Дата)  Зав. кафедрой // (подпись)
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроснабжение», одобренного Ученым советом университета (протокол № от
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроснабжение», одобренного Ученым советом университета (протокол $N_2$ от « $N_2$ от $N_3$ от $N_4$ от $N$
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроснабжение», одобренного Ученым советом университета (протокол № от «»20г.), на заседании кафедры
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроснабжение», одобренного Ученым советом университета (протокол № от от

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

#### 1.1 Цель дисциплины

Дисциплина «Физика» предназначена для:

ознакомления студентов с современной физической картиной мира,

приобретения навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов,

изучения теоретических методов анализа физических явлений,

обучения грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, с которыми бакалавру приходится сталкиваться при создании новой техники и технологий, а также выработки у студентов основ естественнонаучного мировоззрения и ознакомления с историей развития физики и основных её открытий.

Модернизация и развитие курса общей физики связаны с возрастающей ролью фундаментальных наук в подготовке бакалавра. Внедрение высоких технологий в практику предполагает основательное знакомство, как с классическими, так и с новейшими методами и результатами физических исследований. При этом бакалавр должен получить не только физические знания, но и навыки их дальнейшего пополнения, научиться пользоваться современной литературой, в том числе электронной.

В результате изучения физики у студентов должно сложиться обобщенное научное представление о природе - физическая картина мира. С другой стороны, она является теоретической базой, без которой невозможна успешная деятельность в области знаний "Технические науки".

Важной целью курса физики является формирование у студентов творческого мышления. Используя все виды учебных занятий (лекции, практические, лабораторные, индивидуальные занятия и самостоятельную работу), необходимо обеспечить цельное научное восприятие курса физики. При этом из лекционного курса студенты должны получить ясное представление о взаимоотношении классической и современной физики, логические связи между различными разделами физики и с другими дисциплинами данного направления.

При проведении практических занятий студенты должны приобрести необходимые навыки и умения по построению физических моделей, составлению систем уравнений и методов их решения с последующим анализом физического смысла полученного результата.

В процессе лабораторного практикума студенты должны приобрести навыки и умения в проведении физического эксперимента, построении физических моделей и схем экспериментальных установок, определении причин и методов устранения погрешностей эксперимента, методов машинной обработки и графического отображения экспериментальных данных, самостоятельно убедиться в совпадении теоретических и экспериментальных положений и результатов, сделать соответствующие выводы.

В процессе самостоятельной работы, при изучении отдельных тем и разделов курса, на индивидуальных занятиях студентам необходимо закрепить полученные навыки и умения проводить постановку задачи исследования, определять порядок и размерность физических величин, научиться анализировать полученные решения, найти пути решения и использования физических законов и положений при решении соответствующих задач.

#### 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.

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

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты
	й профессиональной	и наименование	обучения по дисциплине,
образова	ательной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами дос-
	енции, закрепленные	достижения	тижения компетенций
30	а дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта	Знать: основы теории систем и системного анализа, методов оптимизации и исследования операций Уметь: применять методы теории систем и системного анализа, методы оптимизации и исследования операций для решения профессиональных задач Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий
		УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения	логий  Знать:принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач  Уметь:анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности  Владеть (или Иметь опыт деятельности):навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками
		УК-2.3 Анализирует план-график реализации проекта в це- лом и выбирает оптималь- ный способ решения по- ставленных задач	Знать: различные методики построения и анализа план-графиков реализации проектов, методы оптимизации проектов Уметь: использовать различные методики построения и анализа планграфиков, оптимизировать проекты Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками реализации методов построения и анализа план-графиков проектов, иметь опыт реализации проектов
		•••	

