

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.06.2025 11:40:24
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт	химических технологий и промышленной экологии
Кафедра	Физики и высшей математики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

Уровень образования	Бакалавриат
Направление подготовки	18.03.01 Химическая технология
Профиль	Химическая технология косметических средств, биологически активных веществ и красителей
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 7 от 31.03.2025 г.

Разработчик(и) рабочей программы дисциплины «Физика»

1. Доцент кафедры	И.А. Гвоздкова
Заведующий кафедрой:	В.Ф. Скородумов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Физика» изучается в первом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект –не предусмотрен

1.1. Форма промежуточной аттестации:

первый семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Физика» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

- Математика;
- Введение в профессию;
- Введение в технику экспериментальных исследований.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин:

- Физическая химия;
- Физико-химические методы анализа;
- Прикладная механика;
- Химия и физика высокомолекулярных соединений;
- Электротехника и основы электроники;
- Планирование и математическая обработка результатов химического

эксперимента;

- Основы научных исследований;
- Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая)

практика.

- Учебная практика. Ознакомительная практика.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении учебной и производственной практики и подготовке к государственной итоговой аттестации.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Физика» являются:

- формирование представлений о физических процессах, методах и закономерностях и умений решать прикладные задачи в сфере химических технологий на основе законов физики;
- формирование навыков использования знаний в области физики при планировании и проведении теоретических и экспериментальных исследований в сфере профессиональной деятельности.
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-УК-1.5 Последовательное решение задач, выработка конкретных алгоритмов и четкое следование плану, выстраивание комбинаций, переключение между задачами, прослеживание причинно-следственных связей, связанности и целостности логических операций	Умение последовательно решать задачи профессиональной деятельности, вырабатывать конкретные алгоритмы в сфере химических технологий на основе знаний физических закономерностей.
ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ИД-ОПК-2.1 Применение теоретических основ математических, физических и химических методов для решения профессиональных задач в области химических технологий ИД-ОПК-2.3 Описание основ физических методов для решения задач в области профессиональной деятельности	Знание теоретических основ физических методов. Владение навыками использования теоретических основ физических методов для решения профессиональных задач в области химических технологий Владение навыками решения задач в области профессиональной деятельности на основе понимания и описания физических методов и закономерностей

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	4	з.е.	128	час.
-------------------------	---	------	-----	------

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

Структура и объем дисциплины								
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации ¹	всего, час	Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час	
			лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час
								промежуточная аттестация, час

1 семестр	Экзамен	128	36	18	18			24	32
Всего:	Экзамен	128	36	18	18			24	32

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины:

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час		
	Первый семестр						
УК-1: ИД-УК-1.5 ОПК-2: ИД-ОПК-2.1 ИД-ОПК-2.3	Раздел 1. Основные понятия современной физики и законы механики.	6	4	6		4	- Устный опрос перед началом лабораторной работы; - письменный отчет по лабораторной работе; - письменное тестирование на практических занятиях.
	Раздел 2. Колебания и волны.	2	2	2		2	
	Раздел 3. Основы термодинамики и молекулярной физики.	6	4			4	
	Раздел 4. Электричество и магнетизм.	8	4	4		4	
	Раздел 5. Волновая и геометрическая оптика.	6	2	4		4	
	Раздел 6. Основы квантовой физики.	6	2			2	
	Раздел 7. Основы ядерной физики.	2		2		4	
УК-1: ИД-УК-1.5 ОПК-2: ИД-ОПК-2.1 ИД-ОПК-2.3	Экзамен						Экзамен в письменной форме по билетам
	ИТОГО за первый семестр	36	18	18		24	

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенци(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час		
	ИТОГО за весь период	36	18	18		24	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел 1	Основные понятия современной физики и законы механики.	Предмет изучения физики. Роль достижений физики в развитии общества. Основные понятия физики: материя, энергия, движение, пространство, время. Вещество, поле, физический вакуум. Закон сохранения и превращения энергии. Механическое движение и его относительность. Основы кинематики. Кинематические характеристики движения. Перемещение, скорость (мгновенная, средняя), пройденный путь. Ускорение, ускорение при криволинейном движении, тангенциальное и нормальное ускорения. Кинематика вращательного движения. Вращение по окружности с постоянной скоростью. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Угловая скорость, угловое ускорение. Основы динамики. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея. Законы Ньютона. Основная задача классической механики. Динамика материальной точки. Импульс материальной точки и импульс силы. Силы в механике. Упругость. Закон Гука. Трение. Работа и энергия. Потенциальная поле, работа консервативных сил, потенциальная энергия. Кинетическая энергия. Динамика системы материальных точек. Динамика вращательного движения. Момент сил и момент импульса. Основное уравнение динамики вращательного движения. Законы сохранения импульса, механической энергии и момента импульса. Основы статики. Закон всемирного тяготения. Гравитационное взаимодействие. Масса инертная и гравитационная. Невесомость и перегрузка. Использование достижений классической механики в профессиональной деятельности. Описание механического движения в СТО и ОТО.
Раздел 2	Колебания и волны.	Основные характеристики колебательных процессов. Свободные колебания. Гармонические колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Автоколебания. Колебания груза на пружине. Колебания физического и математического маятника. Виды волн. Основные характеристики волновых процессов. Уравнение плоской бегущей гармонической волны. Механические волны. Звук и его применение. Инфразвук. Ультразвук. Акустический эффект Доплера и его применение. Электромагнитные волны. Волновое уравнение.
Раздел 3	Основы термодинамики и молекулярной физики.	Тепловое движение. Основные термодинамические понятия. Термодинамические системы и параметры. Количество теплоты. Внутренняя энергия термодинамической системы. Работа в термодинамике и способы ее вычисления. Первый закон термодинамики. Изопроцессы. Теплоемкость вещества. Второй закон термодинамики. Энтропия. Тепловые двигатели и их КПД. Основы молекулярно-кинетической теории строения и тепловых свойств вещества. Агрегатные состояния вещества. Модель идеального газа. Уравнения состояния

