

**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: Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике

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 2019

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 | Дмитриев А.С. |
| | Идентификатор | R8d0ce031-DmitriyevAS-aaaaeae2f |


(подпись)

А.С. Дмитриев

(расшифровка
подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

| | | |
|---|---|---------------------------|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Пузина Ю.Ю. |
| | Идентификатор | Re86e9a56-Puzina-4d2acad1 |

(подпись)

Ю.Ю. Пузина

(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 Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике (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 | - | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-------|---|----|----|----|---|---|---|---|-----|-------|------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | 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. <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов и подготовка к контрольной работе, защита лабораторных работ <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Молекулярная физика и термодинамика" <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 текущему контролю:</u> |
| 3.1 | Электричество | 103 | | 18 | 16 | 16 | - | 1 | - | - | - | 52 | - | Повторение материала по разделу "Электричество" <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. <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Подготовка домашнего задания:</u> |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | <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 | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------|---|------------|-----------|-----------|---|----------|---|---|------------|-----|--------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | <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-3ОПК-1 | + | | | | | | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-1» |
| основные законы классической механики | ИД-3ОПК-1 | + | | | | | | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-4» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-5» |
| 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 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 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 выносятся 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;
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;
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;
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;
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 | Н-201, Лекционная аудитория | парта со скамьей, стол преподавателя, доска меловая, микрофон, мультимедийный проектор, экран, колонки, оборудование специализированное, компьютер персональный, наборы демонстрационного оборудования |
| | Ж-120, Машинный зал ИВЦ | сервер, кондиционер |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП | М-915, Учебная аудитория | стол, стул, доска меловая |
| | Ж-120, Машинный зал ИВЦ | сервер, кондиционер |
| | А-309, Аудитория для проведения практических занятий | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая |
| | А-307, Аудитория для проведения практических занятий | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая |
| Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий | Ж-120, Машинный зал ИВЦ | сервер, кондиционер |
| | 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 |
| | А-305, Учебная лаборатория «Оптики и атомной физики» | стол, стул, шкаф, компьютерная сеть с выходом в Интернет, лабораторный стенд, ноутбук, оборудование учебное, техническая аппаратура, компьютер персональный, принтер, инвентарь специализированный |
| Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации | Ж-120, Машинный зал ИВЦ | сервер, кондиционер |
| | А-309, Аудитория для проведения практических занятий | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая |
| | А-307, Аудитория для проведения практических занятий | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая |
| Помещения для самостоятельной работы | М-411/1, Компьютерный класс | стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, компьютер персональный |
| Помещения для консультирования | М-423/1, Аудитория каф. "НТ" | стул, стол письменный |
| Помещения для хранения оборудования | М-407/1, Кладовая | стеллаж для хранения инвентаря, стеллаж для хранения книг, инвентарь |

| | | |
|----------------------|--|--------------------|
| и учебного инвентаря | | специализированный |
|----------------------|--|--------------------|

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 |