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
	ательной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами дос-
	енции, закрепленные	достижения	тижения компетенций
	а дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
УК-3	Способен осуществлять со-	УК-3.1	<b>Знать:</b> различные способы предостав-
	циальное взаимодействие и	Составляет отчеты по	ления информации для составления отчетов по учебно-исследовательской
	реализовывать свою роль в команде	учебно-исследовательской деятельности, включая	деятельности, методы анализа данных
	команде	анализ эксперименталь-	Уметь: Составлять отчеты по учебно-
		ных результатов, сопос-	исследовательской деятельности, ана-
		тавления их с известными	лизировать экспериментальные резуль-
		аналогами	таты, сопоставлять их с известными аналогами
			Владеть (или Иметь опыт деятель-
			ности):навыками работы с программ-
			ным обеспечением для обработки и
			анализа результатов измерений и со-
			ставлении отчетов по итогам учебно-
			исследовательской деятельности
		УК-3.4	Знать: типологию и факторы форми-
		Осуществляет обмен ин-	рования команд, способы социального
		формацией, знаниями и	взаимодействия
		опытом с членами коман-	<b>Уметь:</b> действовать в духе сотрудни-
		ды, оценивает идеи других	чества; принимать решения с соблюде-
		членов команды для дос-	нием этических принципов их реализа-
		тижения поставленной	ции; проявлять уважение к мнению и
		цели	культуре других; определять цели и
			работать в направлении личностного, образовательного и профессионального
			роста
			Владеть (или Иметь опыт деятель-
			ности): навыками распределения ро-
			лей в условиях командного взаимодей-
			ствия; методами оценки своих дейст-
			вий, планирования и управления вре-
			менем
		УК-3.5	<b>Знать:</b> правила и нормы поведения в
		Соблюдает установленные	команде, личную ответственность за
		нормы и правила команд-	общий результат
		ной работы, несет личную	<i>Уметь:</i> делегировать полномочия чле-
		ответственность за общий	нам команды и распределять поруче-
		результат	ния, организовывать обратную связь и
			по результатам принимать ответствен-
			ность за общий результат
			Владеть (или Иметь опыт деятель- ности): управления работой коллекти-
			ва при планировании и реализации раз-
			личных пректов
ОПК-2	Способен применять соот-	ОПК-2.2	Знать: физические основымеханики,
	ветствующий физико-	Демонстрирует понима-	термодинамики, электричества и маг-
	математический аппарат,	ние физических явлений и	нетизма
	методы анализа и модели-	применяет законы меха-	<b>Уметь:</b> применять знания о физиче-
	рования, теоретического и	ники, термодинамики,	ских явлениях и процессах в механике,
	экспериментального иссле-	электричества и магне-	термодинамике, электричестве и маг-
	дования при решении про-	тизма при решении про-	нетизме для решения профессиональ-
	фессиональных задач	фессиональных задач	ных задач
			Владеть (или Иметь опыт деятель-
I			ности): приемами применения знаний

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций  о физических явлениях и процессах в механике, термодинамике, электричестве и магнетизме для решения профессионали и у заган		
		ОПК-2.3 Демонстрирует знание элементарных основ оп- тики, квантовой механики и атомной физики	фессиональных задач  Знать: физические основы оптики, квантовой механики и атомной физики Уметь: применять знания в области оптики, квантовой механики и атомной физики Владеть (или Иметь опыт деятельности): методами использования знаний в области оптики, квантовой механики и атомной физики при решении задач		
		ОПК-2.4 Применяет методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, освоенные при изучении разделов математики и физики, при решении профессиональных задач	Знать: методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Уметь: применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач Владеть (или Иметь опыт деятельности): методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач		

## 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Физика» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль, специализация) «Электроснабжение». Дисциплина изучается в 1 и 2 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

гаолица 5 –Ообем дисциплины	
Виды учебной работы	Всего,
Биды учесной рассты	часов
Общая трудоемкость дисциплины	360
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий	110,3
(всего)	
в том числе:	
лекции	36
лабораторные занятия	36
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	177,7
Контроль (из учебного плана)	72
Контроль (подготовка к экзамену)-ОТКУДА ВЗЯТО?	1,2
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	1,2
в том числе:	
зачет	не предусмотрен
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	1,2

# 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)

	, , , , ,	$\frac{7}{1}$
№ п/п	Раздел (тема)	Содержание
	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 научнотехнический прогресс.

2	Кинематика. Дина- мика. Энергия. За- коны 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 коле- бания и волны. Гар- монические колеба- ния. 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 механики 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 Максвел- ла.	Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной формах. Физический смысл этих уравнений.
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. Интерфереметр 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 свойст- ва электромагнит- ного излучения.	Излучение спектра 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 альфа-частиц. 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 час- тицы.	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

