

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

**Направление подготовки/специальность: 13.03.03 Энергетическое машиностроение**

**Наименование образовательной программы: Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Очная**

**Рабочая программа дисциплины  
ФИЗИКА**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Обязательная</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.О.23</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>2 семестр - 6; 3 семестр - 5; 4 семестр - 3; всего - 14</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>504 часа</b>
<b>Лекции</b>	<b>2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 32 часа; 4 семестр - 32 часа; всего - 96 часа</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 32 часа; всего - 64 часа</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 16 часов; 4 семестр - 16 часов; всего - 64 часа</b>
<b>Консультации</b>	<b>2 семестр - 2 часа; 3 семестр - 2 часа; всего - 4 часа</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2 семестр - 117,5 часов; 3 семестр - 97,5 часа; 4 семестр - 59,7 часа; всего - 274,7 часа</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b>	
<b>Лабораторная работа</b>	
<b>Контрольная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	<b>2 семестр - 0,5 часа;</b>
<b>Экзамен</b>	<b>3 семестр - 0,5 часа;</b>
<b>Зачет с оценкой</b>	<b>4 семестр - 0,3 часа; всего - 1,3 часа</b>

**Москва 2024**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Бочаров Г.С.	
Идентификатор	Rb965209b-BocharovGS-8e7fe096	

Г.С. Бочаров

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Почернина Н.И.	
Идентификатор	R1d8f33d8-PocherninaNI-bbd4793c	

Н.И. Почернина

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Волков А.В.	
Идентификатор	R369593e9-VolkovAV-775a725f	

А.В. Волков

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель освоения дисциплины:** Обеспечение фундаментальной физической подготовки, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в научно-технической информации, использовать физические принципы и законы, а также результаты физических открытий в области монтажа и эксплуатации энергетических машин, агрегатов, установок и систем их управления, в основу рабочих процессов которых положены различные формы преобразования энергии

### **Задачи дисциплины**

- формирование у студентов основ научного мышления, в том числе: понимания границ применимости физических понятий и теорий; умения оценивать степень достоверности результатов теоретических и экспериментальных исследований; умения планировать физический и технический эксперимент и обрабатывать его результаты с использованием методов теории размерности, теории подобия и математической статистики;

- освоение обучающимися техники современного физического эксперимента, приобретение навыков работы с современными средствами измерений и научной аппаратурой, а также навыков использования средств компьютерной техники при расчетах и обработке экспериментальных данных;

- изучение студентами вариантов постановки и выбора алгоритмов решения конкретных задач из различных областей физики, приобретение обучающимися начальных навыков для самостоятельного овладения новыми методами и теориями, необходимыми в практической деятельности современного специалиста;

- формирование у обучающихся теоретической базы знаний для последующего изучения теоретической механики, электротехники и электроники, термодинамики и теплопередачи, теории тепло- и массообмена.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Запланированные результаты обучения</b>
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-5опк-3 Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные законы теории электричества;</li><li>- основные законы физики магнитных явлений;</li><li>- основные законы классической механики;</li><li>- основные законы молекулярной физики и термодинамики;</li><li>- основные законы теории колебаний и волн.</li></ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- применять физические законы теории магнетизма для решения типовых задач;</li><li>- применять физические законы теории электричества для решения типовых задач;</li><li>- применять физические законы молекулярной физики и термодинамики для решения типовых задач;</li><li>- представлять результаты экспериментальных исследований в</li></ul>

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Запланированные результаты обучения</b>
		виде отчетов, графиков, таблиц; - применять физические законы механики для решения типовых задач.
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-бопк-3 Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики	знать: - основные законы волновой и квантовой оптики; - элементарные основы квантовой механики и основные законы атомной физики.  уметь: - строить математические модели физических явлений в области оптики, квантовой механики и атомной физики.
ОПК-6 Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок	ИД-1опк-6 Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, основных методов их измерения	знать: - методы измерения физических величин.  уметь: - строить математические модели физических явлений.
ОПК-6 Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок	ИД-2опк-6 Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность	знать: - способы оценки погрешностей измерения физических величин; - методы обработки результатов измерения физических величин.  уметь: - строить математические модели физических явлений в области механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО**

