

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

---

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Теплоэнергетика и теплотехника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины  
ФИЗИКА**

|  |  |
|--|--|
| <b>Блок:</b>                             | <b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>  |
| <b>Часть образовательной программы:</b>  | <b>Обязательная</b>  |
| <b>№ дисциплины по учебному плану:</b>   | <b>Б1.О.12</b>   |
| <b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b> | 2 семестр - 6;<br>3 семестр - 6;<br>4 семестр - 3;<br>всего - 15                                     |
| <b>Часов (всего) по учебному плану:</b>  | <b>540 часов</b>   |
| <b>Лекции</b>                            | 2 семестр - 32 часа;<br>3 семестр - 32 часа;<br>4 семестр - 32 часа;<br>всего - 96 часа              |
| <b>Практические занятия</b>              | 2 семестр - 32 часа;<br>3 семестр - 32 часа;<br>всего - 64 часа                                      |
| <b>Лабораторные работы</b>               | 2 семестр - 32 часа;<br>3 семестр - 32 часа;<br>4 семестр - 16 часов;<br>всего - 80 часов            |
| <b>Консультации</b>                      | 2 семестр - 2 часа;<br>3 семестр - 2 часа;<br>всего - 4 часа   |
| <b>Самостоятельная работа</b>            | 2 семестр - 117,5 часов;<br>3 семестр - 117,5 часов;<br>4 семестр - 59,7 часа;<br>всего - 294,7 часа |
| <b>в том числе на КП/КР</b>              | <b>не предусмотрено учебным планом</b>   |
| <b>Иная контактная работа</b>            | <b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>  |
| <b>включая:</b>                          |  |
| <b>Лабораторная работа</b>               |  |
| <b>Контрольная работа</b>                |  |
| <b>Промежуточная аттестация:</b>         |  |
| <b>Экзамен</b>                           | 2 семестр - 0,5 часа;  |
| <b>Экзамен</b>                           | 3 семестр - 0,5 часа;  |
| <b>Зачет с оценкой</b>                   | 4 семестр - 0,3 часа;  |
|  | <b>всего - 1,3 часа</b>  |

**Москва 2019**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

(должность)

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

(подпись)

Д.А. Иванов

(расшифровка подписи)

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
|  | <b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b> |                              |
|  | <b>Сведения о владельце ЦЭП МЭИ</b>                       |                              |
|  | Владелец  | Рогалев А.Н.                 |
|  | Идентификатор   | Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b |

(подпись)

А.Н. Рогалев

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
|  | <b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b> |                              |
|  | <b>Сведения о владельце ЦЭП МЭИ</b>                       |                              |
|  | Владелец  | Рогалев А.Н.                 |
|  | Идентификатор   | Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b |

(подпись)

А.Н. Рогалев

(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-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | ИД-5 <sub>опк-3</sub> Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач | знать:<br>- основные законы теории колебаний и волн;<br>- основные законы физики магнитных явлений;<br>- методы обработки результатов измерения физических величин;<br>- основные законы классической механики;<br>- основные законы молекулярной физики и термодинамики;<br>- основные законы теории электричества.<br><br>уметь:<br>- применять физические законы механики для решения типовых задач;<br>- строить математические модели физических явлений;<br>- применять физические законы теории электричества для решения типовых задач;<br>- применять физические законы теории |

| Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Запланированные результаты обучения  |
|---|---|--|
|   |   | магнетизма для решения типовых задач;<br>- применять физические законы молекулярной физики и термодинамики для решения типовых задач;<br>- применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений;<br>- представлять результаты экспериментальных исследований в виде отчетов, графиков, таблиц.                                   |
| ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | ИД-б <sub>ОПК-3</sub> Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики | знать:<br>- элементарные основы квантовой механики и основные законы атомной физики;<br>- основные законы волновой и квантовой оптики.<br><br>уметь:<br>- применять физические законы волновой и квантовой оптики для решения типовых задач;<br>- применять элементарные основы квантовой механики и физические законы атомной физики для решения типовых задач. |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Теплоэнергетика и теплотехника (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 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 15 зачетных единиц, 540 часов.

