

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

Направление подготовки/специальность: 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

Наименование образовательной программы: Моделирование процессов в ядерных реакторах

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ФИЗИКА (ОБЩАЯ)

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.19
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 2026

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

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

Д.А. Иванов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Дедов А.В.
	Идентификатор	R72c90f41-DedovAV-d71cc7f4

А.В. Дедов

Заведующий выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Дедов А.В.
	Идентификатор	R72c90f41-DedovAV-d71cc7f4

А.В. Дедов

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: - методы обработки результатов измерения физических величин; - основные законы классической механики; - основные законы молекулярной физики и термодинамики; - основные законы теории колебаний и волн; - основные законы физики магнитных явлений; - основные законы теории электричества. уметь: - представлять результаты экспериментальных исследований в виде отчетов, графиков, таблиц; - применять физические законы механики для решения типовых задач; - применять физические законы теории электричества для решения типовых задач;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		<ul style="list-style-type: none"> - применять физические законы теории магнетизма для решения типовых задач; - применять физические законы молекулярной физики и термодинамики для решения типовых задач; - строить математические модели физических явлений.
<p>ОПК-1 Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования</p>	<p>ИД-4_{ОПК-1} Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные законы атомной физики; - основные законы геометрической и физической оптики; - элементарные основы квантовой механики. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять физические законы волновой и квантовой оптики для решения типовых задач; - применять основные уравнения и понятия квантовой механики для решения типовых задач; - применять физические законы атомной физики для решения типовых задач; - применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Моделирование процессов в ядерных реакторах (далее – ОПОП), направления подготовки 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы, уровень образования: высшее образование - специалитет.

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 практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Механика" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <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 к контрольной работе:</u> Изучение материалов и подготовка к контрольной работе и защита лабораторных работ</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</p>
1.1	Поступательное движение	63		14	12	10	-	1	-	-	-	26	-	
1.2	Вращательное движение	52		10	8	8	-	-	-	-	-	26	-	

														Повторение материала по разделу "Молекулярная физика и термодинамика" <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Молекулярная физика и термодинамика" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <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. <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 262-356 [2], 99-148 [3], 93-175 [6], 93-160 [7], 99-153
	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	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u>
3.1	Электричество	103		18	16	16	-	1	-	-	-	52	-	Изучение материала по разделу "Электричество" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов и подготовка к контрольной работе, защита лабораторных работ <u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Электричество" материалу. Дополнительно

													<p>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 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 текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Электричество"</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>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Магнетизм, колебания и волны"
4.1	Магнетизм	93	24	10	16	-	1	-	-	-	42	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Магнетизм, колебания и волны" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях
4.2	Колебания и волны	22	6	6	-	-	-	-	-	-	10	-	

													<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Магнетизм, колебания и волны"</p> <p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов и подготовка к контрольной работе , защитам лабораторных работ</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 аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</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 "Магнетизм, колебания и волны" материалу.</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	144	4	30	26	26	-	-	-	-	-	62	-	<p><u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Оптика"</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Оптика" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов и подготовка к контрольной работе, защита лабораторных работ</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 аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</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 текущему контролю:</u> Повторение 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	66		14	10	10	-	-	-	-	-	32	-	

														практических занятиях <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение 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	252.0		48	32	32	-	2	-	-	0.5	104	33.5	
	Итого за семестр	252.0		48	32	32		2	-		0.5		137.5	
	ИТОГО	756.0	-	144	96	96		6	-		1.5		412.5	