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц, 504 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы											Содержание самостоятельной работы/ методические указания		
				Контактная работа						СР							
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль				
1	2	3	4				КПР	ГК	ИККП	ТК							
1	Механика	93.0	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15		
1.1	Поступательное движение	60.5		16	16	18	-	1.0	-	-	-	42	-			<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Механика" <b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Механика" <b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Механика" материалу. <b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекций, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Механика" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.	
1.2	Вращательное движение	32.5		10	10	12	-	0.5	-	-	-	28	-				
				6	6	6	-	0.5	-	-	-	14	-				

														<p><b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Изучение материалов по разделу "Механика" и подготовка к контрольной работе</p> <p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Механика" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b></p> <p>[1], 3-66 [5], 17-244 [6], 4-88 [8], 3-98 [11], 1-92 [12], 3-30</p>
2	Молекулярная физика и термодинамика	88.5		16	16	14	-	0.5	-	-	-	42	-	<p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Молекулярная физика и термодинамика"</p> <p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Молекулярная физика и термодинамика"</p> <p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Молекулярная физика и термодинамика" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекций, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Молекулярная физика и термодинамика" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий.</p>
2.1	Молекулярная физика и термодинамика	88.5		16	16	14	-	0.5	-	-	-	42	-	





														необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Магнетизм, колебания и волны" материалу.
														<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Магнетизм, колебания и волны"
														<b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Изучение материалов по разделу "Магнетизм, колебания и волны" и подготовка к контрольной работе
														<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Магнетизм, колебания и волны" <b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Магнетизм, колебания и волны" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b>
														[2], 75-175 [4], 114-312 [6], 245-325 [10], 55-110 [11], 232-344 [13], 179-349
	Экзамен	34.5		-	-	0.5	-	-	0.5	-	33.5			
	Всего за семестр	180.0		32	16	32	-	2.0	-	-	0.5	64	33.5	
	Итого за семестр	180.0		32	16	32	2.0	-	-	0.5	97.5			

5	Оптика	64	4	24	10	-	-	-	-	-	-	30	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Оптика" <b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Оптика" <b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Оптика" материалу. <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [4], 316-493 [6], 326-368 [7], 7-173 [9], 3-86 [11], 345-464
5.1	Оптика	64		24	10	-	-	-	-	-	-	30	-	
6	Элементы квантовой механики и атомной физики	26		8	6	-	-	-	-	-	-	12	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Элементы квантовой механики и атомной физики" <b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Элементы квантовой механики и атомной физики" материалу. <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Элементы квантовой механики и атомной физики" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b>
6.1	Элементы квантовой механики и атомной физики	26		8	6	-	-	-	-	-	-	12	-	

													[3], 7-156, 231-267 [6], 369-392 [7], 174-191 [9], 76-112 [11], 465-509
Зачет с оценкой	18.0			-	-	-	-	-	0.3	-	17.7		
Всего за семестр	108.0		32	16	-	-	-	-	0.3	42	17.7		
Итого за семестр	108.0		32	16	-	-	-	-	0.3		59.7		
ИТОГО	504.0	-	96	64	64	4.0		-	1.3		274.7		

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

## **3.2 Краткое содержание разделов**

### 1. Механика

#### **1.1. Поступательное движение**

Кинематика поступательного движения в классической физике: закон движения; скорость; ускорение (нормальное, тангенциальное); принцип относительности. Динамика поступательного движения: законы Ньютона; центр масс; приведенная масса; внешние и внутренние силы; закон изменения импульса материальной точки и системы тел; закон сохранения импульса. Механическая энергия; механическая работа; потенциальные и диссипативные силы; потенциальная и кинетическая энергии; теорема об изменении кинетической энергии; закон сохранения механической энергии. Постулаты Эйнштейна; релятивистская кинематика; собственное время; преобразования Лоренца и следствия из них; релятивистская динамика; импульс и энергия в специальной теории относительности.

