

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

Направление подготовки/специальность: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Атомные электростанции и установки

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ФИЗИКА (ОБЩАЯ)


Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.12
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 7; 3 семестр - 7; 4 семестр - 7; всего - 21
Часов (всего) по учебному плану:	756 часа
Лекции	2 семестр - 48 часа; 3 семестр - 48 часа; 4 семестр - 48 часа; всего - 144 часа
Практические занятия	2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 32 часа; 4 семестр - 32 часа; всего - 96 часа
Лабораторные работы	2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 32 часа; 4 семестр - 32 часа; всего - 96 часа
Консультации	2 семестр - 2 часа; 3 семестр - 2 часа; 4 семестр - 2 часа; всего - 6 часов
Самостоятельная работа	2 семестр - 137,5 часа; 3 семестр - 137,5 часа; 4 семестр - 137,5 часа; всего - 412,5 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часа;
Экзамен	3 семестр - 0,5 часа;
Экзамен	4 семестр - 0,5 часа;
	всего - 1,5 часа

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Иванов Д.А.
	Идентификатор	R926d1db2-IvanovDA-83b905bf

(подпись)

Д.А. Иванов

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Аникеев А.В.
	Идентификатор	R64fa5fd7-AnikeevAV-ee466b65

(подпись)

А.В. Аникеев

(расшифровка
подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Аникеев А.В.
	Идентификатор	R64fa5fd7-AnikeevAV-ee466b65

(подпись)

А.В. Аникеев

(расшифровка
подписи)

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**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1 способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ИД-3оПК-1 Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма	знать: - основные законы теории колебаний и волн; - основные законы физики магнитных явлений; - основные законы теории электричества; - основные законы молекулярной физики и термодинамики; - основные законы классической механики; - методы обработки результатов измерения физических величин. уметь: - применять физические законы теории магнетизма для решения типовых задач; - применять физические законы теории электричества для решения типовых задач; - строить математические модели физических явлений; - применять физические законы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		механики для решения типовых задач; - представлять результаты экспериментальных исследований в виде отчетов, графиков, таблиц; - применять физические законы молекулярной физики и термодинамики для решения типовых задач.
ОПК-1 способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ИД-4 _{ОПК-1} Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики	знать: - основные законы атомной физики; - элементарные основы квантовой механики; - основные законы геометрической и физической оптики. уметь: - применять основные уравнения и понятия квантовой механики для решения типовых задач; - применять физические законы волновой и квантовой оптики для решения типовых задач; - применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений; - применять физические законы атомной физики для решения типовых задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Атомные электростанции и установки (далее – ОПОП), направления подготовки 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, 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 21 зачетная единица, 756 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	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Механика	115	2	24	20	18	-	1	-	-	-	52	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Механика"</p> <p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> 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.</p> <p><u>Подготовка домашнего задания:</u> 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.</p> <p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов и подготовка к контрольной работе и защита лабораторных работ</p>
1.1	Поступательное движение	63		14	12	10	-	1	-	-	-	26	-	
1.2	Вращательное движение	52		10	8	8	-	-	-	-	-	26	-	

														<p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Механика" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Механика"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p> <p>[1], 17-244 [2], 4-88 [3], 3-66 [6], 1-92 [7], 3-98 [8], 3-30</p>
2	Молекулярная физика и термодинамика	103	24	12	14	-	1	-	-	-	52	-	<p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Молекулярная физика и термодинамика" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Молекулярная физика и термодинамика"</p> <p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> 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 "Молекулярная физика и термодинамика" материалу.</p> <p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание</p>	
2.1	Молекулярная физика и термодинамика	103	24	12	14	-	1	-	-	-	52	-		

													<p>выдается студентам по изученному в разделе "Молекулярная физика и термодинамика" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p> <p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов и подготовка к контрольной работе, защита лабораторных работ</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Молекулярная физика и термодинамика"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p> <p>[1], 262-356 [2], 99-148 [3], 93-175 [6], 93-160 [7], 99-153</p>	
	Экзамен	34.0		-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	252.0		48	32	32	-	2	-	-	0.5	104	33.5	
	Итого за семестр	252.0		48	32	32	2		-		0.5	137.5		
3	Электричество	103	3	18	16	16	-	1	-	-	-	52	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Электричество"</p> <p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> 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 "Электричество" материалу.</p> <p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><u>Подготовка домашнего задания:</u></p>
3.1	Электричество	103		18	16	16	-	1	-	-	-	52	-	