		газов. Использование достижений термодинамики в профессиональной деятельности. Тепловой баланс Земли.
Раздел 4	Электричество и магнетизм.	Электрические заряды и их свойства. Электрическое поле. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность электрического поля. Силовые линии поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Электрический диполь. Работа в электростатическом поле. Потенциал. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и потенциалом электрического поля. Проводники в электростатическом поле. Электрическая емкость. Конденсаторы, их соединения. Энергия электрического поля. Диэлектрики в электростатическом поле. Постоянный электрический ток. Сила тока и плотность тока. Электродвижущая сила (ЭДС). Источники ЭДС. Закон Ома для однородного и неоднородного участков цепи, для замкнутой цепи. Правила Кирхгофа. Магнитное поле, его характеристики и источники. Сила Ампера. Сила Лоренца. Закон Био-Савара-Лапласа. Электромагнитное взаимодействие. Законы электромагнетизма. Основы классической электродинамики Максвелла. Уравнения Максвелла. Электромагнитные колебания и волны. Переменный электрический ток. Полное сопротивление в электрических цепях. Закон Ома для переменного тока и напряжения. Применение электрического тока и электромагнитных полей в профессиональной деятельности.
Раздел 5	Волновая и геометрическая оптика.	Развитие представлений о природе света. Волновые и корпускулярные представления о свете. Волновая оптика. Электромагнитное излучение оптического диапазона. Отражение, преломление, интерференция, дифракция, дисперсия и поляризация света. Геометрическая оптика – предельный случай волновой оптики. Глаз – оптическая система. Микроскопия. Разрешающая способность оптических приборов и глаза. Спектральные приборы. Дифракционная решетка. Энергетические характеристики световых потоков: поток светового излучения и плотность потока.
Раздел 6	Основы квантовой физики.	Квантовый характер природных процессов. Тепловое излучение. Гипотеза Планка о квантах излучения и поглощения. Характеристики и законы теплового излучения. Спектр излучения абсолютно черного тела. Формула Планка. Излучение Солнца. Применение закона Кирхгофа для измерения яркостной температуры. Вычисление радиационной температуры на основании закона Стефана-Больцмана. Определение цветовой температуры с использованием закона смещения Вина. Источники теплового излучения и их использование в профессиональной деятельности. Фотоэффект и эффект Комптона. Модели атомов. Основы квантовой механики. Уравнение Шредингера. Схема электронных энергетических уровней атомов и молекул и переходов между ними.
Раздел 7	Основы ядерной физики.	Строение атомного ядра, условное обозначение ядра атома. Свойства ядерных сил. Сильное ядерное взаимодействие. Энергия связи атомного ядра. Ядерные реакции. Получение энергии в ядерных процессах. Радиоактивность. Виды

		радиации. Закон радиоактивного распада. Слабое ядерное взаимодействие. Взаимодействие радиоактивных излучений с веществом. Ионизирующие излучения. Дозиметрия ионизирующего излучения. Поглощенная, экспозиционная и эквивалентная дозы. Радиационный фон. Защита от ионизирующего излучения.
--	--	---

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента – обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия; расписанием учебных занятий она не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим и лабораторным занятиям, экзамену;
- изучение учебных и учебно-методических рекомендаций;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
- подготовку к выполнению лабораторных работ и отчетов по ним;
- подготовку к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным разделам дисциплины;
- проведение консультаций перед экзаменом.

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующие разновидности реализации программы с использованием ЭО и ДОТ:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
Смешанное обучение	Лекции	36	В соответствии с расписанием учебных занятий

Смешанное обучение	Лабораторные занятия	18	В соответствии с расписанием учебных занятий
Смешанное обучение	Практические занятия	18	В соответствии с расписанием учебных занятий

В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ/МОДУЛЮ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни сформированности компетенции(-й)	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровня сформированности универсальной и общепрофессиональной компетенций
			УК-1: ИД-УК-1.5 ОПК-2: ИД-ОПК-2.1 ИД-ОПК-2.3
высокий	85 – 100	отлично	Обучающийся: - исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.
повышенный	65 – 84	хорошо	Обучающийся: - достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия.
базовый	41 – 64	удовлетворительно	Обучающийся: - демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП.
низкий	0 – 40	неудовлетворительно	Обучающийся: – демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материала, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.

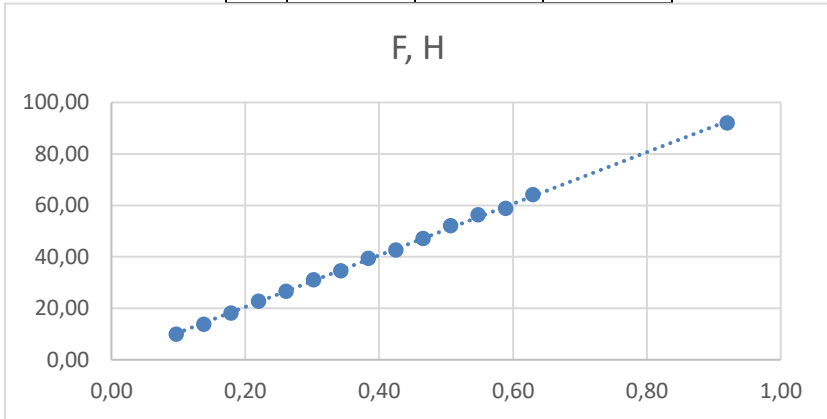
5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