#### **1.2. Вращательное движение**

Основное уравнение динамики вращательного движения; момент силы; момент импульса относительно точки и оси; момент инерции абсолютно твердого тела; закон сохранения момента импульса; кинетическая энергия вращающегося тела; теорема Кенига. Механические колебания: дифференциальные уравнения свободных, затухающих и вынужденных колебаний; метод векторных диаграмм; энергия колебаний; характеристики затухающих колебаний; резонанс при вынужденных колебаниях.

### 2. Молекулярная физика и термодинамика

#### **2.1. Молекулярная физика и термодинамика**

Статистический и термодинамический методы исследования: принцип детального равновесия; максвелловское распределение частиц по скоростям; барометрическое распределение; кинетическая энергия молекул; температура; распределение энергии по степеням свободы молекул. Идеальный газ: уравнение состояния идеального газа; теория теплоемкостей идеальных газов и ее ограниченность; внутренняя энергия, теплота, работа. Первое начало термодинамики; применение первого начала термодинамики к изопроцессам идеального газа; термодинамические циклы. Второе начало термодинамики; тепловые машины и их КПД; вечные двигатели первого и второго рода; цикл Карно; энтропия; термодинамическая вероятность. Явления переноса: длина свободного пробега молекул; диффузия; теплопроводность; внутреннее трение. Реальные газы: уравнение Ван-дер-Ваальса; критическое состояние; эффект Джоуля – Томсона..

### 3. Электричество

#### **3.1. Электричество**

Электростатика: электростатическое поле; закон Кулона; напряженность поля; потенциал; теорема Гаусса в вакууме; свободные и связанные заряды; диполь во внешнем электрическом поле; теорема Гаусса для диэлектриков; электрическое смещение. Проводники: поле вблизи проводника; электроемкость единственного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля. Теорема Гаусса в дифференциальной форме. Постоянный электрический ток, его характеристики; закон Ома в дифференциальной форме и обобщенный закон Ома: разность потенциалов, ЭДС, напряжение..

### 4. Магнетизм, колебания и волны

#### **4.1. Магнетизм**

Магнитное поле в вакууме: магнитная индукция; закон Био-Савара-Лапласа; теорема о циркуляции индукции магнитного поля в вакууме; закон Ампера; рамка с током в магнитном поле; работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях; сила Лоренца; масс-спектрографы; электронно-лучевая трубка; эффект Холла. Электромагнитная индукция: магнитный поток; опыты Фарадея; закон Фарадея–Максвелла; правило Ленца; взаимная индукция; самоиндукция; индуктивность; энергия магнитного поля. Магнитное поле в веществе: микротоки; типы магнетиков; намагниченность; закон полного тока для магнитного поля в веществе; напряженность магнитного поля.

#### 4.2. Колебания и волны

Электрические колебания: гармонические электромагнитные колебания и их характеристики; электрический колебательный контур; свободные, затухающие и вынужденные колебания; превращение энергии в контуре; характеристики затухающих и вынужденных колебаний; явление резонанса. Электромагнитные волны: уравнения Максвелла в дифференциальной и интегральной форме: нестационарные волновые уравнения в вакууме; уравнение электромагнитной волны; бегущие электромагнитные волны в вакууме, их характеристики; поперечность электромагнитной волны; энергия электромагнитных волн; вектор Пойнтинга; интенсивность излучения.