| № 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   | 102                   | 2       | 20   | 22  | 18 | -            | - | -   | -  | -  | 42                | -                                 | <p><b><u>Самостоятельное изучение</u></b><br/> <b><u>теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Механика"<br/> <b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b><br/>                     Изучение материала по разделу "Механика" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях<br/> <b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b><br/>                     Изучение материалов по разделу "Механика" и подготовка к контрольной работе<br/> <b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b><br/>                     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.<br/> <b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b><br/>                     Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы<br/> <b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и</p> |
| 1.1   | Поступательное движение                                | 52                    |         | 8  | 14  | 10 | -            | - | -   | -  | -  | 20                | -                                 |  |
| 1.2   | Вращательное движение                                  | 50                    |         | 12   | 8   | 8  | -            | - | -   | -  | -  | 22                | -                                 |  |

|     |                                     |    |    |    |    |   |   |   |   |   |    |   |  |
|-----|-------------------------------------|----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|---|--|
|     |                                     |    |    |    |    |   |   |   |   |   |    |   | задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Механика" материалу.<br><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b><br>Повторение материала по разделу "Механика"<br><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b><br>[1], 3-66<br>[5], 17-244<br>[6], 4-88<br>[8], 3-98<br>[11], 1-92<br>[12], 3-30   |
| 2   | Молекулярная физика и термодинамика | 78 | 12 | 10 | 14 | - | - | - | - | - | 42 | - | <b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b><br>Повторение материала по разделу "Молекулярная физика и термодинамика"   |
| 2.1 | Молекулярная физика и термодинамика | 78 | 12 | 10 | 14 | - | - | - | - | - | 42 | - | <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Молекулярная физика и термодинамика"<br><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b><br>Изучение материала по разделу "Молекулярная физика и термодинамика"<br>подготовка к выполнению заданий на практических занятиях<br><b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b><br>Изучение материалов по разделу Молекулярная физика и термодинамика и подготовка к контрольной работе<br><b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b><br>Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Молекулярная физика и термодинамика" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать |

|     |                  |       |   |    |    |    |   |   |   |   |     |    |       |  |
|-----|------------------|-------|---|----|----|----|---|---|---|---|-----|----|-------|--|
|     |                  |       |   |    |    |    |   |   |   |   |     |    |       | <p>примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p> <p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b><br/>Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Молекулярная физика и термодинамика" материалу.</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b></p> <p>[1], 93-175<br/>[5], 262-356<br/>[6], 99-148<br/>[8], 99-153<br/>[11], 93-160</p> |
|     | Экзамен          | 36.0  |   | -  | -  | -  | - | 2 | - | - | 0.5 | -  | 33.5  |  |
|     | Всего за семестр | 216.0 |   | 32 | 32 | 32 | - | 2 | - | - | 0.5 | 84 | 33.5  |  |
|     | Итого за семестр | 216.0 |   | 32 | 32 | 32 |   | 2 |   | - | 0.5 |    | 117.5 |  |
| 3   | Электричество    | 64    | 3 | 10 | 16 | 16 | - | - | - | - | -   | 22 | -     | <b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b>  |
| 3.1 | Электричество    | 64    |   | 10 | 16 | 16 | - | - | - | - | -   | 22 | -     | <p>Повторение материала по разделу "Электричество"</p> <p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b><br/>Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Электричество" материалу.</p> <p><b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b><br/>Подготовка домашнего задания направлена</p>  |

|     |                              |     |    |    |    |   |   |   |   |   |    |   |   |
|-----|------------------------------|-----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|---|---|
|     |                              |     |    |    |    |   |   |   |   |   |    |   | <p>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><b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b><br/>Изучение материалов по разделу Электричество и подготовка к контрольной работе</p> <p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b><br/>Изучение материала по разделу "Электричество" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Электричество"</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b><br/>[3], 3-62<br/>[4], 11-95<br/>[6], 160-233<br/>[10], 3-54<br/>[11], 161-231</p> |
| 4   | Магнетизм, колебания и волны | 116 | 22 | 16 | 16 | - | - | - | - | - | 62 | - | <p><b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b><br/>Изучение материалов по разделу "Магнетизм, колебания и волны" и подготовка к контрольной работе</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Магнетизм, колебания и волны"</p> <p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b><br/>Изучение материала по разделу "Магнетизм, колебания и волны" подготовка к</p>   |
| 4.1 | Магнетизм                    | 58  | 12 | 10 | 16 | - | - | - | - | - | 20 | - |   |
| 4.2 | Колебания и волны            | 58  | 10 | 6  | -  | - | - | - | - | - | 42 | - |   |