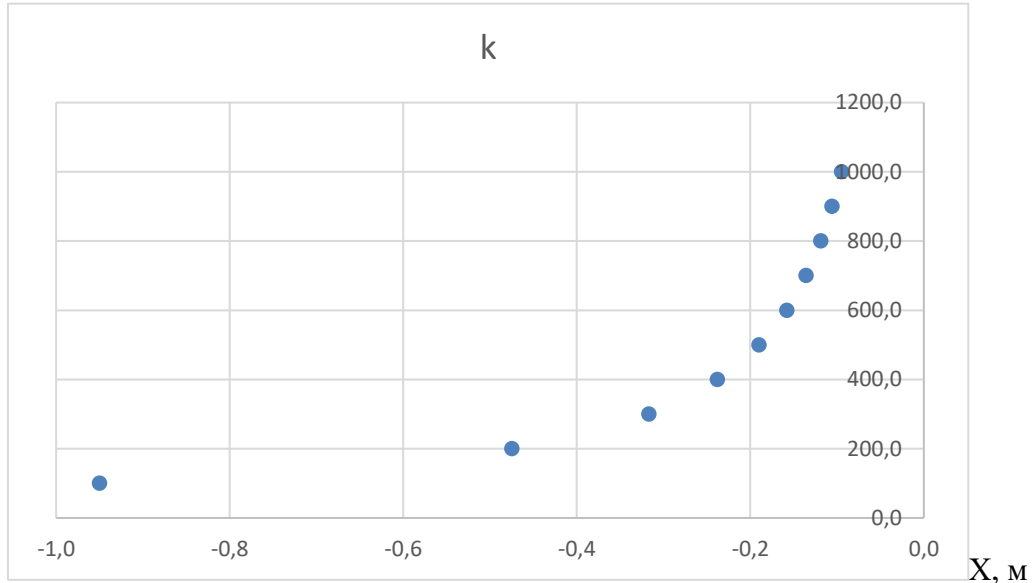
При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Физика» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенции и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

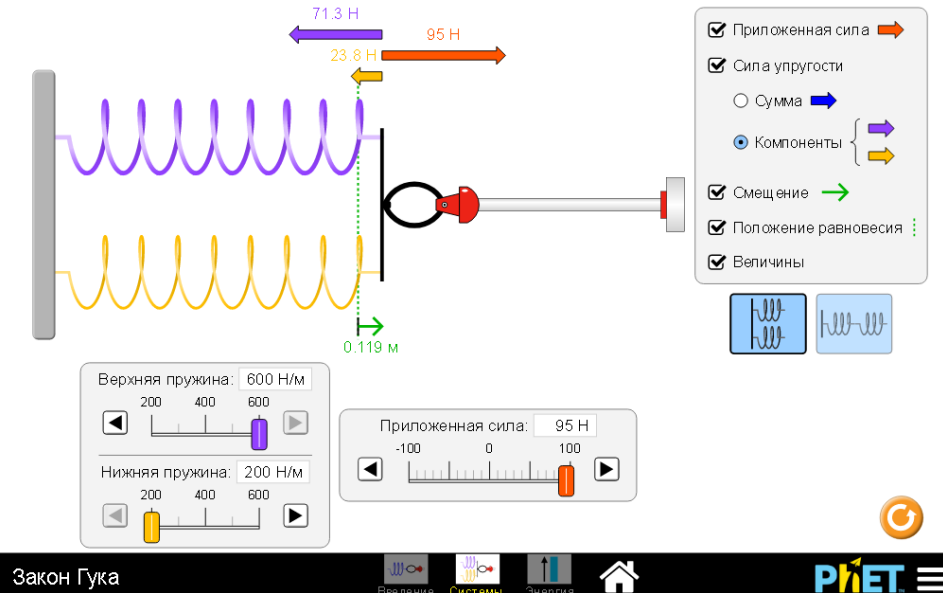
5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

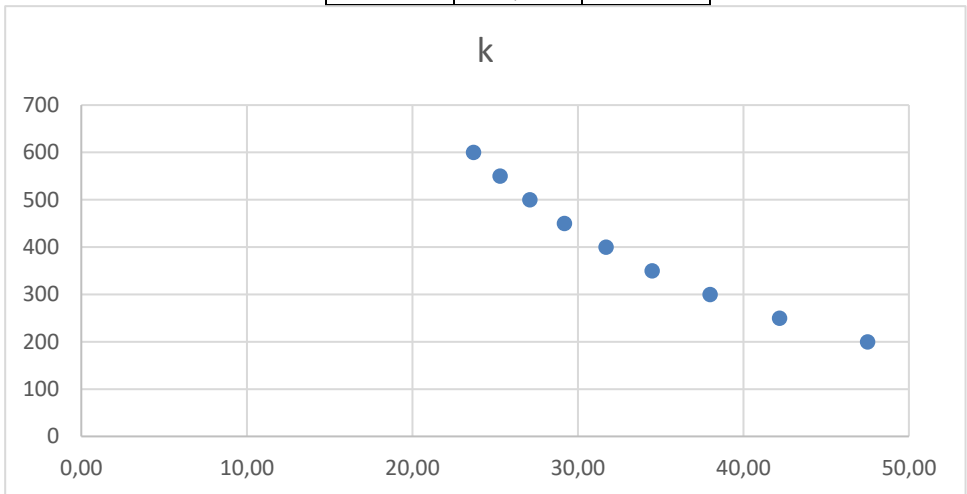
№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1.	Устный опрос перед началом лабораторной работы.	Сформулировать цель и задачи лабораторной работы. Указать смысл основных формул, используемых в лабораторной работе. Сформулировать ожидаемые результаты лабораторной работы. Сформулировать основные правила и меры безопасности при выполнении работы.
2.	Письменный отчет по лабораторной работе.	После выполнения лабораторной работы обучающийся представляет отчет по выполненной работе в соответствии с методическими рекомендациями преподавателя. <u>Пример.</u> Отчет по лабораторной работе «Закон Гука» (https://phet.colorado.edu/sims/html/hoodes-law/latest/hoodes-law_ru.html) <u>Цель:</u> Изучение зависимостей характеристик пружин. <u>Теоретическая часть</u> Сила, возникающая в теле в результате его деформации и стремящаяся вернуть тело в исходное положение, называется силой упругости. Сила упругости возникает только при деформации тел. Если исчезает деформация тела, то исчезает и сила упругости. Деформации бывают разных видов: растяжения, сжатия, сдвига, изгиба и кручения. Записывается закон Гука следующим образом: $F_{\text{упр}} = k \cdot x,$ где x – удлинение тела (изменение его длины), k – коэффициент пропорциональности, который называется жёсткостью. Жёсткость тела зависит от формы и размеров, а также от материала, из которого оно изготовлено. Закон Гука справедлив только для упругой деформации.