### 5. Оптика

#### 5.1. Оптика

Интерференция и дифракция света; интерференция когерентных источников; когерентность и монохроматичность световых волн; время и длина когерентности; оптическая разность хода; расчет интерференционной картины от двух источников; типы интерференционных картин; расчет интерференционной картины в тонких пленках; полосы равной толщины и равного наклона; интерферометры; дифракция света на щели и решетке; принцип Гюйгенса – Френеля; метод зон Френеля; прямолинейное распространение света; дифракция френеля на круглом отверстии и диске; дифракция Фраунгофера на одной щели и дифракционной решетке; разрешающая способность оптических приборов; формула Вульфа – Брэггов; исследование структуры кристаллов; понятие оптически однородной среды; дисперсия света; нормальная и аномальная дисперсия света; фазовая и групповая скорости; электронная теория дисперсии; поляризация света; естественный и поляризованный свет; поляризация света при отражении; закон Брюстера и его физический смысл; двойное лучепреломление; одноосные кристаллы; поляроиды и поляризационные призмы; закон Малюса; элементы квантовой оптики; тепловое излучение и его характеристики; спектры теплового излучения; законы Кирхгофа, Вина и Стефана–Больцмана; квантовая гипотеза и формула Планка; оптическая пирометрия; внешний фотоэлектрический эффект; уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта; энергия, импульс, масса фотона; эффект Комptonа и его теория; давление света; опыты Лебедева; квантовое и волновое объяснение давления света; единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения.

### 6. Элементы квантовой механики и атомной физики

#### 6.1. Элементы квантовой механики и атомной физики

Строение атома водорода по теории Бора; постулаты Бора; основы квантовой механики; двойственная корпускулярно-волновая природа материи; гипотеза де Броиля; волновая функция; соотношение неопределенностей Гайзенберга; стационарное и нестационарное уравнение Шредингера; частица в одномерной прямоугольной яме бесконечной глубины;

принцип соответствия бора; прямоугольный потенциальный барьер; туннельный эффект и надбарьерное отражение; гармонический осциллятор; энергетический спектр атома водорода; квантовые числа; спин электрона. опыты Штерна и Герлаха; принцип Паули; спонтанное и вынужденное излучение; лазер; элементы атомной и ядерной физики; атомное ядро, его состав и характеристики; изотопы; взаимодействие нуклонов; понятие о ядерных силах; несостоятельность протонно-электронной теории ядра; протонно-нейтронная модель ядра; энергия связи ядра; дефект массы; естественная радиоактивность; физические основы ядерной и термоядерной энергетики; элементарные частицы; ускорители, методы получения и регистрации элементарных частиц.

### **3.3. Темы практических занятий**

1. №1. Кинематика материальной точки (без вращательного движения).
- №2. Динамика поступательного движения.
- №3. Закон сохранения импульса.
- №4. Работа. Закон сохранения механической энергии в поступательном движении.
- №5. Законы сохранения в поступательном движении.
- №6. Момент инерции. Динамика вращения.
- №7. Закон сохранения момента импульса.
- №8. Плоское движение твердого тела. Качение.
- №9. Закон сохранения механической энергии в сложном движении. Контрольная работа №1.
- №10. Статистический метод в молекулярной физике.
- №11. Газовые законы.
- №12. Термодинамические циклы.
- №13. Первое начало термодинамики.
- №14. Расчет КПД циклов.
- №15. Энтропия. Второе начало термодинамики.
- №16. Обзорное занятие по разделу «Молекулярная физика и термодинамика». Контрольная работа №2.;
2. №1. Закон Кулона. Расчет напряженности электростатического поля методом суперпозиции.
- №2. Расчет потенциала электростатического поля. Работа электростатического поля.
- №3. Связь напряженности и потенциала. Графики.
- №4. Применение теоремы Гаусса для расчета напряженности электростатического поля (без диэлектриков).
- №5. Диэлектрики. Теорема Гаусса при их наличии.
- №6. Проводники в электростатическом поле. Заземление.
- №7. Энергия поля. Конденсаторы.
- №8. Обзорное занятие по разделу «Электростатика». Контрольная работа №1.
- №9. Закон Био – Савара – Лапласа.
- №10. Теорема о циркуляции магнитной индукции.
- №11. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. Сила Лоренца. Сила Ампера.
- №12. Магнитный поток. Работа магнитного поля.
- №13. Закон ЭМИ. Правило Ленца.
- №14. Электромагнитная индукция. Самоиндукция. Индуктивность.
- №15. Энергия магнитного поля.
- №16. Электромагнитные колебания. Контрольная работа №2..