$N_0N_0$	Раздел (тема)	Виды деятельности		Учебно-	Формы текущего контроля	Компетен-	
	дисциплины	лек.,ча	№лаб	№ пр.		успеваемости (по неделям	ции
$\Pi/\Pi$		c			материалы	семестра)	
					1 семестр		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение	2					УК-2 УК-3 ОПК-2
2	Кинематика. Дина- мика. Энергия. За- коны сохранения в механике.	2		1, 2	У-1,2,3,4 МУ 1		УК-2 УК-3 ОПК-2
3	Механические коле- бания и волны. Гар- монические колеба- ния. Волны.	2	1, 2, 5	3		3Л, 3М № 1	УК-2 УК-3 ОПК-2
4	Элементы механики сплошных сред. Релятивистская механика	2		4		3Л, 3М № 2	УК-2 УК-3 ОПК-2
5	Молекулярно- кинетическая тео- рия. Элементы ста- тистической физики.	2	20, 21,	5	У1,2, 5, 6 МУ 1	3Л, 3М № 3	УК-2 УК-3 ОПК-2
6	Термодинамика. Элементы физической кинетики.	2	23	6			УК-2 УК-3 ОПК-2
7	Электростатика. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле.	2	31a	7	У 1, 2, 6, 7 МУ-1	3Л, 3М № 1	УК-2 УК-3 ОПК-2
8	Постоянный элек- трический ток.	2	37	8	У 1, 2, 6, 7 МУ-1		УК-2 УК-3 ОПК-2
9	Магнитостатика. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция.	2	40	9	У 1, 2, 6, 7 МУ-2	3Л, ЗМ № 2,3	УК-2 УК-3 ОПК-2

				Сем	естр 2				
10	Уравнения Мак- свелла.	2		10	У 1, 2, 6, 7 МУ-2		УК-2 УК-3 ОПК-2		
11	Электромагнитные колебания и волны в вакууме и веществе. Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн. Поглощение и дисперсия волн.	2	42, 64, 69	11		ЗЛ	УК-2 УК-3 ОПК-2		
12	Квантовые свойства электромагнитного излучения.	2		12	У 2, 7, 8 9 МУ 2	ЗЛ, ЗМ № 1	УК-2 УК-3 ОПК-2		
13	Квантовая механи- ка.	2	39, 45, 67	13		331, 3141 712 1	УК-2 УК-3 ОПК-2		
14	Квантово- механическое опи- сание атомов.	2		67	67	67	14		
15	Оптические квантовые генераторы.	2		15		3Л, 3М № 2	УК-2 УК-3 ОПК-2		
16	Планетарная модель атома.	2	76, 86	16	У 2, 7, 8 9 МУ 2		УК-2 УК-3 ОПК-2		
17	Основы физики атомного ядра.	2		17		3Л, 3М № 3	УК-2 УК-3 ОПК-2		
18	Элементарные час- тицы.	2		18		301, 3141 142 3	УК-2 УК-3 ОПК-2		

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

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	2	4
	1 семестр	
1	Лабораторная работа № 9 Определение моментов инерции тел методом маятника Максвелла	2
2	Лабораторная работа № 11 Определение моментов инерции физических маятников различной формы	2
3	Лабораторная работа № 16 Изучение колебаний пружинного маятника.	2
4	Лабораторная работа № 20 Определение отношения молярных теплоемкостей C р /C v	2
5	Лабораторная работа № 21 Определение вязкости жидкости по методу Стокса	2
6	Лабораторная работа № 32 Исследование электростатического поля	2
7	Лабораторная работа № 31а	2

	Определение удельного сопротивления проводника	
8	Лабораторная работа № 37 Исследование мощности и коэффициента полезного действия источника тока	2
9	Лабораторная работа № 40 Определение индукции магнитного поля	2
	Итого	18
	2семестр	
1	Лабораторная работа № 42 Изучение резонанса напряжений	2
2	Лабораторная работа № 64 Определение показателя преломления, концентрации и дисперсии растворов сахара с помощью рефрактометра Аббе	2
3	Лабораторная работа №69 Определение концентрации растворов сахара с помощью сахариметра	2
4	Лабораторная работа № 39 Определение удельного заряда электрона с помощью электронно-лучевой трубки	2
5	Лабораторная работа № 45 Изучение термоэлектродвижущей силы	2
6	Лабораторная работа № 67 Изучение закона Малюса	2
7	Лабораторная работа № 74 Внешний фотоэффект	2
8	Лабораторная работа №76 Изучение закономерностей прохождения радиоактивного излучения через вещест	2
9	Лабораторная работа № 86 Изучение свойств лазерного пучка света	2
•	Итого	18

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

Nº	№ Наименование практического (семинарского) занятия		
1	2	<b>час.</b> 3	
1	1 семестр	3	
1	Кинематика. Динамика.	2	
2	Энергия. Законы сохранения в механике.	2	
3	Механические колебания и волны. Гармонические колебания. Волны.	2	
4	Элементы механики сплошных сред. Релятивистская механика	2	
5	Молекулярно-кинетическая теория. Элементы статистической физики.	2	
6	Термодинамика. Элементы физической кинетики.	2	
7	Электростатика. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле.	2	
8	Постоянный электрический ток.	2	
9	Магнитостатика. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция.	2	
Итого		18	
	2семестр		
10	Уравнения Максвелла.	2	
11	Электромагнитные колебания и волны в вакууме и веществе. Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн. Поглощение и дисперсия волн.	2	
12	Квантовые свойства электромагнитного излучения.	2	
13	Квантовая механика.	2	
14	Квантово-механическое описание атомов.	2	