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий																												
		<u>Опыт №1</u> Цель: Изучение зависимостей смещения пружины относительно положения равновесия от приложенной силы и от коэффициента жесткости пружины: а) смещения пружины относительно положения равновесия от приложенной силы при заданном коэффициенте жесткости (согласно варианту); б) смещения пружины относительно положения равновесия от коэффициента жесткости пружины при заданном значении приложенной силы (согласно варианту). <table><tr><th>ФИО</th><th>№ варианта</th><th>Коэффициент жесткости пружины (Н/м)</th><th>Приложенная сила (Н)</th></tr><tr><td>Терешок А.И.</td><td>1</td><td>100</td><td>-95</td></tr></table> <table><tr><th>№</th><th>X, м</th><th>F, Н</th><th>k</th></tr><tr><td>1</td><td>0,10</td><td>10,00</td><td>103,1</td></tr><tr><td>2</td><td>0,14</td><td>13,80</td><td>100,0</td></tr><tr><td>3</td><td>0,18</td><td>18,07</td><td>101,0</td></tr><tr><td>4</td><td>0,22</td><td>22,45</td><td>102,0</td></tr></table>	ФИО	№ варианта	Коэффициент жесткости пружины (Н/м)	Приложенная сила (Н)	Терешок А.И.	1	100	-95	№	X, м	F, Н	k	1	0,10	10,00	103,1	2	0,14	13,80	100,0	3	0,18	18,07	101,0	4	0,22	22,45	102,0
ФИО	№ варианта	Коэффициент жесткости пружины (Н/м)	Приложенная сила (Н)																											
Терешок А.И.	1	100	-95																											
№	X, м	F, Н	k																											
1	0,10	10,00	103,1																											
2	0,14	13,80	100,0																											
3	0,18	18,07	101,0																											
4	0,22	22,45	102,0																											

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий																															
		<table><tr><td>5</td><td>0,26</td><td>25,85</td><td>99,0</td></tr><tr><td>6</td><td>0,30</td><td>30,59</td><td>101,3</td></tr><tr><td>7</td><td>0,34</td><td>35,07</td><td>102,2</td></tr><tr><td>8</td><td>0,38</td><td>38,63</td><td>100,6</td></tr><tr><td>9</td><td>0,43</td><td>43,85</td><td>103,2</td></tr><tr><td>10</td><td>0,47</td><td>48,22</td><td>103,5</td></tr></table>				5	0,26	25,85	99,0	6	0,30	30,59	101,3	7	0,34	35,07	102,2	8	0,38	38,63	100,6	9	0,43	43,85	103,2	10	0,47	48,22	103,5				
		5	0,26	25,85	99,0																												
		6	0,30	30,59	101,3																												
		7	0,34	35,07	102,2																												
		8	0,38	38,63	100,6																												
		9	0,43	43,85	103,2																												
		10	0,47	48,22	103,5																												
		F, Н  X, м																															
		Выводы: Согласно закону Гука сила упругости деформированной пружины пропорциональна смещению относительно положения равновесия $ F =kx$. Коэффициент пропорциональности, согласно полученным данным, соответствует коэффициенту упругости пружины.																															
		<table><tr><th>№</th><th>X, м</th><th>k, Н/м</th><th>F, Н</th></tr><tr><td>1</td><td>-0,950</td><td>100,0</td><td>-95,0</td></tr><tr><td>2</td><td>-0,475</td><td>200,0</td><td>-95,0</td></tr><tr><td>3</td><td>-0,317</td><td>300,0</td><td>-95,1</td></tr><tr><td>4</td><td>-0,238</td><td>400,0</td><td>-95,2</td></tr><tr><td>5</td><td>-0,190</td><td>500,0</td><td>-95,0</td></tr><tr><td>6</td><td>-0,158</td><td>600,0</td><td>-94,8</td></tr></table>				№	X, м	k, Н/м	F, Н	1	-0,950	100,0	-95,0	2	-0,475	200,0	-95,0	3	-0,317	300,0	-95,1	4	-0,238	400,0	-95,2	5	-0,190	500,0	-95,0	6	-0,158	600,0	-94,8
		№	X, м	k, Н/м	F, Н																												
		1	-0,950	100,0	-95,0																												
		2	-0,475	200,0	-95,0																												
		3	-0,317	300,0	-95,1																												
		4	-0,238	400,0	-95,2																												
5	-0,190	500,0	-95,0																														
6	-0,158	600,0	-94,8																														

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий			
		7	-0,136	700,0	-95,2
		8	-0,119	800,0	-95,2
		9	-0,106	900,0	-95,4
		10	-0,095	1000,0	-95,0
					
Выводы: При постоянстве приложенной силы к пружине зависимость коэффициента упругости от смещения относительно положения равновесия, согласно полученной зависимости, является обратной, что соответствует теоретической зависимости, полученной из закона Гука: $k=F/x$. <u>Опыт №2</u> Ход работы: Построить график зависимости силы упругости, возникающей в нижней пружине, от коэффициента жесткости верхней пружины при заданных значениях приложенной силы и					