### **3.4. Темы лабораторных работ**

1. №1. Вводная работа. Погрешности при физических измерениях.
- №2. Изучение динамики поступательного движения на машине Атвуда.
- №3. Определение средней силы взаимодействия при центральном ударе шаров
- №4. Исследование законов сохранения на модели копра.
- №5. Изучение динамики вращательного движения на крестообразном маятнике (маятник Обербека).
- №6. Изучение плоского движения твердого тела с помощью маятника Максвелла.
- №7. Определение моментов инерции твердых тел методом крутильных колебаний.
- №8. Изучение колебаний физического маятника.
- №9. Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении.
- №10. Определение отношения молярных теплоемкостей для воздуха.
- №11. Определение коэффициента теплопроводности воздуха методом нагретой нити.
- №12. Определение коэффициента внутреннего трения жидкости по методу Стокса.
- №13. Определение коэффициента внутреннего трения и средней длины свободного пробега молекул воздуха.
- №14. Определение удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии олова при его охлаждении.;
2. №1. Измерение основных параметров периодических электрических сигналов.
- №2. Моделирование электростатических полей.
- №3. Определение относительной диэлектрической проницаемости жидкого диэлектрика.
- №4. Определение электроемкости конденсатора методом периодической зарядки и разрядки.
- №5. Изучение закона Ома для участка цепи, содержащего ЭДС.
- №6. Измерение магнитной индукции на оси соленоида и короткой катушки.
- №7. Изучение действия магнитного поля на проводник с током.
- №8. Определение удельного заряда электрона.
- №9. Изучение намагничивания ферромагнетика.
- №10. Изучение затухающих электрических колебаний.
- №11. Изучение вынужденных электрических колебаний в колебательном контуре.;
3. №1. Изучение интерференции света в опыте с бипризмой Френеля.
- №2. Интерференция света при отражении от плоскопараллельной пластины.
- №3. Определение радиуса кривизны линзы с помощью установки «Кольца Ньютона».
- №4. Изучение интерферометра Майкельсона. Исследование изменения показателя преломления воздуха в оптической кювете в функции от давления.
- №5. Изучение дифракции света в параллельных лучах(дифракция Фраунгофера).
- №6. Изучение дифракции света на дифракционной решетке.
- №7. Изучение поляризации света.
- №8. Исследование явления дисперсии света в стеклянной призме.Определение показателя преломления света.
- №9. Изучение характеристик теплового излучения вольфрама.
- №10. Изучение основных закономерностей внешнего фотоэффекта.
- №11. Исследование оптического спектра водорода.
- №12.Определение ширины запрещенной зоны полупроводника оптическим методом.
- №13. Определение потенциала возбуждения атомов гелия по методу Франка и Герца..

### **3.5 Консультации**

*Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)*

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Механика"

2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Молекулярная физика и термодинамика"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Электричество"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Магнетизм, колебания и волны"

*Текущий контроль (TK)*

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Оптика"
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Элементы квантовой механики и атомной физики"

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)						Оценочное средство (тип и наименование)	
		1	2	3	4	5	6		
<b>Знать:</b>									
основные законы теории колебаний и волн	ИД-5опк-з				+			Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электромагнитные колебания»	
основные законы молекулярной физики и термодинамики	ИД-5опк-з		+					Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Термодинамика-1»	
основные законы классической механики	ИД-5опк-з	+						Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-1» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-2»	
основные законы физики магнитных явлений	ИД-5опк-з				+			Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Магнетизм-1»	
основные законы теории электричества	ИД-5опк-з			+				Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-1» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-2»	
элементарные основы квантовой механики и основные законы атомной физики	ИД-6опк-з						+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Квантовые свойства света» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»	
основные законы волновой и квантовой оптики	ИД-бопк-з						+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Волновая оптика» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Волновая оптика-2»	