15	Оптические квантовые генераторы.	2
16	Планетарная модель атома.	2
17	Основы физики атомного ядра.	2
17	Элементарные частицы.	2
	Итого	18

#### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

Форма СРС	Наименование раздела дисциплины	Срок вы- полне- ния	Время, затрачивае- мое на выполнение СРС, час.			
1	2	3	4			
	1 семестр	1.4	T			
1	Кинематика. Динамика. Энергия. Законы сохранения в механике. Механические колебания и волны. Гармонические колебания. Волны.	1-4 неделя семестра;	15			
2	Элементы механики сплошных сред. Релятивистская механика.	5-9 неделя семестра	15			
3	Молекулярно-кинетическая теория. Элементы статистической физики. Термодинамика. Элементы физическем семестра					
4	Электростатика. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле.	14 – 16 неде- ля семестра	20			
5	Постоянный электрический ток. Магнитостатика. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция.	17-18 неделя семестра	23,85			
Итого			88,85			
	2 семестр					
6	Уравнения Максвелла. Электромагнитные колебания и волны в вакууме и веществе. Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн. Поглощение и дисперсия волн.	1-6 неделя семестра	20			
7	Квантовые свойства электромагнитного излучения. Квантовая механика. Квантово-механическое описание атомов. Оптические квантовые генераторы.	7-12 неделя семестра	20			
8	Оптические квантовые генераторы. Планетарная модель атома.	13 – 15 неде- ля семестра	20			
9	Основы физики атомного ядра. Элементарные частицы.	16-18 неделя семестра	28,85			
Итого			88,85			

## 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, информа-

ционной 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;
- тем рефератов и докладов;
- 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.

## 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

No	Наименование раздела (лекции,	Используемые интерактивные технологии	Объем,
	лабораторного занятия)		час.
		1 семестр	
1	Практическое занятие № 2	Решение ситуационных задач	2
2	Практическое занятие № 3	Решение ситуационных задач	2
3	Практическое занятие № 5	Решение ситуационных задач	2
4	Практическое занятие № 6	Решение ситуационных задач	2
5	Практическое занятие № 8	Решение ситуационных задач	2
	итого		10
		2 семестр	
1	Практическое занятие № 10	Решение ситуационных задач	2
2	Практическое занятие № 11	Решение ситуационных задач	2
3	Практическое занятие № 15	Решение ситуационных задач	2
4	Практическое занятие № 16	Решение ситуационных задач	2
5	Практическое занятие № 17	Решение ситуационных задач	2
	итого		10

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется **путем проведения практических**, лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю, специализации) **13.03.02** -Электроэнергетика и электротехника, направленность, (профиль) «Электрические сети и подстанции» программы бакалавриата. Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые проводятся в профильных организациях и предусматривают передачу учебной информации обу-

чающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины организуется в модельных условиях (оборудованных полностью в лабораториях университета).

Практическая подготовка обучающихся проводится в соответствии с положением П 02.181

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный и 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 духовно-нравственному, гражданскому, профессионально-трудовому, культурно-творческому, экологическому 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 данной науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, а также примеры высокой духовной, патриотизма, гражданственности, 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, мастер-классы, диспуты и др.);
- 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 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 основной профессиональной образовательной программы

Код и содержание компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/прохождении которых формируется данная компетенция		
	Начальный Основной Завершающий		
1	2	3	4
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Экологическая без Физика	зопасность	Подготовка к процедуре защи- ты и защита ВКР
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Физика Конфликтология		Учебная практика по получения первичных навыков НИР Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ОПК-2 Способен применять соответствующий физико-математический аппа-	Физика		Учебная практика по получения
рат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Высшая математи	ка	первичных навыков НИР Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР

## 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-	Крит	ерии и шкала оценива	ния компетенций
компете	нивания компе-	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень (отлично)
нции/эт	тенций	уровень	уровень (хорошо)	
ап		(удовлетворитель		
		ный)		
	2	3	4	5
УК-2/ началь- ный, ос- новной, завер- шающий	УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения УК-2.3 Анализирует планграфик реализации проекта в целом и выбирает оптималь-	Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; Уметь: - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; Владеть (или Иметь опыт деятельности): - методиками разра-	Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; Уметь: - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных ре-	Знать: - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.  Уметь: - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; - использовать нормативно-правовую документацию