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий																																
		коэффициента жесткости нижней пружины (согласно варианту). Объяснить полученный график с помощью закона Гука. <table><tr><th>ФИО</th><th>№ варианта</th><th>Коэффициент жесткости нижней пружины (Н/м)</th><th>Приложенная сила (Н)</th></tr><tr><td>Терешок А.И.</td><td>1</td><td>200</td><td>95</td></tr></table> <table><tr><th>№</th><th>F, Н</th><th>k, Н/м</th></tr><tr><td>1</td><td>47,50</td><td>200</td></tr><tr><td>2</td><td>42,20</td><td>250</td></tr><tr><td>3</td><td>38,00</td><td>300</td></tr><tr><td>4</td><td>34,50</td><td>350</td></tr><tr><td>5</td><td>31,70</td><td>400</td></tr><tr><td>6</td><td>29,20</td><td>450</td></tr><tr><td>7</td><td>27,10</td><td>500</td></tr></table>	ФИО	№ варианта	Коэффициент жесткости нижней пружины (Н/м)	Приложенная сила (Н)	Терешок А.И.	1	200	95	№	F, Н	k, Н/м	1	47,50	200	2	42,20	250	3	38,00	300	4	34,50	350	5	31,70	400	6	29,20	450	7	27,10	500
ФИО	№ варианта	Коэффициент жесткости нижней пружины (Н/м)	Приложенная сила (Н)																															
Терешок А.И.	1	200	95																															
№	F, Н	k, Н/м																																
1	47,50	200																																
2	42,20	250																																
3	38,00	300																																
4	34,50	350																																
5	31,70	400																																
6	29,20	450																																
7	27,10	500																																

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий																		
		8	25,30	550																
		9	23,70	600																
		k <table><caption>Data points from the scatter plot</caption><thead><tr><th>F, Н</th><th>k</th></tr></thead><tbody><tr><td>24,30</td><td>550</td></tr><tr><td>25,30</td><td>550</td></tr><tr><td>26,30</td><td>550</td></tr><tr><td>27,30</td><td>550</td></tr><tr><td>28,30</td><td>550</td></tr><tr><td>29,30</td><td>550</td></tr><tr><td>30,30</td><td>550</td></tr><tr><td>31,30</td><td>550</td></tr></tbody></table> F, Н			F, Н	k	24,30	550	25,30	550	26,30	550	27,30	550	28,30	550	29,30	550	30,30	550
F, Н	k																			
24,30	550																			
25,30	550																			
26,30	550																			
27,30	550																			
28,30	550																			
29,30	550																			
30,30	550																			
31,30	550																			
Выводы: При постоянстве приложенной силы к системе пружин, соединенных параллельно, сумма сил упругости, возникающих в результате растяжения пружин соответствует приложенной силе. Изменение коэффициента жесткости верхней пружины приводит к увеличению величины силы упругости верхней пружины, и, соответственно, уменьшается значение силы упругости нижней пружины. <u>Опыт № 3</u> Ход работы: Построить график зависимости потенциальной энергии пружины от ее коэффициента жесткости при фиксированном смещении (согласно варианту). Объяснить полученный график, а также представленный на рисунке график зависимости потенциальной энергии пружины от ее смещения относительно положения равновесия. <table><tr><th>ФИО</th><th>№ варианта</th><th>Смещение (м)</th></tr><tr><td>Терешок А.И.</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>			ФИО	№ варианта	Смещение (м)	Терешок А.И.	1	1												
ФИО	№ варианта	Смещение (м)																		
Терешок А.И.	1	1																		

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий																		
		Потенциальная энергия 50.0 Дж 50.0 Дж Смещение 1.000 м 100 Н 1.000 м Кoeffициент жесткости пружины: 100 Н/м Смещение: 1.000 м Закон Гука Введение Системы Энергия PHET <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Е, Дж</th><th>к, Н/м</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>50</td><td>100</td></tr> <tr><td>2</td><td>75</td><td>150</td></tr> <tr><td>3</td><td>100</td><td>200</td></tr> <tr><td>4</td><td>125</td><td>250</td></tr> <tr><td>5</td><td>150</td><td>300</td></tr> </tbody> </table>	№	Е, Дж	к, Н/м	1	50	100	2	75	150	3	100	200	4	125	250	5	150	300
№	Е, Дж	к, Н/м																		
1	50	100																		
2	75	150																		
3	100	200																		
4	125	250																		
5	150	300																		

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий						
		<table border="1"> <tr> <td>6</td><td>175</td><td>350</td></tr> <tr> <td>7</td><td>200</td><td>400</td></tr> </table> Выводы: Потенциальная энергия деформированной пружины линейно зависит от коэффициента жесткости пружины и от квадрата смещения от положения равновесия.	6	175	350	7	200	400
6	175	350						
7	200	400						
3.	Письменное тестирование на практических занятиях.	1. Абсолютному нулю температур: А. соответствует температура 0 К; Б. соответствует точка нулевого давления; В. соответствует отрицательная температура в градусах Цельсия; Г. соответствует нулевая энтропия. 2. Если вектор скорости заряженной частицы не перпендикулярен и не параллелен вектору магнитной индукции, то она не будет двигаться в магнитном поле (привести пояснение): А. по окружности; Б. по прямой; В. по спирали; Г. ускоренно. 3. Верно, что: А. дифракция – это отклонение волны от прямолинейного направления распространения при прохождении около препятствия, размеры которого много больше ее длины волны; Б. электродинамическая постоянная равна скорости света в вакууме;						

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		В. в максимумах интерференционной картины интенсивность больше, а в минимумах меньше суммы интенсивностей интерферирующих пучков; Г. интерференция не наблюдается при сложении волн от двух независимых источников. 4. Тело движется прямолинейно, а зависимость пройденного пути от времени задается уравнением $S = A - Bt + Ct^2$, где $C = 3 \text{ м/с}^2$. Ускорение тела равно (привести пояснение): А. равно 3 м/с^2. Б. равно 4 м/с^2. В. равно 6 м/с^2. Г. равно $2C$. 5. Величина фототока насыщения при внешнем фотоэффекте не зависит: А. от интенсивности падающего света; Б. от работы выхода облучаемого материала; В. от красной границы фотоэффекта; Г. от частоты падающего света.