													<p>Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Электричество" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p> <p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов и подготовка к контрольной работе, защита лабораторных работ</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Электричество" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Электричество"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 160-233 [4], 3-62 [6], 161-231 [9], 3-40 [12], 11-95 [13], 8-93</p>
4	Магнетизм, колебания и волны	115	30	16	16	-	1	-	-	-	52	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Магнетизм, колебания и волны"
4.1	Магнетизм	93	24	10	16	-	1	-	-	-	42	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> 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
4.2	Колебания и волны	22	6	6	-	-	-	-	-	-	10	-	

														<p>разделе "Магнетизм, колебания и волны" материалу.</p> <p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><u>Подготовка домашнего задания:</u> 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.</p> <p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов и подготовка к контрольной работе , защитам лабораторных работ</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Магнетизм, колебания и волны" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Магнетизм, колебания и волны"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 245-325 [4], 75-174 [6], 232-344 [9], 41-83 [12], 114-312 [13], 179-349</p>
	Экзамен	34.0	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	33.5		
	Всего за семестр	252.0	48	32	32	-	2	-	-	0.5	104	33.5		

	Итого за семестр	252.0		48	32	32	2		-		0.5	137.5		
5	Оптика	142	4	30	26	26	-	-	-	-	-	60	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Оптика"</p> <p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> 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.</p> <p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Оптика" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p> <p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов и подготовка к контрольной работе , защитам лабораторных работ</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Оптика" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Оптика"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 326-368</p>
5.1	Волновая оптика	78		16	16	16	-	-	-	-	-	30	-	
5.2	Квантовая оптика	64		14	10	10	-	-	-	-	-	30	-	

														[5], 7-173 [6], 345-464 [10], 3-76 [12], 316-493
6	Элементы квантовой механики и атомной физики	72		18	6	6	-	-	-	-	42	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Элементы квантовой механики и атомной физики"	
6.1	Элементы квантовой механики и атомной физики	72		18	6	6	-	-	-	-	42	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> 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. <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Элементы квантовой механики и атомной физики" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов и подготовка к контрольной работе , защитам лабораторных работ <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Элементы квантовой механики и атомной физики" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях	

														<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Элементы квантовой механики и атомной физики" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 368-392 [5], 174-191 [6], 465-509 [10], 76-124 [11], 7-156, 231-267
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	250.0		48	32	32	-	2	-	-	0.5	102	33.5	
	Итого за семестр	250.0		48	32	32		2	-		0.5		135.5	
	ИТОГО	754.0	-	144	96	96		6	-		1.5		410.5	

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; емкость уединенного 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. Волновая оптика

Интерференция и дифракция света: когерентность и монохроматичность; оптическая разность хода; расчет интерференционной картины от двух источников; типы интерференционных картин (полосы равной толщины, равного наклона); интерферометры; дифракция на щели и решетке; принцип Гюйгенса – Френеля; метод зон Френеля; дифракция Френеля на круглом отверстии и диске; дифракция Фраунгофера на одной щели и дифракционной решетке; разрешающая способность оптических приборов; исследование структуры кристаллов. Дисперсия света: нормальная и аномальная дисперсии; фазовая и групповая скорости; электронная теория дисперсии. Поляризация света: естественный и поляризованный свет; поляризация при отражении; закон Брюстера; двойное лучепреломление; поляроиды и поляризационные призмы; закон Малю.