УК-3/ началь- ный, ос- новной, завер- шающий	ный способ решения поставленных задач  УК-3.1 Составляет отчеты по учебно- исследовательской деятельности, включая анализ экспериментальных результатов, сопоставления их с известными аналогами УК-3.4 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели УК-3.5 Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет лич-	Знать: типологию и факторы формирования команд Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия	зультатов;  Владеть (или Иметь опыт деятельности): - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;  Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия  Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других;  Владеть (или Иметь опыт деятельностии): навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий	в сфере профессиональной деятельности.  Владеть (или Иметь опыт деятельностии): - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией.  Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия, способы оценки своих действий, планирования и управления временем Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста  Владеть (или Иметь опыт деятельностии): навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем
ОПК-2	ную ответственность за общий результат ОПК-2.2 Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма при решении профессиональных задач ОПК-2.3 Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики ОПК-2.4 Применяет методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследо-	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования Уметь: решать стандартные профессиональные задачи Владеть (или Иметь опыт деятельного и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования, современные информационные технологии и программные средства Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования Владеть (или Иметь опыт деятельностического и экспериментального исследования объектов профессиональной дея-	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования, современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности  Уметь: решать стандартные профессиональные задачи, нестандартные и творческие задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования  Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе

вания, освоеннь	ie	тельности, навыками	отечественного производства, при
при изучении ра	13-	применения современ-	решении задач профессиональной
делов математи	ки и	ных информационных	деятельности
физики, при реп	пе-	технологий и про-	
нии профессио-		граммных средств	
нальных задач			

# 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 основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	Код	Технология	Оценочнь	іе средства	Описание
	дисциплины	контроли	формирования	наименова	No No	шкал
		руемой		ние	заданий	оценивани
		компетен			, ,	Я
		ции (или				
		ее части)				
1	2	3	4	5	6	7
		•	1 семестр	1		1
1	Введение	УК-2	лекции			
		УК-3				
		ОПК-2				
2	Кинематика.	УК-2	лекции,	контроль-	1-5	Согласно
	Динамика. Энергия.	УК-3	лабор. работы,	ные вопро-	Модуль 1	табл. 7.2
	Законы сохранения в	ОПК-2	практ. занятия.	сы к лаб	-	
	механике.		CPC	<b>№</b> 1-3		
3	Механические	УК-2				Согласно
	колебания и волны.	УК-3				табл. 7.2
	Гармонические	ОПК-2				
	колебания. Волны.		_			
4	Элементы механики	УК-2				Согласно
	сплошных сред.	УК-3				табл. 7.2
	Релятивистская	ОПК-2				
	механика	NAIC O			1.7	Согласно
5	Молекулярно-	УК-2	лекции,	контроль-	1-5	табл. 7.2
	кинетическая теория. Элементы	УК-3	лабор. работы,	ные вопро-	Модуль 3	14031. 7.2
	теория. Элементы статистической	ОПК-2	практ. занятия.	СЫ К		
	физики.		CPC	лаб№4-5		
6	Термодинамика.	УК-2	лекции,			Согласно
	<sup>*</sup> Элементы	УК-3	лабор. работы,			табл. 7.2
	физической	ОПК-2	практ. занятия.			
	кинетики.	011112	CPC			
7	Электростатика.	УК-2	лекции,	контроль-	1-5	Согласно
-	Проводники в	УК-3	лабор. работы,	ные вопро-	-	табл. 7.2
	электрическом поле.	ОПК-2	практ. занятия.	сы к лаб №		
	Диэлектрики в	011102	CPC	6		
	электрическом поле.					
8	Постоянный	УК-2	лекции,	контроль-	1-5	Согласно
	электрический ток.	УК-3	лабор. работы,	ные вопро-	Модуль 2	табл. 7.2
		ОПК-2	практ. занятия.	сы к лаб №		
			CPC	7		