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
Устный опрос перед началом лабораторной работы	Обучающийся полно излагает материал (отвечает на вопросы), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, знает последовательность проведения опытов и измерений, условия и режимы, обеспечивающие получение правильных результатов и выводов.		Обучающийся допускается к выполнению лабораторной работы
	Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений, знает последовательность проведения опытов и измерений, условия и режимы, обеспечивающие получение правильных результатов и выводов.		Обучающийся допускается к выполнению лабораторной работы
	Обучающийся обладает фрагментарными знаниями материала, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении материала, допускает неточности в определении понятий или при формулировке правил, излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в изложении последовательности проведения опытов и измерений, условий и режимов, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов.		Обучающийся допускается к выполнению лабораторной работы

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	Обучающийся обнаруживает незнание большей части материала лабораторной работы, допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному выполнению лабораторной работы.		Обучающийся не допускается к выполнению лабораторной работы
Письменный отчет по лабораторной работе	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или опiski, не являющейся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденной темы и применении ее на практике.	85% - 100%	5 (Зачтено)
	Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета.	65% - 84 %	4 (Зачтено)
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.	41%-64%	3 (Зачтено)
	Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки.	1% - 40%	2 (Не зачтено)
	Работа не выполнена.	0%	
Письменное тестирование на практических занятиях	За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставаются баллы. Минимальная оценка в баллах за одно задание – 0, максимальная – 1. Максимальная оценка в баллах за выполнение всех 4-х заданий – 4 (100 %).	85% - 100%	5 (Зачтено)
		65% - 84 %	4 (Зачтено)
		41%-64%	3 (Зачтено)
		Менее 40%	2 (Не зачтено)

5.3. Промежуточная аттестация:

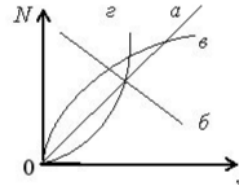
Форма промежуточной аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:
Экзамен в письменной форме по билетам	БИЛЕТ № 1 1. Понятие «температура» используется: А. для характеристики средней кинетической энергии теплового движения молекул и атомов вещества; Б. для характеристики равновесных макросистем;

В. для характеристики как совокупности частиц вещества, так и для описания отдельных молекул и атомов;
Г. в статистической физике.

2. Какие уравнения Максвелла дают информацию об источниках электрического поля?

А. $\text{div} \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon \epsilon_0}$. Б. $\vec{D} = \epsilon_0 \epsilon \vec{E}$. В. $\text{rot} \vec{E} = - \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$. Г. $\text{rot} \vec{H} = \vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$.

3. На металл падает монохроматический свет. Зависимость количества фотоэлектронов N , вылетающих с поверхности металла в единицу времени, от интенсивности J падающего света не соответствует:



А. графику б; Б. графику в; В. графику г; Г. графику а.

4. Максимальное значение интенсивности результирующей волны при интерференции двух монохроматических световых волн одинаковой интенсивности (привести пояснение):

А. в 2 раза превосходит интенсивность каждой из указанных волн;

Б. в 4 раза превосходит интенсивность каждой из указанных волн;

В. в 2 раза превосходит сумму интенсивностей указанных волн;

Г. равна сумме интенсивностей указанных волн.

БИЛЕТ № 2

1. Закон сохранения момента импульса:

А. следует из основного уравнения динамики вращательного движения твёрдого тела или системы материальных точек; Б. имеет статистический характер;

В. связан с однородностью времени; Г. формулируется только для материальной точки.

2. Температурный коэффициент давления газа:

А. является безразмерной величиной; Б. одинаковый для всех газов;

В. зависит от вида газа; Г. определяется экспериментально.

3. Угол между плоскостями пропускания двух поляризаторов был равен 30° . При увеличении этого угла в 3 раза, интенсивность света, прошедшего через оба поляризатора (привести пояснение):

А. не изменится; Б. увеличится; В. станет равной 0; Г. уменьшится в 2 раза.

4. Из какого уравнения Максвелла следует, что магнитное поле не является потенциальным?

	А. Из $\text{div} \vec{\mathbf{B}} = 0$. Б. Из $\vec{\mathbf{B}} = \mu_0 \mu \vec{\mathbf{H}}$. В. Из $\text{rot} \vec{\mathbf{E}} = - \frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t}$. Г. Из $\text{rot} \vec{\mathbf{H}} = \vec{\mathbf{j}} + \frac{\partial \vec{\mathbf{D}}}{\partial t}$.
--	---

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Экзамен в письменной форме по билетам	За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставаются баллы. Минимальная оценка в баллах за одно задание – 0, максимальная – 1. Максимальная оценка в баллах за выполнение всех заданий – 4 (100 %).	85% - 100%	5
		65% - 84 %	4
		41%-64%	3
		Менее 40%	2

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- письменный отчет по лабораторной работе	0 - 5 баллов (0 % - 100 %)	2 – 5
- письменное тестирование на практических занятиях	0 - 5 баллов (0 % - 100 %)	2 - 5
Промежуточная аттестация: экзамен	0 - 100 баллов (0 % - 100 %)	отлично хорошо
Итого за семестр	0 - 100 баллов (0 % - 100 %)	удовлетворительно неудовлетворительно

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система	
	Экзамен	зачет
85 – 100 баллов	отлично	
65 – 84 баллов	хорошо	
41 – 64 баллов	удовлетворительно	
0 – 40 баллов	неудовлетворительно	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- групповые и индивидуальные дискуссии;
- преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- применение электронного обучения;
- компьютерные симуляции.
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий и лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов.