5.2. Квантовая оптика

Элементы квантовой оптики: тепловое излучение и его характеристики; спектры теплового излучения; законы Кирхгофа, Вина и Стефана–Больцмана; квантовая гипотеза и формула Планка; внешний фотоэлектрический эффект: уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта; энергия, импульс, масса фотона; эффект Комптона; давление 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; постулаты Бора; основы квантовой механики; гипотеза де Бройля; волновая функция; соотношение неопределенностей Гейзенберга; уравнение Шредингера (частица в одномерной прямоугольной яме бесконечной глубины, прямоугольный потенциальный барьер и туннельный эффект); энергетический спектр атома водорода; квантовые числа; спин электрона; принцип Паули. Элементы атомной и ядерной физики: атомное ядро, его состав и характеристики; изотопы; взаимодействие нуклонов; протонно-нейтронная модель ядра; энергия связи ядра; дефект массы; естественная

радиоактивность; физические основы ядерной и термоядерной энергетики; элементарные частицы (методы получения и регистрации элементарных частиц).

3.3. Темы практических занятий

1. Кинематика материальной точки (без вращательного движения);
2. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. Сила Лоренца. Сила Ампера.;
3. Магнитный поток. Работа магнитного поля.;
4. Закон ЭМИ. Правило Ленца.;
5. Электромагнитная индукция. Самоиндукция. Индуктивность.;
6. Энергия магнитного поля.;
7. Электромагнитные колебания. Контрольная работа №4.;
8. Геометрическая оптика.;
9. Интерференция света.;
10. Дифракция света.;
11. Теорема о циркуляции магнитной индукции.;
12. Поляризация света.;
13. Фотоэффект.;
14. Тепловое излучение.;
15. Эффект Комптона.;
16. Обзорное занятие по разделу «Оптика». Контрольная работа №5.;
17. Строение атома водорода по теории Бора. Постулаты Бора.;
18. Элементы квантовой механики. Волновая функция. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.;
19. Стационарное и нестационарное уравнение Шредингера. Частица в одномерной прямоугольной яме бесконечной глубины.;
20. Прямоугольный потенциальный барьер. Туннельный эффект и надбарьерное отражение.;
21. Энергетический спектр атома водорода. Квантовые числа. Спин электрона.;
22. Дисперсия света.;
23. Закон Био – Савара – Лапласа.;
24. Обзорное занятие по разделу «Электростатика». Контрольная работа №3.;
25. Энергия поля. Конденсаторы.;
26. Динамика поступательного движения.;
27. Закон сохранения импульса.;
28. Работа. Закон сохранения механической энергии в поступательном движении.;
29. Законы сохранения в поступательном движении.;
30. Момент инерции. Динамика вращения.;
31. Закон сохранения момента импульса.;
32. Закон сохранения механической энергии в сложном движении.;
33. Обзорное занятие по разделу «Механика». Контрольная работа №1.;
34. Статистический метод в молекулярной физике.;
35. Газовые законы.;
36. Термодинамические циклы.;
37. Первое начало термодинамики.;
38. Расчет КПД циклов.;
39. Энтропия. Второе начало термодинамики.;
40. Обзорное занятие по разделу «Молекулярная физика и термодинамика». Контрольная работа №2.;
41. Закон Кулона. Расчет напряженности электростатического поля методом суперпозиции.;
42. Расчет потенциала электростатического поля. Работа электростатического поля.;

43. Связь напряженности и потенциала. Графики.;
44. Применение теоремы Гаусса для расчета напряженности электростатического поля (без диэлектриков).;
45. Диэлектрики. Теорема Гаусса при их наличии.;
46. Проводники в электростатическом поле. Заземление.;
47. Строение атомных ядер. Энергия связи ядра. Дефект массы.;
48. Естественная радиоактивность. Физические основы ядерной и термоядерной энергетики. Контрольная работа №6..