методы измерения физических величин	ИД-1опк-6	+						Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-4»
методы обработки результатов измерения физических величин	ИД-2опк-6			+				Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-1» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-2»
способы оценки погрешностей измерения физических величин	ИД-2опк-6	+						Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-1» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-2»
<b>Уметь:</b>								
применять физические законы механики для решения типовых задач	ИД-5опк-3	+						Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-1» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-2» Контрольная работа/Контрольная работа №1 «Механика»
представлять результаты экспериментальных исследований в виде отчетов, графиков, таблиц	ИД-5опк-3	+						Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-4» Контрольная работа/Контрольная работа №1 «Механика»
применять физические законы молекулярной физики и термодинамики для решения типовых задач	ИД-5опк-3		+					Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Термодинамика-1» Контрольная работа/Контрольная работа №2 «Термодинамика»
применять физические законы теории электричества для решения типовых задач	ИД-5опк-3			+				Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-1» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-2»

								Контрольная работа/Контрольная работа №1 «Электростатика»
применять физические законы теории магнетизма для решения типовых задач	ИД-5ОПК-3				+			Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Магнетизм-1» Контрольная работа/Контрольная работа №2 «Магнетизм»
строить математические модели физических явлений в области оптики, квантовой механики и атомной физики	ИД-6ОПК-3					+		Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Волновая оптика» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Волновая оптика-2»
строить математические модели физических явлений	ИД-1ОПК-6						+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Квантовые свойства света» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»
строить математические модели физических явлений в области механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма	ИД-2ОПК-6		+					Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Термодинамика-1» Контрольная работа/Контрольная работа №2 «Термодинамика»

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

#### **2 семестр**

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа №1 «Механика» (Контрольная работа)
2. Контрольная работа №2 «Термодинамика» (Контрольная работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Защита лабораторных работ «Механика-1» (Лабораторная работа)
2. Защита лабораторных работ «Механика-2» (Лабораторная работа)
3. Защита лабораторных работ «Механика-4» (Лабораторная работа)
4. Защита лабораторных работ «Термодинамика-1» (Лабораторная работа)

#### **3 семестр**

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа №1 «Электростатика» (Контрольная работа)
2. Контрольная работа №2 «Магнетизм» (Контрольная работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Защита лабораторных работ «Магнетизм-1» (Лабораторная работа)
2. Защита лабораторных работ «Электромагнитные колебания» (Лабораторная работа)
3. Защита лабораторных работ «Электростатика-1» (Лабораторная работа)
4. Защита лабораторных работ «Электростатика-2» (Лабораторная работа)

#### **4 семестр**

Форма реализации: Устная форма

1. Защита лабораторных работ «Волновая оптика-2» (Лабораторная работа)
2. Защита лабораторных работ «Волновая оптика» (Лабораторная работа)
3. Защита лабораторных работ «Квантовые свойства света» (Лабораторная работа)
4. Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики» (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