Для подготовки к ответу на лабораторном занятии студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа во время промежуточной аттестации.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины (модуля) составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Малая Калужская ул., дом 1	
Аудитория для проведения занятий лекционного типа и промежуточной аттестации № 1617	Комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: – ноутбук;

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
	– проектор.
Учебная лаборатория 1617 «Механика и молекулярная физика»	Лабораторная установка по определению скорости полета пули с помощью крутильных колебаний баллистического маятника. Состав: баллистический крутильный маятник РМ-09, фотоэлектрический датчик, универсальный секундомер РМ-14, стреляющее устройство, пуля, измерительная линейка. Лабораторная установка по изучению законов вращения на маятнике Обербека (без учета силы трения). Состав: маятник Обербека, штангенциркуль, набор грузов, измерительная линейка, секундомер. Лабораторная установка по определению момента инерции твёрдых тел с помощью крутильных колебаний. Состав: крутильный маятник с электронным блоком регистрации, параллелепипед, 2 диска, штангенциркуль. Лабораторная установка по проверке закона сохранения механической энергии с помощью маятника Максвелла. Состав: универсальная установка для изучения движения маятника Максвелла, набор металлических накладных колец. Лабораторная установка по изучению элементарной теории гироскопа и определению угловой скорости прецессии оси гироскопа. Состав: гироскопическая установка FPM-10; набор грузов. Лабораторная установка по определению вязкости жидкости методом Стокса. Состав: стеклянный цилиндр, наполненный глицерином, шарики, секундомер, микрометр. Лабораторная установка по определению вязкости воздуха методом истечения из капилляра. Состав: установка для определения вязкости воздуха, секундомер, барометр, термометр. Лабораторная установка по максвелловскому распределению термоэлектронов по скоростям. Состав: источник постоянного тока типа ВУП-2 и СИП-1, электронная лампа 6П9, миллиамперметр, вольтметр. Лабораторная установка по определению отношения удельной теплоемкости при постоянном давлении к удельной теплоемкости при постоянном объеме методом Клемана-Дезорма. Состав: стеклянный баллон с манометром, насос, секундомер.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
	Лабораторная установка по определению коэффициента поверхностного натяжения жидкости по методу отрыва кольца. Состав: измерительный прибор, набор разновесов, сосуд с исследуемой жидкостью, штангенциркуль. Лабораторная установка по определению коэффициента поверхностного натяжения жидкости методом поднятия жидкости в капиллярах. Состав: измерительный микроскоп, сосуд с водой, два капилляра, штатив с держателем.
Учебная лаборатория 1603 «Электричество и магнетизм»	Подключение к сети Интернет. Лабораторная установка по снятию вольтамперной характеристики диода и триода и определению работы выхода электрона. Состав: выпрямители ВС-24М, ВСА-4К, диод 5Ц 3С, панель для изучения работы триода в статическом и динамическом режимах; источник анодного питания с напряжением до 250В; источник сеточного напряжения до 10В; вакуумный триод. Лабораторная установка по изучению электронного осциллографа. Состав: электронный осциллограф, звуковой генератор (ЗГ), вольтметр (на панели ЗГ), понижающий трансформатор. Лабораторная установка по определению горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли. Состав: тангенс-гальванометр, амперметр, источник постоянного тока, переключатель, реостат. Лабораторная установка по изучению магнитного поля кругового тока. Состав: выпрямитель, реостат, баллистический гальванометр, панель для изучения магнитного поля кругового тока. Лабораторная установка по определению индуктивности катушки. Состав: источник переменного тока частотой 50 Гц; катушка с подвижным сердечником, амперметр, вольтметр, реостат, провода. Лабораторная установка по изучению закона Ома в цепях переменного тока. Состав: катушка индуктивности (школьная трехсекционная), батарея конденсаторов, амперметр, вольтметр, ключ, источник переменного тока с регулируемым напряжением. Лабораторная установка по исследованию затухающих электромагнитных колебаний в замкнутом колебательном контуре.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
	Состав: рабочая панель с замкнутым колебательным контуром, электронный осциллограф С1-94, источник импульсного напряжения. Лабораторная установка по Изучению магнитного поля соленоида. Состав: источник питания, кассета ФПЭ-04 с соленоидом, датчик Холла, цифровой вольтметр. Дозиметр QUARTEX Model RD 8901.
Учебная лаборатория 1606 «Оптика»	Лабораторная установка по изучению закона Бугера – Ламберта – Бера. Состав: колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, кюветы, растворы красителей, цветные стекла. Лабораторная установка по определению длины световой волны с помощью бипризмы Френеля. Состав: монохроматор, бипризма Френеля, окулярный микрометр, линза. Лабораторная установка по определению концентрации растворенного вещества с помощью интерферометра ИТР - 1. Состав: монохроматор, бипризма Френеля, окулярный микрометр, линза. Лабораторная установка по определению показателя преломления вещества призмы при помощи гониомера. Состав: гониометр Г-5, призма, источник света. Лабораторная установка по определению показателя преломления вещества жидкости при помощи рефрактометра ИРФ-24. Состав: рефрактометр ИРФ-24, ртутная лампа. Лабораторная установка по изучению законов освещенности. Состав: оптическая скамья, два “точечных” источника света, люксметр, фотометр. Лабораторная установка по изучению явления поляризации света и определению концентрации сахара в водном растворе с помощью сахариметра. Состав: источник монохроматического света, призма Николя – поляризатор, анализатор, трубка с исследуемым раствором. Лабораторная установка по проверке закона Малюса, определению показателя преломления вещества с использованием закона Брюстера. Состав: лазер типа ЛГ-52-3, анализатор, держатель образца с экраном, два образца исследования. Лабораторная установка по изучению законов внешнего фотоэффекта и определению работы выхода электронов из материала фотокатода. Состав: гелий-