3.4. Темы лабораторных работ

1. Определение средней силы взаимодействия при центральном ударе шаров;
2. Определение емкости конденсатора методом периодической зарядки и разрядки.;
3. Определение относительной диэлектрической проницаемости жидкого диэлектрика.;
4. Моделирование электростатических полей.;
5. Измерение основных параметров периодических электрических сигналов.;
6. Определение удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии олова при его охлаждении.;
7. Определение коэффициента внутреннего трения и средней длины свободного пробега молекул воздуха.;
8. Изучение закона Ома для участка цепи, содержащего ЭДС.;
9. Определение коэффициента внутреннего трения жидкости по методу Стокса.;
10. Определение отношения молярных теплоемкостей для воздуха.;
11. Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении.;
12. Изучение колебаний физического маятника.;
13. Изучение плоского движения твердого тела с помощью маятника Максвелла.;
14. Изучение динамики вращательного движения на крестообразном маятнике (маятник Обербека).;
15. Исследование законов сохранения на модели копра.;
16. Определение коэффициента теплопроводности воздуха методом нагретой нити.;
17. Измерение магнитной индукции на оси соленоида и короткой катушки.;
18. Исследование явления дисперсии света в стеклянной призме. Определение показателя преломления света.;
19. Определение удельного заряда электрона.;
20. Определение потенциала возбуждения атомов гелия по методу Франка и Герца.;
21. Определение ширины запрещенной зоны полупроводника оптическим методом.;
22. Исследование оптического спектра водорода.;
23. Изучение основных закономерностей внешнего фотоэффекта.;
24. Изучение характеристик теплового излучения вольфрама.;
25. Изучение динамики поступательного движения на машине Атвуда.;
26. Изучение поляризации света.;
27. Изучение действия магнитного поля на проводник с током.;
28. Изучение дифракции света на дифракционной решетке.;
29. Изучение интерферометра Майкельсона. Исследование изменения показателя преломления воздуха в оптической кювете в функции от давления.;
30. Определение радиуса кривизны линзы с помощью установки «Кольца Ньютона».;
31. Интерференция света при отражении от плоскопараллельной пластины.;
32. Изучение интерференции света в опыте с бипризмой Френеля.;
33. Изучение вынужденных электрических колебаний в колебательном контуре.;
34. Изучение затухающих электрических колебаний.;
35. Изучение намагничивания ферромагнетика.;

36. Изучение дифракции света в параллельных лучах(дифракция Фраунгофера).;
37. Вводная работа. Погрешности при физических измерениях.;
38. Определение моментов инерции твердых тел методом крутильных колебаний..

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные задания раздела "Механика"
2. В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные задания раздела "Молекулярная физика и термодинамика"
3. В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные задания раздела "Электричество"
4. В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные задания раздела "Магнетизм, колебания и волны"
5. В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные задания раздела "Оптика"
6. В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные задания раздела "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	
Знать:								
методы обработки результатов измерения физических величин	ИД-3 _{ОПК-1}	+						Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-1»
основные законы классической механики	ИД-3 _{ОПК-1}	+						Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-4» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-5»
основные законы молекулярной физики и термодинамики	ИД-3 _{ОПК-1}		+					Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Термодинамика-1» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Термодинамика-2".
основные законы теории электричества	ИД-3 _{ОПК-1}			+				Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-1». Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика -2». Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика -3». Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика -4».
основные законы физики магнитных явлений	ИД-3 _{ОПК-1}				+			Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Магнетизм-1». Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Магнетизм-2»
основные законы теории колебаний и волн	ИД-3 _{ОПК-1}				+			Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электромагнитные колебания»

основные законы геометрической и физической оптики	ИД-4 _{ОПК-1}						+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Волновая оптика-1» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Волновая оптика-2» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Волновая оптика-3» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Волновая оптика-4» Контрольная работа/Контрольная работа № 1 «Волновая оптика»
элементарные основы квантовой механики	ИД-4 _{ОПК-1}						+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»
основные законы атомной физики	ИД-4 _{ОПК-1}						+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»
Уметь:								
применять физические законы молекулярной физики и термодинамики для решения типовых задач	ИД-3 _{ОПК-1}						+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Термодинамика-1» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Термодинамика-2". Контрольная работа/Контрольная работа №2 "Термодинамика".
представлять результаты экспериментальных исследований в виде отчетов, графиков, таблиц	ИД-3 _{ОПК-1}	+						Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-1»
применять физические законы механики для решения типовых задач	ИД-3 _{ОПК-1}	+						Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-4» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-5»