|   |                  |       |   |    |    |    |   |   |   |   |     |    |       |   |
|---|------------------|-------|---|----|----|----|---|---|---|---|-----|----|-------|---|
|   |                  |       |   |    |    |    |   |   |   |   |     |    |       | <p>выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b><br/>Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Магнетизм, колебания и волны" материалу.</p> <p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b><br/>Повторение материала по разделу "Магнетизм, колебания и волны"</p> <p><b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b><br/>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><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b></p> <p>[2], 179-349<br/>[3], 75-174<br/>[4], 114-312<br/>[6], 245-325<br/>[10], 55-110<br/>[11], 232-344</p> |
|   | Экзамен          | 36.0  |   | -  | -  | -  | - | 2 | - | - | 0.5 | -  | 33.5  |   |
|   | Всего за семестр | 216.0 |   | 32 | 32 | 32 | - | 2 | - | - | 0.5 | 84 | 33.5  |   |
|   | Итого за семестр | 216.0 |   | 32 | 32 | 32 |   | 2 | - | - | 0.5 |    | 117.5 |   |
| 5 | Оптика           | 53    | 4 | 22 | 10 | -  | - | - | - | - | -   | 21 | -     | <b><u>Самостоятельное изучение</u></b>  |

|     |  |    |  |    |    |   |   |   |   |   |   |    |   |   |
|-----|--|----|--|----|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|
| 5.1 | Оптика                                       | 53 |  | 22 | 10 | - | - | - | - | - | - | 21 | - | <p><b><u>теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Оптика"</p> <p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Оптика"</p> <p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Оптика" материалу.</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b></p> <p>[4], 316-493<br/>[7], 7-173<br/>[9], 3-86<br/>[11], 345-464</p> |
| 6   | Элементы квантовой механики и атомной физики | 37 |  | 10 | 6  | - | - | - | - | - | - | 21 | - | <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Элементы квантовой механики и атомной физики"</p> <p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Элементы квантовой механики и атомной физики" материалу.</p> <p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Элементы квантовой механики и атомной физики"</p> <p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b></p>   |
| 6.1 | Элементы квантовой механики и атомной физики | 37 |  | 10 | 6  | - | - | - | - | - | - | 21 | - | <p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Элементы квантовой механики и атомной физики" материалу.</p> <p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Элементы квантовой механики и атомной физики"</p> <p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b></p>  |

|  |                         |              |           |           |           |           |          |          |          |            |              |             |   |
|--|-------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------------|--------------|-------------|---|
|  |                         |              |           |           |           |           |          |          |          |            |              |             | Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы<br><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b><br>[7], 174-191<br>[9], 76-112<br>[11], 465-509 |
|  | Зачет с оценкой         | 18.0         | -         | -         | -         | -         | -        | -        | -        | 0.3        | -            | 17.7        |   |
|  | <b>Всего за семестр</b> | <b>108.0</b> | <b>32</b> | <b>16</b> | <b>-</b>  | <b>-</b>  | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>0.3</b> | <b>42</b>    | <b>17.7</b> |   |
|  | <b>Итого за семестр</b> | <b>108.0</b> | <b>32</b> | <b>16</b> | <b>-</b>  | <b>-</b>  | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>0.3</b> | <b>59.7</b>  |             |   |
|  | <b>ИТОГО</b>            | <b>540.0</b> | <b>-</b>  | <b>96</b> | <b>80</b> | <b>64</b> | <b>4</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>1.3</b> | <b>294.7</b> |             |   |

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – 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. Оптика