9	Магнитостатика. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция.	УК-2 УК-3 ОПК-2	лекции, лабор. работы, практ. занятия. СРС	контрольные вопросы к лаб № 8, 9	1-5 Модуль 3	Согласно табл. 7.2
	, ,		2 семестр		<u> </u>	1
10	Уравнения Максвелла.	УК-2 УК-3 ОПК-2	лекции, лабор. работы, практ. занятия.	контроль- ные вопро- сы к лаб №	1-5 Модуль 2	Согласно табл. 7.2
11	Электромагнитные колебания и волны в вакууме и веществе. Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн. Поглощение и дисперсия волн.	УК-2 УК-3 ОПК-2	СРС	10, 12		Согласно табл. 7.2
12	Квантовые свойства электромагнитного излучения.	УК-2 УК-3 ОПК-2	лекции, лабор. работы, практ. занятия.	контроль- ные вопро- сы к лаб №	1-5 Модуль 1, 2	Согласно табл. 7.2
13	Квантовая механика.	УК-2 УК-3 ОПК-2	СРС	13-16		Согласно табл. 7.2
14	Квантово- механическое описание атомов.	УК-2 УК-3 ОПК-2				Согласно табл. 7.2
15	Оптические квантовые генераторы.	УК-2 УК-3 ОПК-2				Согласно табл. 7.2
16	Планетарная модель атома.	УК-2 УК-3 ОПК-2	лекции, лабор. работы, практ. занятия.	контроль- ные вопро- сы к лаб №	1-5 Модуль 3	Согласно табл. 7.2
17	Основы физики атомного ядра.	УК-2 УК-3 ОПК-2	CPC	17-18		Согласно табл. 7.2
18	Элементарные частицы.	УК-2 УК-3 ОПК-2				Согласно табл. 7.2

## Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 11 (семестр 2).

При прохождении белого света через трехгранную призму наблюдается его разложение в спектр. Это явление объясняется...

1) дисперсией света; 2) дифракцией света; 2) поляризацией света; 3) интерференцией света. Пример типового контрольного задания для СРС-1 (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.

Решение. Если бы силы F<sub>1</sub> и F<sub>2</sub> 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 Т. В результате действия разности сил  $F_2$ -Т оставшаяся правая часть стержня массой  $F_2$ -Т оставшаяся правая часть стержная часть стержня и правая часть и правая

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

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.

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.

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 ...

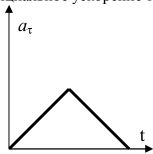
- 1) увеличению силы тока насыщения;
- 2) увеличению работы выхода электрона;
- 3) уменьшению работы выхода электрона;
- 4) увеличению значения задерживающего напряжения.

Задание в открытой форме:

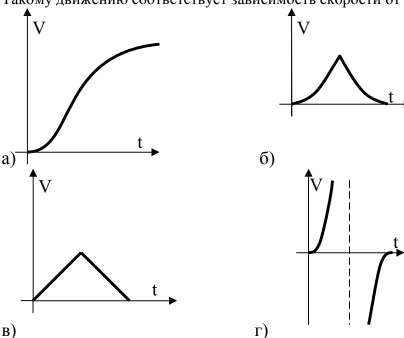
Два длинных параллельных провода находятся на расстоянии r=5 см один от другого. По проводам текут в противоположны направлениях одинаковые токи. Найти величину тока в проводах, если напряженность H магнитного поля в точке, находящейся на расстоянии  $r_1=4$  см от одного и  $r_2=3$  см от другого провода,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

Задание на установление соответствия:

Тангенциальное ускорение точки  $a_{\tau}$  меняется согласно графику



Такому движению соответствует зависимость скорости от времени...



Компетентностно-ориентированная задача:

Анализатор в k=2 раза уменьшает интенсивность света, приходящего  $\kappa$  нему от поляризато-

ра. 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 Обалльно-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	рма контроля Минимальный балл			Максимальный балл		
	балл	примечание	балл	примечание		
1	2	3	4	5		
Практическое занятие №1	1	Количество	2	Количество		
		правильных		правильных		
		ответов от 50% до		ответов от 71% до		
		70%		100%		
Лабораторная работа №1	1	Выполнил,	2	Выполнил		
		но «не защитил»		и «защитил»		
Практическое занятие №2	1	Количество	2	Количество		
		правильных		правильных		
		ответов от 50% до		ответов от 71% до		
		70%		100%		
Лабораторная работа №2	1	Выполнил,	2	Выполнил		
		но «не защитил»		и «защитил»		
Практическое занятие №3	1	Количество	2	Количество		
		правильных		правильных		
		ответов от 50% до		ответов от 71% до		
		70%		100%		
Лабораторная работа №3	1	Выполнил,	2	Выполнил		
		но «не защитил»		и «защитил»		
CPC №1	2	Количество	4	Количество		
		правильных		правильных		
		ответов от 50% до		ответов от 71% до		
		70%		100%		
Практическое занятие №4	1	Количество	2	Количество		
		правильных		правильных		
		ответов от 50% до		ответов от 71% до		
		70%		100%		
Лабораторная работа №4	1	Выполнил,	2	Выполнил		
		но «не защитил»		и «защитил»		
Практическое занятие №5	1	Количество	2	Количество		