#### **Экзамен (Семестр №2)**

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

#### **Экзамен (Семестр №3)**

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

#### **Зачет с оценкой (Семестр №4)**

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Курс общей физики: Механика. Молекулярная физика и термодинамика: Конспект лекций : Учебное пособие для вузов по направлениям "Теплоэнергетика", "Энергомашиностроение", "Техническая физика" / Д. А. Иванов, И. В. Иванова, А. Н. Седов , и др., Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) ; Ред. А. В. Кириченко . – М. : Изд-во МЭИ, 2000 . – 180 с. – (Дистанционное обучение) . - ISBN 5-7046-0536-2 .;
2. Иванов, Д. А. Курс общей физики. Электричество и магнетизм. Конспект лекций : учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям / Д. А. Иванов, И. В. Иванова, А. Н. Седов ; Ред. В. С. Спивак ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Изд-во МЭИ, 2006 . – 176 с. - ISBN 5-7046-1331-4 .;
3. Савельев, И. В. Курс общей физики. В 3 т. Т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц : учебное пособие для вузов по техническим (550000) и технологическим (650000) направлениям / И. В. Савельев . – 7-е изд., стер . – СПб. : Лань-Пресс, 2007 . – 320 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) . - ISBN 978-5-8114-0632-6 .;
4. Савельев, И. В. Курс общей физики. В 3 т. Т.2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика : учебное пособие для вузов по техническим (550000) и технологическим (650000) направлениям / И. В. Савельев . – 7-е изд., стер . – СПб. : Лань-Пресс, 2007 . – 496 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) . - ISBN 978-5-8114-0631-9 .;
5. Савельев, И. В. Курс общей физики. В 3 т. Т.1. Механика. Молекулярная физика : учебное пособие для вузов по техническим (550000) и технологическим (650000) направлениям / И. В. Савельев . – 7-е изд., стер . – СПб. : Лань-Пресс, 2007 . – 432 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) . - ISBN 978-5-8114-0630-2 .;
6. Сборник задач по общей физике : учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям / Э. Б. Абрахевич, И. В. Иванова, А. В. Кириченко, и др. ; Ред. В. М. Белокопытов . – 3-е изд., перераб. и доп . – М. : Издательский дом МЭИ, 2007 . – 440 с. - ISBN 978-5-383-00098-4 .;
7. Курс общей физики. Оптика. Атомная физика. Конспект лекций : учебное пособие для младших курсов, по направлениям "Техническая физика", "Энергомашиностроение", "Теплоэнергетика" / М. К. Губкин, А. В. Кириченко, В. С. Спивак, Ю. Б. Шеркунов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Издательский дом МЭИ, 2008 . – 192 с. - ISBN 978-5-383-00241-4 .;
8. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Лабораторный практикум : учебное пособие по курсу "Общая физика" по направлениям "Теплоэнергетика", "Техническая физика" и "Энергомашиностроение" / А. Н. Варава, Д. А. Иванов, В. В. Манухин, [и др.], Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Издательский дом МЭИ, 2008 . – 160 с. - ISBN 978-5-383-00226-1 .;
9. Оптика. Атомная физика. Лабораторный практикум : учебное пособие по курсу "Общая физика" по направлениям "Ядерная энергетика и теплофизика", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Энергомашиностроение" / М. К. Губкин, А. Н. Седов , В. С. Спивак, С. Д. Федорович, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – 3-е изд., перераб. и доп . – М. : Изд-во МЭИ, 2013 . – 112 с. - ISBN 978-5-7046-1422-7 .
10. Электричество и магнетизм. Лабораторный практикум : учебное пособие по курсу "Общая физика" по направлениям "Теплоэнергетика и теплотехника", "Ядерная энергетика и

<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=5672>;

10. Электричество и магнетизм. Лабораторный практикум : учебное пособие по курсу "Общая физика" по направлениям "Теплоэнергетика и теплотехника", "Ядерная энергетика и

"теплофизика", "Энергетическое машиностроение" / А. Т. Комов, С. Д. Федорович, А. В. Дедов, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" ; ред. А. Т. Комов . – М. : Изд-во МЭИ, 2015 . – 120 с. - ISBN 978-5-7046-1610-8 .

<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=7505>;

11. Курс общей физики : учебное пособие / М. К. Губкин, А. В. Дедов, Д. А. Иванов, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") ; ред. Д. А. Иванов . – 2-е изд., перераб. и доп . – Москва : Изд-во МЭИ, 2021 . – 512 с. - Книга - победитель конкурса рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по энергетике, посвященного 90-летию МЭИ и 100-летию плана ГОЭРЛО . - ISBN 978-5-7046-2429-5 .

<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11612>;

12. Неопределенность при измерениях физических величин : Методические указания по курсу "Физика" для студентов, обучающихся по направлениям: 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", 14.03.01 "Ядерная энергетика и теплофизика", 13.03.03 "Энергетическое машиностроение", 15.03.01 "Машиностроение", 15.03.03 Прикладная механика", 15.03.06 "Мехатроника и робототехника" / В. С. Спивак, А. В. Дедов, А. Н. Варава, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – Москва : Изд-во МЭИ, 2021 . – 32 с.

<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11650>;

13. А. А. Детлаф, Б. М. Яворский, Л. Б. Милковская- "Курс физики", (Изд. 4-е, перераб.), Издательство: "Высшая школа", Москва, 1977 - (376 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492389>.

## **5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. Office / Российский пакет офисных программ;
2. Windows / Операционная система семейства Linux;
3. Acrobat Reader.

## **5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:**

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
3. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
4. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
5. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
7. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
10. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
11. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
12. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
13. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
14. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>
15. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации - <https://minобрнауки.gov.ru>

16. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки - <https://obrnadzor>  
 17. Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Н-205, Специализированная аудитория кафедры ОФиЯС	стол, стул, шкаф, оборудование специализированное, техническая аппаратура, инвентарь специализированный
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	А-307, Аудитория для проведения практических занятий	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	А-309, Аудитория для проведения практических занятий	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая
	Б-302, Специализированная учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, мультимедийный проектор, доска маркерная, колонки, компьютер персональный, наборы демонстрационного оборудования
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	А-114, Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика»	стол, стул, шкаф, доска маркерная, оборудование учебное, техническая аппаратура, компьютер персональный, принтер, инвентарь специализированный, стенд лабораторный
	А-125, Учебная лаборатория по курсу общей физики	стол, стул, шкаф, компьютерная сеть с выходом в Интернет, оборудование учебное, техническая аппаратура, компьютер персональный, принтер, инвентарь специализированный, стенд лабораторный
	Б-105, Дистанционная учебная лаборатория	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, оборудование учебное, сервер, техническая аппаратура, инвентарь специализированный, стенд лабораторный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Н-205, Специализированная аудитория кафедры ОФиЯС	стол, стул, шкаф, оборудование специализированное, техническая аппаратура, инвентарь специализированный
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	А-309, Аудитория для проведения	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая

	практических занятий	
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-201, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	A-208, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, шкаф для документов, компьютерная сеть с выходом в Интернет, колонки, компьютер персональный, принтер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	A-025, Кладовка лабораторного оборудования	стеллаж, оборудование специализированное

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Физика

(название дисциплины)

**2 семестр****Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Защита лабораторных работ «Механика-1» (Лабораторная работа)  
 КМ-2 Защита лабораторных работ «Механика-2» (Лабораторная работа)  
 КМ-3 Защита лабораторных работ «Механика-4» (Лабораторная работа)  
 КМ-4 Защита лабораторных работ «Термодинамика-1» (Лабораторная работа)  
 КМ-5 Контрольная работа №1 «Механика» (Контрольная работа)  
 КМ-6 Контрольная работа №2 «Термодинамика» (Контрольная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
		Неделя КМ:	3	7	11	15	9	14
1	Механика							
1.1	Поступательное движение	+	+				+	
1.2	Вращательное движение				+		+	
2	Молекулярная физика и термодинамика							
2.1	Молекулярная физика и термодинамика					+		+
Вес КМ, %:			12	12	12	12	26	26

**3 семестр****Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Защита лабораторных работ «Электростатика-1» (Лабораторная работа)  
 КМ-2 Защита лабораторных работ «Электростатика-2» (Лабораторная работа)  
 КМ-3 Защита лабораторных работ «Магнетизм-1» (Лабораторная работа)  
 КМ-4 Защита лабораторных работ «Электромагнитные колебания» (Лабораторная работа)  
 КМ-5 Контрольная работа №1 «Электростатика» (Контрольная работа)  
 КМ-6 Контрольная работа №2 «Магнетизм» (Контрольная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
		Неделя КМ:	4	8	12	16	11	15

1	Электричество					
1.1	Электричество	+	+			+
2	Магнетизм, колебания и волны					
2.1	Магнетизм			+		+
2.2	Колебания и волны				+	
Вес КМ, %:		12	12	12	12	26
						26

4 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- Номер контрольных мероприятий [запросить](#) успеваемости по дисциплине

КМ-1	Защита лабораторных работ «Волновая оптика» (Лабораторная работа)
КМ-2	Защита лабораторных работ «Волновая оптика-2» (Лабораторная работа)
КМ-3	Защита лабораторных работ «Квантовые свойства света» (Лабораторная работа)
КМ-4	Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики» (Лабораторная работа)

## **Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Оптика					
1.1	Оптика		+	+		
2	Элементы квантовой механики и атомной физики					
2.1	Элементы квантовой механики и атомной физики				+	+
		Вес КМ, %:	25	25	25	25