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

### 6. Элементы квантовой механики и атомной физики

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

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

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

### 3.3. Темы практических занятий

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

### 3.4. Темы лабораторных работ

1. Семестр 4 №13. Определение потенциала возбуждения атомов гелия по методу Франка и Герца.;
2. Семестр 3 №3. Определение относительной диэлектрической проницаемости жидкого диэлектрика.;
3. Семестр 3 №2. Моделирование электростатических полей.;
4. Семестр 3 №1. Измерение основных параметров периодических электрических сигналов.;
5. Семестр 2 №14. Определение удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии олова при его охлаждении.;
6. Семестр 2 №13. Определение коэффициента внутреннего трения и средней длины свободного пробега молекул воздуха.;
7. Семестр 2 №12. Определение коэффициента внутреннего трения жидкости по методу Стокса.;
8. Семестр 2 №11. Определение коэффициента теплопроводности воздуха методом нагретой нити.;
9. Семестр 2 №10. Определение отношения молярных теплоемкостей для воздуха.;
10. Семестр 2 №9. Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении.;
11. Семестр 2 №8. Изучение колебаний физического маятника.;
12. Семестр 2 №7. Определение моментов инерции твердых тел методом крутильных колебаний.;
13. Семестр 2 №1. Вводная работа. Погрешности при физических измерениях.;
14. Семестр 2 №2. Изучение динамики поступательного движения на машине Атвуда.;
15. Семестр 2 №3. Определение средней силы взаимодействия при центральном ударе шаров.;
16. Семестр 2 №4. Исследование законов сохранения на модели копра.;
17. Семестр 3 №4. Определение емкости конденсатора методом периодической зарядки и разрядки.;
18. Семестр 3 №5. Изучение закона Ома для участка цепи, содержащего ЭДС.;
19. Семестр 3 №6. Измерение магнитной индукции на оси соленоида и короткой катушки.;
20. Семестр 3 №7. Изучение действия магнитного поля на проводник с током.;
21. Семестр 4 №12. Определение ширины запрещенной зоны полупроводника оптическим методом.;
22. Семестр 4 №11. Исследование оптического спектра водорода.;
23. Семестр 4 №10. Изучение основных закономерностей внешнего фотоэффекта.;
24. Семестр 4 №9. Изучение характеристик теплового излучения вольфрама.;
25. Семестр 4 №8. Исследование явления дисперсии света в стеклянной призме. Определение показателя преломления света.;
26. Семестр 4 №7. Изучение поляризации света.;
27. Семестр 4 №6. Изучение дифракции света на дифракционной решетке.;
28. Семестр 2 №5. Изучение динамики вращательного движения на крестообразном маятнике (маятник Обербека).;
29. Семестр 4 №5. Изучение дифракции света в параллельных лучах(дифракция Фраунгофера).;
30. Семестр 4 №3. Определение радиуса кривизны линзы с помощью установки «Кольца Ньютона».;
31. Семестр 4 №2. Интерференция света при отражении от плоскопараллельной

пластины.;

32. Семестр 4 №1. Изучение интерференции света в опыте с бипризмой Френеля.;

33. Семестр 3 №11. Изучение вынужденных электрических колебаний в колебательном контуре.;

34. Семестр 3 №10. Изучение затухающих электрических колебаний.;

35. Семестр 3 №9. Изучение намагничивания ферромагнетика.;

36. Семестр 3 №8. Определение удельного заряда электрона.;

37. Семестр 4 №4. Изучение интерферометра Майкельсона. Исследование изменения показателя преломления воздуха в оптической кювете в функции от давления.;

38. Семестр 2 №6. Изучение плоского движения твердого тела с помощью маятника Максвелла..

### **3.5 Консультации**

#### *Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)*

1. Консультация перед экзаменом. Обсуждение материалов по разделу "Механика"
2. Консультация перед экзаменом. Обсуждение материалов по разделу "Молекулярная физика и термодинамика"
3. Консультация перед экзаменом. Обсуждение материалов по разделу "Электричество"
4. Консультация перед экзаменом. Обсуждение материалов по разделу "Магнетизм, колебания и волны"