		правильных ответов от 50% до 70%		правильных ответов от 71% до 100%
Лабораторная работа №5	1	Выполнил,	2	Выполнил
CDC 14.4		но «не защитил»	+.	и «защитил»
CPC №2	2	Количество	4	Количество
		правильных		правильных
		ответов от 50% до 70%		ответов от 71% до 100%
Практическое занятие №6	1	Количество	2	Количество
		правильных		правильных
		ответов от 50% до 70%		ответов от 71% до 100%
Лабораторная работа №6	1	Выполнил,	2	Выполнил
		но «не защитил»		и «защитил»
Практическое занятие №7	1	Количество	2	Количество
		правильных		правильных
		ответов от 50% до		ответов от 71% до
		70%		100%
Лабораторная работа №7	1	Выполнил,	2	Выполнил
		но «не защитил»		и «защитил»
Практическое занятие №8	1	Количество	2	Количество
		правильных		правильных
		ответов от 50% до 70%		ответов от 71% до 100%
Лабораторная работа №8	1	Выполнил,	2	Выполнил
		но «не защитил»		и «защитил»
CPC №3	2	Количество	4	Количество
		правильных		правильных
		ответов от 50% до		ответов от 71% до
		70%		100%
Практическое занятие №9	1	Количество	2	Количество
		правильных		правильных
		ответов от 50% до		ответов от 71% до
		70%		100%
Лабораторная работа №9	1	Выполнил,	2	Выполнил
		но «не защитил»		и «защитил»
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Зачет	0		36	
Итого за 1 семестр	24		100	

2 семестр

Форма контроля	Мини	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	балл примечание		примечание	
1	2	3	4	5	
Практическое занятие №1	1	Количество	2	Количество	
		правильных		правильных	
		ответов от 50% до		ответов от 71% до	
		70%		100%	
Лабораторная работа №1	1	Выполнил,	2	Выполнил	

		но «не защитил»		и «защитил»
Практическое занятие №2	1	Количество	2	Количество
1		правильных		правильных
		ответов от 50% до		ответов от 71% до
		70%		100%
Лабораторная работа №2	1	Выполнил,	2	Выполнил
1 1 1		но «не защитил»		и «защитил»
Практическое занятие №	1	Количество	2	Количество
1		правильных		правильных
		ответов от 50% до		ответов от 71% до
		70%		100%
Лабораторная работа №3	1	Выполнил,	2	Выполнил
1 1 1		но «не защитил»		и «защитил»
CPC №1	2	Количество	4	Количество
		правильных		правильных
		ответов от 50% до		ответов от 71% до
		70%		100%
Практическое занятие №4	1	Количество	2	Количество
•		правильных		правильных
		ответов от 50% до		ответов от 71% до
		70%		100%
Лабораторная работа №4	1	Выполнил,	2	Выполнил
		но «не защитил»		и «защитил»
Практическое занятие №5	1	Количество	2	Количество
		правильных		правильных
		ответов от 50% до		ответов от 71% до
		70%		100%
Лабораторная работа №5	1	Выполнил,	2	Выполнил
		но «не защитил»		и «защитил»
CPC №2	2	Количество	4	Количество
		правильных		правильных
		ответов от 50% до		ответов от 71% до
		70%		100%
Практическое занятие №6	1	Количество	2	Количество
		правильных		правильных
		ответов от 50% до		ответов от 71% до
		70%		100%
Лабораторная работа №6	1	Выполнил,	2	Выполнил
		но «не защитил»		и «защитил»
Практическое занятие № 7	1	Количество	2	Количество
		правильных		правильных
		ответов от 50% до		ответов от 71% до
		70%		100%
Лабораторная работа №7	1	Выполнил,	2	Выполнил
		но «не защитил»		и «защитил»
Практическое занятие №8	1	Количество	2	Количество
		правильных		правильных
		ответов от 50% до		ответов от 71% до
		70%		100%
Лабораторная работа №8	1	Выполнил,	2	Выполнил
		но «не защитил»		и «защитил»

CPC №3	2	Количество	4	Количество
		правильных		правильных
		ответов от 50% до		ответов от 71% до
		70%		100%
Практическое занятие №9	1	Количество	2	Количество
		правильных		правильных
		ответов от 50% до		ответов от 71% до
		70%		100%
Лабораторная работа №9	1	Выполнил,	2	Выполнил
		но «не защитил»		и «защитил»
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Зачет	0		36	
Итого за 2 семестр	24		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 компетентностно-ориентированной 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 для вузов: механика и молекулярная физика : учебник / В. А. Никеров. Москва : Дашков и К°, 2019. 136 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116499 (дата обращения: 31.01.2022). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 2. Трофимова, Т. И. Курс физики : учебное пособие / Т. И. Трофимова. 21-е изд., стер. Москва : Академия, 2015. 560 с. (Высшее образование). Б. ц. Текст : непосредственный.