								Контрольная работа/Контрольная работа № 1 «Механика»
строить математические модели физических явлений	ИД-3 _{ОПК-1}						+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»
применять физические законы теории электричества для решения типовых задач	ИД-3 _{ОПК-1}				+			Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-1». Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика -2». Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика -3». Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика -4». Контрольная работа/Контрольная работа № 1 «Электростатика»
применять физические законы теории магнетизма для решения типовых задач	ИД-3 _{ОПК-1}					+		Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Магнетизм-1». Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Магнетизм-2» Контрольная работа/Контрольная работа № 2 «Магнетизм»
применять физические законы атомной физики для решения типовых задач	ИД-4 _{ОПК-1}						+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»
применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений	ИД-4 _{ОПК-1}	+						Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-2» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-3»
применять физические законы волновой и	ИД-4 _{ОПК-1}						+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ

квантовой оптики для решения типовых задач								работ «Квантовая оптика-1» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Квантовая оптика-2» Контрольная работа/Контрольная работа №2 "Квантовая оптика"
применять основные уравнения и понятия квантовой механики для решения типовых задач	ИД-4 _{ОПК-1}						+	Контрольная работа/Контрольная работа №2 "Квантовая оптика"

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 "Термодинамика-2". (Лабораторная работа)
2. Защита лабораторных работ «Механика-1» (Лабораторная работа)
3. Защита лабораторных работ «Механика-2» (Лабораторная работа)
4. Защита лабораторных работ «Механика-3» (Лабораторная работа)
5. Защита лабораторных работ «Механика-4» (Лабораторная работа)
6. Защита лабораторных работ «Механика-5» (Лабораторная работа)
7. 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 «Магнетизм-2» (Лабораторная работа)
3. Защита лабораторных работ «Электромагнитные колебания» (Лабораторная работа)
4. Защита лабораторных работ «Электростатика -2». (Лабораторная работа)
5. Защита лабораторных работ «Электростатика -3». (Лабораторная работа)
6. Защита лабораторных работ «Электростатика -4». (Лабораторная работа)
7. Защита лабораторных работ «Электростатика-1». (Лабораторная работа)

4 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа № 1 «Волновая оптика» (Контрольная работа)
2. Контрольная работа №2 "Квантовая оптика" (Контрольная работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Защита лабораторных работ «Волновая оптика-1» (Лабораторная работа)
2. Защита лабораторных работ «Волновая оптика-2» (Лабораторная работа)
3. Защита лабораторных работ «Волновая оптика-3» (Лабораторная работа)
4. Защита лабораторных работ «Волновая оптика-4» (Лабораторная работа)
5. Защита лабораторных работ «Квантовая оптика-1» (Лабораторная работа)
6. Защита лабораторных работ «Квантовая оптика-2» (Лабораторная работа)
7. 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)

Итоговая оценка за освоение дисциплины за семестр формируется в соответствии с "Положением о БАРС" на основании экзаменационной и семестровой составляющих

Экзамен (Семестр №3)

Итоговая оценка за освоение дисциплины за семестр формируется в соответствии с "Положением о БАРС" на основании экзаменационной и семестровой составляющих

Экзамен (Семестр №4)

Итоговая оценка за освоение дисциплины за семестр формируется в соответствии с "Положением о БАРС" на основании экзаменационной и семестровой составляющих. В приложение к диплому выносится итоговая оценка за 4 семестр

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. 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 .;
2. Сборник задач по общей физике : учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям / Э. Б. Абражевич, 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 .;
3. 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 . – 2-е изд., стереотип . – М. : Изд-во МЭИ, 2003 . – 180 с. – (Дистанционное обучение) . - ISBN 5-7046-0948-1 .;
4. 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 .;
5. 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 .;
6. 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/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11612;](http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11612)

7. 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 .;
8. 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/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11650;](http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11650)
9. 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/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=7505;](http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=7505)
10. 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 .
[http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=5672;](http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=5672)
11. 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 . – 10-е изд., стер . – СПб. : Лань-Пресс, 2011 . – 320 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) . - ISBN 978-5-8114-0632-6 .;
12. 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 .;
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.](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. MathCad.