### **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<br>(в соответствии с разделом 1) | Коды индикаторов | Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1) |   |   |   |   |   | Оценочное средство (тип и наименование)  |
|--|------------------|---|---|---|---|---|---|--|
|  |                  | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| <b>Знать:</b>  |                  |   |   |   |   |   |   |  |
| основные законы теории электричества   | ИД-5опк-3        |   |   | + |   |   |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-1»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-2»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-3»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-4» |
| основные законы молекулярной физики и термодинамики                                | ИД-5опк-3        |   | + |   |   |   |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Термодинамика-1»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Термодинамика-2»   |
| основные законы классической механики  | ИД-5опк-3        | +   |   |   |   |   |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-4»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-5»   |
| методы обработки результатов измерения физических величин                          | ИД-5опк-3        | +   |   |   |   |   |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-1»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-2»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-3»   |
| основные законы физики магнитных явлений   | ИД-5опк-3        |   |   |   | + |   |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-3»   |

|   |           |   |   |  |   |   |   |  |
|---|-----------|---|---|--|---|---|---|--|
|   |           |   |   |  |   |   |   | работ «Магнетизм-1»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Магнетизм-2»   |
| основные законы теории колебаний и волн   | ИД-5опк-3 |   |   |  | + |   |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электромагнитные колебания»   |
| основные законы волновой и квантовой оптики   | ИД-6опк-3 |   |   |  |   | + |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Волновая оптика-1»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Волновая оптика-2»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Квантовые свойства света» |
| элементарные основы квантовой механики и основные законы атомной физики                   | ИД-6опк-3 |   |   |  |   |   | + | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»   |
| <b>Уметь:</b>   |           |   |   |  |   |   |   |  |
| представлять результаты экспериментальных исследований в виде отчетов, графиков, таблиц   | ИД-5опк-3 | + |   |  |   |   |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-1»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-2»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-3»                             |
| применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений      | ИД-5опк-3 | + |   |  |   |   |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-4»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-5»   |
| применять физические законы молекулярной физики и термодинамики для решения типовых задач | ИД-5опк-3 |   | + |  |   |   |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Термодинамика-1»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Термодинамика-2»   |

|   |                       |   |  |   |   |   |  |
|---|-----------------------|---|--|---|---|---|--|
|   |                       |   |  |   |   |   | Контрольная работа/Контрольная работа №2<br>«Термодинамика»  |
| применять физические законы теории магнетизма для решения типовых задач                                       | ИД-5 <sub>ОПК-3</sub> |   |  |   | + |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Магнетизм-1»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Магнетизм-2»<br>Контрольная работа/Контрольная работа №2 «Магнетизм»   |
| применять физические законы теории электричества для решения типовых задач                                    | ИД-5 <sub>ОПК-3</sub> |   |  | + |   |   | Контрольная работа/Контрольная работа №1 «Электростатика»  |
| строить математические модели физических явлений  | ИД-5 <sub>ОПК-3</sub> |   |  |   | + |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-1»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-2»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-3»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-4» |
| применять физические законы механики для решения типовых задач  | ИД-5 <sub>ОПК-3</sub> | + |  |   |   |   | Контрольная работа/Контрольная работа №1 «Механика»  |
| применять элементарные основы квантовой механики и физические законы атомной физики для решения типовых задач | ИД-6 <sub>ОПК-3</sub> |   |  |   |   | + | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»   |
| применять физические законы волновой и квантовой оптики для решения типовых задач                             | ИД-6 <sub>ОПК-3</sub> |   |  |   |   | + | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Волновая оптика-1»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Волновая оптика-2»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Квантовые свойства света»   |

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

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

###### **2 семестр**

Форма реализации: Письменная работа

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

Форма реализации: Устная форма

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

###### **4 семестр**

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 «Квантовые свойства света» (Лабораторная работа)
4. Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики» (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

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

Экзамен (Семестр №2)