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

- 3. Волькенштейн, В. С. **Сборник задач по общему курсу физики** : для студентов технических вузов / В. С. Волькенштейн. СПб. : СпецЛит, 2002. 327 с. Текст : непосредственный.
- 4. Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст] : учебник : в 3 т. / И. В. Савельев. Изд. 11-е, стер. СПб. : Лань, 2011. Т. 1.: Механика. Молекулярная физика. 432 с. Текст : непосредственный.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст] : учебник : в 3 т. / И. В. Савельев. Изд. 11-е, стер. СПб. : Лань, 2011. -Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. 496 с. Текст : непосредственный.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики : учебник : в 3 т. / И. В. Савельев. Изд. 10-е, стер. СПб. : Лань, 2011. Т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. 320 с. Текст : непосредственный.

- 7. Стародубцева, Г. П. Курс лекций по физике: механика, молекулярная физика, термодинамика. Электричество и магнетизм: учебное пособие / Г. П. Стародубцева, А. А. Хащенко; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 169 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485008 (дата обращения: 31.01.2022). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 8. 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. Б. ц. Текст : непосредственный.
- 9. Трофимова, Т. И. **Курс физики**: учебное пособие для вузов / Т. И. Трофимова. 7-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2002. 542 с.: ил. Б. ц. Текст: непосредственный.

#### 8.3 Перечень методических указаний

- **1.Физика. Механика. Молекулярная** физика. Термодинамика. Электростатика. Постоянный ток : 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.]. Курск : ЮЗГУ, 2021. 106 с. Текст: электронный.
- **2. 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.]. Курск : ЮЗ-ГУ, 2021. 76 с. Текст: электронный.
- **3. Физика 2.1**: методические указания к выполнению практических работ для студентов направлений подготовки 08.03.01 Строительство, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 08.05.01 Строительство уникальных зданий исооружений. / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Г. В. Карпова. Курск : ЮЗГУ, 2021. 36 с.— Текст: электронный.
- 4. Физика 2.2: методические указания к выполнению практических работ для студентов направлений подготовки 08.03.01 Строительство, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений. / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Г. В. Карпова. Курск: ЮЗГУ, 2021. 23 с.— Текст: электронный.
- **5.** Физика : методические указания для самостоятельной работы студентов направления подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Н. М. Игнатенко [и др.]. Курск : ЮЗГУ, 2021. 22 с. Текст: электронный.
- **6.Физика (спецглавы).** Электростатика. Постоянный ток. Магнетизм : 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.]. Курск : ЮЗГУ, 2021. 123 с. Текст: электронный.
- **7.Физика. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика**: 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.]. Курск: ЮЗГУ, 2021. 112 с. Текст: электронный.
- **8.Квантовая физика**: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л. И. Рослякова [и др.]. Курск: ЮЗГУ, 2021. 93 с. Текст: электронный.
- **9.** 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.]. Курск: ЮЗГУ, 2021. 76 с.— Текст: электронный.

- **10.Физика. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика.** Электростатика. Постоянный ток: 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.]. Курск: ЮЗГУ, 2021. 106 с. Текст: электронный.
- **11.Волновые свойства микрочастиц. Гипотеза де Бройля. Соотношения неопределенностей**: методические рекомендации для практических занятий по разделу физики «Квантовая механика» для студентов направления подготовки 03.03.02 «Физика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Н. М. Игнатенко [и др.]. Курск: ЮЗГУ, 2019. 20 с.— Текст: электронный.
- **12.Уравнение Шредингера. Физический смысл волновой функции**. Решение простейших задач квантовой механики: методические рекомендации для практических занятий по разделу физики «Квантовая механика» для студентов направления подготовки 03.03.02 «Физика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Н. М. Игнатенко [и др.]. Курск: ЮЗГУ, 2019. 38 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. <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>- 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. <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>- Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

#### 10. 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

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

Libreofficeоперационная 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

Для проведения лекционных и практических занятий используются аудитории университета, укомплектованные учебной мебелью, маркерной или меловой доской,

мультимедийным проектором AcerXD1270D.ADB.DLP.ZOOM.XGA.(1024x728) с экраном.

## 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 опорно-двигательного 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

		Номера	а страниц		Основа		Основание для
Номер из- менения	изме- нённых	заме- нённых	аннулиро- ванных	новых	Всего страниц Дата	изменения и подпись лица, проводившего изменения	