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
	неоновый лазер, поляризатор-анализатор, фотоэлемент, блок питания фотоэлемента. Лабораторная установка по изучению законов фотометрии. Состав: оптическая скамья, два “точечных” источника света, люксметр, фотометр. Лабораторная установка по определению линейных размеров микрообъектов с помощью микроскопа. Состав: микроскоп, окулярный микрометр, объект-микрометр. Лабораторная установка по изучению линейчатых спектров. Состав: монохроматор УМ-2, ртутная лампа, водородная газоразрядная трубка. Лабораторная установка по определению показателя преломления вещества с помощью микроскопа. Состав: микроскоп, стеклянная пластинка с нанесенными на нее штрихами, источник света, микрометр. Лабораторная установка по определению длины световой волны с помощью дифракционной решетки. Состав: гониометр Г-5, дифракционная решетка, источник света. Лабораторная установка по изучению законов внешнего фотоэффекта. Состав: фотоэлемент типа СВН-4, источник постоянного напряжения, вольтметр, микроамперметр, ключ. Лабораторная установка по изучению интерференции света (классический опыт Юнга). Состав: лазер типа ЛГ-52-3, элемент Юнга, экран, миллиметровая бумага. Лабораторная установка по изучению явления дифракции лазерного излучения. Состав: лазер типа ЛГ-53-2, дифракционная решетка, экран, линейка. Лабораторная установка по определению показателя преломления вещества методом интерференции лазерного излучения. Состав: гелий-неоновый лазер, рассеивающая линза, плоскопараллельная пластинка, измерительный экран и измерительная линейка.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
Читальный зал библиотеки:	– Компьютерная техника; – подключение к сети Интернет.

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ ноутбук/планшет, камера, микрофон, динамики, доступ в сеть Интернет	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
	Веб-камера	640x480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или наушники)	любые
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 Основная литература, в том числе электронные издания							
	Савельев И.В.	Курс общей физики. В 3-х т. Т.1: Механика. Молекулярная физика.	Учебник	М.: Наука	2006 2007 2008 1986-87		91 4 2 938
1.	Савельев И.В.	Курс общей физики. В 3-х т. Т.2: Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика.	Учебник	М.: Наука	2006 2007 2008 1988		1 100 2 487
2.	Савельев И.В.	Савельев И.В. Курс общей физики. В 3-х т. Т.3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц.	Учебник	М.: Наука	1987		408
3.	Гвоздкова И.А.	Физика. Компьютерный лабораторный практикум	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2022		5
4.	Кириянов А.П., Шапкарин И.П.	Физика	Учебное пособие	М.: ИЛЕКСА	2012		220
5.	Савельев И.В.	Сборник вопросов и задач по общей физике	Учебник	С-Пб.: Лань	2007		1
6.	Кириянов А.П., Кубарев С.И., Разинова С.М., Шапкарин И.П.	Общая физика. Сборник задач.	Учебное пособие	М.: КНОРУС М.: КНОРУС М.: КНОРУС	2008 2012 2015		424 19 5

7.	Савельев И.В.	«Курс общей физики» т.1-4	Учебник	М.: КНОРУС	2012		50
10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1.	Савельев И.В.	Савельев И.В. Курс общей физики. В 5-ти кн. Кн.1: Механика.	Учебное пособие	М.: АСТМ М.: АСТМ М.: АСТМ СПб: Лань	2004 2005 2006 2011		2 2 6 3
2.	Савельев И.В.	Савельев И.В. Курс общей физики. В 5-ти кн. Кн.2: Электричество и магнетизм.	Учебное пособие	М.: АСТМ М.: АСТМ СПб: Лань	2005 2006 2011		2 5 1
3.	Савельев И.В.	Савельев И.В. Курс общей физики. В 5-ти кн. Кн.3: Молекулярная физика и термодинамика.	Учебное пособие	М.: Астрель СПб: Лань	2007 2011		4 1
4.	Савельев И.В.	Савельев И.В. Курс общей физики. В 5-ти кн. Кн.4: Волны. Оптика.	Учебное пособие	М.: АСТ СПб.: Лань	2008 2011		1 1
5.	Савельев И.В.	Савельев И.В. Курс общей физики. В 5-ти кн. Кн.5: Квантовая физика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц.	Учебное пособие	М.: Астрель М.: АСТ СПб: Лань	2004 2007 2011		1 8 1
6.	Яворский В.М., Детлаф А.А.,	«Курс физики»	Учебник	М.: Высшая школа	2002		50
10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							
1.	Лобов В.И., Роде С.В., Шапкарин И.П.	Методические указания к лабораторным работам по разделу "Оптика". Часть 1. Законы освещенности и геометрическая оптика	Методические указания	М.: МГУДТ	2014	http://znanium.com/catalog/product/795750 ; Локальная сеть университета	5

2.	Лобов В.И., Роде С.В., Шапкарин И.П.	Методические указания к лабораторным работам по разделу "Оптика". Часть 2. Явления интерференции и дифракции света	Методические указания	М.: МГУДТ	2014	http://znanium.com/catalog/product/795759 ; Локальная сеть университета	5
3.	Лобов В.И., Роде С.В., Шапкарин И.П.	Методические указания к лабораторным работам по разделу "Оптика". Часть 3. Явления дисперсии и поляризации света	Методические указания	М.: МГУДТ	2014	http://znanium.com/catalog/product/795758 ; Локальная сеть университета	5
4.	Лобов В.И., Роде С.В., Шапкарин И.П.	Методические указания к лабораторным работам по разделу "Оптика". Часть 4. Основы квантовой оптики и спектроскопии	Методические указания	М.: МГУДТ	2014	http://znanium.com/catalog/product/795755 ; Локальная сеть университета	5

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1 Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

Информация об используемых ресурсах составляется в соответствии с Приложением 3 к ОПОП ВО.

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/
2.	«Znaniy.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znaniy.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znaniy.com» http://znaniy.com/
Профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
1.	Научная электронная библиотека Elibrary.ru https://www.elibrary.ru
2.	PhET (Physics Education Technology) - моделирование физических явлений https://phet.colorado.edu/
3.	Wolfram Alpha — база знаний и набор вычислительных алгоритмов https://www.wolframalpha.com/
4.	Библиотека интерактивных материалов 1С:Урок – моделирование физических явлений https://urok.1c.ru/library/

Перечень используемого программного обеспечения с реквизитами подтверждающих документов составляется в соответствии с Приложением № 2 к ОПОП ВО.

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры