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

#### Зачет с оценкой (Семестр №4)

Итоговая оценка за освоение дисциплины за семестр формируется в соответствии с "Положением о БАРС" на основании зачетной и семестровой составляющих. В приложение к диплому выносятся оценки за 3 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. 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 .;
2. 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>;
3. 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 .;
4. Савельев, И. В. Курс общей физики. В 3 т. Т.2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика : учебное пособие для вузов по техническим (550000) и технологическим (650000) направлениям / И. В. Савельев . – 7-е изд., стер . – СПб. : Лань-Пресс, 2007 . – 496 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) . - ISBN 978-5-8114-0631-9 .;
5. Савельев, И. В. Курс общей физики. В 3 т. Т.1. Механика. Молекулярная физика : учебное пособие для вузов по техническим (550000) и технологическим (650000) направлениям / И. В. Савельев . – 7-е изд., стер . – СПб. : Лань-Пресс, 2007 . – 432 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) . - ISBN 978-5-8114-0630-2 .;
6. Сборник задач по общей физике : учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям / Э. Б. 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 .;
7. Курс общей физики. Оптика. Атомная физика. Конспект лекций : учебное пособие для младших курсов, по направлениям "Техническая физика", "Энергомашиностроение", "Теплоэнергетика" / М. К. Губкин, А. В. Кириченко, В. С. Спивак, Ю. Б. Шеркунов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Издательский дом МЭИ, 2008 . – 192 с. - ISBN 978-5-383-00241-4 .;
8. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Лабораторный практикум : учебное пособие по курсу "Общая физика" по направлениям "Теплоэнергетика", "Техническая физика" и "Энергомашиностроение" / А. Н. Варава, Д. А. Иванов, В. В. Манухин, [и др.], Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Издательский дом МЭИ, 2008 . – 160 с. - ISBN 978-5-383-00226-1 .;
9. Оптика. Атомная физика. Лабораторный практикум : учебное пособие по курсу "Общая физика" по направлениям "Ядерная энергетика и теплофизика", "Теплоэнергетика и

теплотехника", "Энергомашиностроение" / М. К. Губкин, А. Н. Седов, В. С. Спивак, С. Д. Федорович, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Изд-во МЭИ, 2013 . – 112 с. - ISBN 978-5-7046-1422-7 .

[http://elib.mpei.ru/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=5672;](http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=5672)

10. Электричество и магнетизм. Лабораторный практикум : учебное пособие по курсу "Общая физика" по направлениям "Теплоэнергетика и теплотехника", "Ядерная энергетика и теплофизика", "Энергетическое машиностроение" / А. Т. Комов, С. Д. Федорович, А. В. Дедов, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" ; ред. А. Т. Комов . – М. : Изд-во МЭИ, 2015 . – 120 с. - ISBN 978-5-7046-1610-8 .

[http://elib.mpei.ru/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=7505;](http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=7505)

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

[http://elib.mpei.ru/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)

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

[http://elib.mpei.ru/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11650.](http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11650)

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

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Майнд Видеоконференции.

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

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

| Тип помещения   | Номер аудитории, наименование                        | Оснащение                                     |
|---|--|---|
| Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля | Ж-120, Машинный зал ИВЦ                              | сервер, кондиционер                           |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП          | А-307, Аудитория для проведения практических занятий | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий     | А-125, Учебная лаборатория по курсу общей физики | стол, стул, шкаф, компьютерная сеть с выходом в Интернет, оборудование учебное, техническая аппаратура, компьютер персональный, принтер, инвентарь специализированный, стенд лабораторный |
| Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации | Ж-120, Машинный зал ИВЦ                          | сервер, кондиционер   |
| Помещения для самостоятельной работы                      | НТБ-303, Компьютерный читальный зал              | стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер  |
| Помещения для консультирования                            | А-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

(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   | 13   | 15   | 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-15 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    | 14    | 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 «Квантовые свойства света» (Лабораторная работа)  
 21  
 КМ- Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»  
 22 (Лабораторная работа)

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

| Номер раздела | Раздел дисциплины                            | Индекс КМ: | КМ-19 | КМ-20 | КМ-21 | КМ-22 |
|---------------|--|------------|-------|-------|-------|-------|
|               |  | Неделя КМ: | 4     | 8     | 12    | 15    |
| 1             | Оптика                                       |            |       |       |       |       |
| 1.1           | Оптика                                       |            | +     | +     | +     |       |
| 2             | Элементы квантовой механики и атомной физики |            |       |       |       |       |

|     |  |    |    |    |    |
|-----|--|----|----|----|----|
| 2.1 | Элементы квантовой механики и атомной физики |    |    |    | +  |
|     | Вес КМ, %:                                   | 25 | 25 | 25 | 25 |