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
---------------	-------------------------------	-----------

Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	А-300, Учебная аудитория "А"	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол преподавателя, стол учебный, стул, трибуна, микрофон, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, колонки, техническая аппаратура, кондиционер, телевизор
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	А-309, Аудитория для проведения практических занятий	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	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
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	А-309, Аудитория для проведения практических занятий	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	А-309, Аудитория для проведения практических занятий	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	А-025, Кладовка лабораторного оборудования	стеллаж, оборудование специализированное

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Физика (общая)

(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-3» (Лабораторная работа)
 КМ-4 Защита лабораторных работ «Механика-4» (Лабораторная работа)
 КМ-5 Защита лабораторных работ «Механика-5» (Лабораторная работа)
 КМ-6 Защита лабораторных работ «Термодинамика-1» (Лабораторная работа)
 КМ-7 Защита лабораторных работ "Термодинамика-2". (Лабораторная работа)
 КМ-8 Контрольная работа № 1 «Механика» (Контрольная работа)
 КМ-9 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	КМ-7	КМ-8	КМ-9
		Неделя КМ:	3	5	7	9	11	14	16	9	15
1	Механика										
1.1	Поступательное движение		+	+	+	+	+			+	
1.2	Вращательное движение					+	+			+	
2	Молекулярная физика и термодинамика										
2.1	Молекулярная физика и термодинамика							+	+		+
Вес КМ, %:			8	8	8	8	8	8	8	22	22

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-10 Защита лабораторных работ «Электростатика-1». (Лабораторная работа)
 КМ-11 Защита лабораторных работ «Электростатика -2». (Лабораторная работа)
 КМ-12 Защита лабораторных работ «Электростатика -3». (Лабораторная работа)
 КМ-13 Защита лабораторных работ «Электростатика -4». (Лабораторная работа)
 КМ-14 Защита лабораторных работ «Магнетизм-1». (Лабораторная работа)
 КМ- Защита лабораторных работ «Магнетизм-2» (Лабораторная работа)

- 15
 КМ- Защита лабораторных работ «Электромагнитные колебания» (Лабораторная работа)
 16
 КМ- Контрольная работа № 1 «Электростатика» (Контрольная работа)
 17
 КМ- Контрольная работа № 2 «Магнетизм» (Контрольная работа)
 18

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-10	КМ-11	КМ-12	КМ-13	КМ-14	КМ-15	КМ-16	КМ-17	КМ-18
		Неделя КМ:	2	4	6	8	10	12	15	9	15
1	Электричество										
1.1	Электричество		+	+	+	+				+	
2	Магнетизм, колебания и волны										
2.1	Магнетизм						+	+			+
2.2	Колебания и волны								+		
Вес КМ, %:			8	8	8	8	8	8	8	22	22

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ- Защита лабораторных работ «Волновая оптика-1» (Лабораторная работа)
 19
 КМ- Защита лабораторных работ «Волновая оптика-2» (Лабораторная работа)
 20
 КМ- Защита лабораторных работ «Волновая оптика-3» (Лабораторная работа)
 21
 КМ- Защита лабораторных работ «Волновая оптика-4» (Лабораторная работа)
 22
 КМ- Защита лабораторных работ «Квантовая оптика-1» (Лабораторная работа)
 23
 КМ- Защита лабораторных работ «Квантовая оптика-2» (Лабораторная работа)
 24
 КМ- Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»
 25 (Лабораторная работа)
 КМ- Контрольная работа № 1 «Волновая оптика» (Контрольная работа)
 26
 КМ- Контрольная работа №2 "Квантовая оптика" (Контрольная работа)
 27

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-19	КМ-20	КМ-21	КМ-22	КМ-23	КМ-24	КМ-25	КМ-26	КМ-27
---------------	-------------------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

		Неделя КМ:	2	4	6	8	10	12	15	9	15
1	Оптика										
1.1	Волновая оптика		+	+	+	+				+	
1.2	Квантовая оптика						+	+			+
2	Элементы квантовой механики и атомной физики										
2.1	Элементы квантовой механики и атомной физики								+		+
Вес КМ, %:			8	8	8	8	8	8	8	22	22