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. Газовые законы;
 2. Расчет КПД циклов;
 3. Динамика поступательного движения;
 4. Закон сохранения импульса;
 5. Законы сохранения в поступательном движении;
 6. Момент инерции. Динамика вращения;
 7. Закон сохранения момента импульса;
 8. Закон сохранения механической энергии в сложном движении;
 9. Статистический метод в молекулярной физике;
 10. Термодинамические циклы;
 11. Применение теоремы Гаусса для расчета напряженности электростатического поля (без диэлектриков).;
 12. Работа. Закон сохранения механической энергии в поступательном движении;
 13. Энтропия. Второе начало термодинамики;
 14. Диэлектрики. Теорема Гаусса при их наличии.;
 15. Обзорное занятие по разделу «Молекулярная физика и термодинамика».
- Контрольная работа №2;
16. Естественная радиоактивность. Физические основы ядерной и термоядерной энергетики. Контрольная работа №6.;
 17. Проводники в электростатическом поле. Заземление.;
 18. Строение атомных ядер. Энергия связи ядра. Дефект массы.;
 19. Обзорное занятие по разделу «Механика». Контрольная работа №1;
 20. Связь напряженности и потенциала. Графики.;
 21. Расчет потенциала электростатического поля. Работа электростатического поля.;
 22. Первое начало термодинамики;
 23. Энергетический спектр атома водорода. Квантовые числа. Спин электрона.;
 24. Эффект Комптона.;
 25. Тепловое излучение.;
 26. Кинематика материальной точки (без вращательного движения);
 27. Обзорное занятие по разделу «Электростатика». Контрольная работа №3.;
 28. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. Сила Лоренца. Сила Ампера.;
 29. Магнитный поток. Работа магнитного поля.;
 30. Закон ЭМИ. Правило Ленца.;
 31. Закон Био – Савара – Лапласа.;
 32. Энергия магнитного поля.;
 33. Электромагнитные колебания. Контрольная работа №4.;
 34. Геометрическая оптика.;
 35. Интерференция света.;
 36. Дифракция света.;
 37. Теорема о циркуляции магнитной индукции.;
 38. Электромагнитная индукция. Самоиндукция. Индуктивность.;
 39. Фотоэффект.;
 40. Обзорное занятие по разделу «Оптика». Контрольная работа №5.;
 41. Строение атома водорода по теории Бора. Постулаты Бора.;
 42. Элементы квантовой механики. Волновая функция. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.;
 43. Стационарное и нестационарное уравнение Шредингера. Частица в одномерной

- прямоугольной яме бесконечной глубины.;
44. Прямоугольный потенциальный барьер. Туннельный эффект и надбарьерное отражение.;
45. Энергия поля. Конденсаторы.;
46. Дисперсия света.;
47. Поляризация света.;
48. Закон Кулона. Расчет напряженности электростатического поля методом суперпозиции..

3.4. Темы лабораторных работ

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

36. Определение радиуса кривизны линзы с помощью установки «Кольца Ньютона»;
37. Изучение интерферометра Майкельсона. Исследование изменения показателя преломления воздуха в оптической кювете в функции от давления.;
38. Вводная работа. Погрешности при физических измерениях..

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:								
основные законы теории электричества	ИД-3опк-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-3опк-1				+			Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Магнетизм-1». Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Магнетизм-2»
основные законы теории колебаний и волн	ИД-3опк-1				+			Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электромагнитные колебания»
основные законы молекулярной физики и термодинамики	ИД-3опк-1		+					Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Термодинамика-1» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Термодинамика-2".
основные законы классической механики	ИД-3опк-1	+						Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-4» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-5»
методы обработки результатов измерения физических величин	ИД-3опк-1	+						Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-1»

элементарные основы квантовой механики	ИД-4 _{ОПК-1}						+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»
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»
основные законы атомной физики	ИД-4 _{ОПК-1}						+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»
Уметь:								
строить математические модели физических явлений	ИД-3 _{ОПК-1}						+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»
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".
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 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 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»	
представлять результаты экспериментальных исследований в виде отчетов, графиков, таблиц	ИД-3 _{ОПК-1}					+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-1»	
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 атомной физики для решения типовых задач	ИД-4 _{ОПК-1}						+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»
применять основные уравнения и понятия	ИД-4 _{ОПК-1}						+	Контрольная работа/Контрольная работа №2

квантовой механики для решения типовых задач							"Квантовая оптика"
применять физические законы волновой и квантовой оптики для решения типовых задач	ИД-4 _{ОПК-1}					+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Квантовая оптика-1» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Квантовая оптика-2» 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/elib/view.php?id=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://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=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://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=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://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=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>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

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

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

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elibr.mpei.ru/login.php>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории	Н-201, Лекционная	парта со скамьей, стол преподавателя,

для проведения лекционных занятий и текущего контроля	аудитория	доска меловая, микрофон, мультимедийный проектор, экран, колонки, оборудование специализированное, компьютер персональный, наборы демонстрационного оборудования
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Н-201, Лекционная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, доска меловая, микрофон, мультимедийный проектор, экран, колонки, оборудование специализированное, компьютер персональный, наборы демонстрационного оборудования
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	А-305, Учебная лаборатория «Оптики и атомной физики»	стол, стул, шкаф, компьютерная сеть с выходом в Интернет, ноутбук, оборудование учебное, техническая аппаратура, компьютер персональный, принтер, инвентарь специализированный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Г-404, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	А-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	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