

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

---

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

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

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Очная**

**Рабочая программа дисциплины  
ФИЗИКА**

|  |  |
|--|--|
| <b>Блок:</b>                             | <b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>  |
| <b>Часть образовательной программы:</b>  | <b>Обязательная</b>  |
| <b>№ дисциплины по учебному плану:</b>   | <b>Б1.О.21</b>   |
| <b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b> | <b>2 семестр - 6;<br/>3 семестр - 5;<br/>4 семестр - 3;<br/>всего - 14</b>                                   |
| <b>Часов (всего) по учебному плану:</b>  | <b>504 часа</b>  |
| <b>Лекции</b>                            | <b>2 семестр - 32 часа;<br/>3 семестр - 32 часа;<br/>4 семестр - 32 часа;<br/>всего - 96 часа</b>            |
| <b>Практические занятия</b>              | <b>2 семестр - 32 часа;<br/>3 семестр - 32 часа;<br/>всего - 64 часа</b>                                     |
| <b>Лабораторные работы</b>               | <b>2 семестр - 32 часа;<br/>3 семестр - 16 часов;<br/>4 семестр - 16 часов;<br/>всего - 64 часа</b>          |
| <b>Консультации</b>                      | <b>2 семестр - 2 часа;<br/>3 семестр - 2 часа;<br/>всего - 4 часа</b>  |
| <b>Самостоятельная работа</b>            | <b>2 семестр - 117,5 часов;<br/>3 семестр - 97,5 часа;<br/>4 семестр - 59,7 часа;<br/>всего - 274,7 часа</b> |
| <b>в том числе на КП/КР</b>              | <b>не предусмотрено учебным планом</b>   |
| <b>Иная контактная работа</b>            | <b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>  |
| <b>включая:</b>                          |  |
| <b>Лабораторная работа</b>               |  |
| <b>Контрольная работа</b>                |  |
| <b>Промежуточная аттестация:</b>         |  |
| <b>Экзамен</b>                           | <b>2 семестр - 0,5 часа;</b>   |
| <b>Экзамен</b>                           | <b>3 семестр - 0,5 часа;</b>   |
| <b>Зачет с оценкой</b>                   | <b>4 семестр - 0,3 часа;<br/>всего - 1,3 часа</b>  |

**Москва 2018**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

---

**Преподаватель**

(должность)

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

**Г.С. Бочаров**

(расшифровка подписи)

**СОГЛАСОВАНО:****Руководитель образовательной программы**

(должность, ученая степень, ученое звание)

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

**Н.И. Почернина**

(расшифровка подписи)

**Заведующий выпускающей кафедры**

(должность, ученая степень, ученое звание)

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

**A.B. Волков**

(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**:

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

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

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

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

Базируется на уровне среднего общего образования.

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

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц, 504 часа.

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

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

|     |                  |       |   |    |    |    |     |     |   |     |       |      |      |  |  |
|-----|------------------|-------|---|----|----|----|-----|-----|---|-----|-------|------|------|--|--|
|     |                  |       |   |    |    |    |     |     |   |     |       |      |      |  | <p>Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p> <p><b>Подготовка к лабораторной работе:</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>Подготовка к контрольной работе:</b> Изучение материалов по разделу Молекулярная физика и термодинамика и подготовка к контрольной работе</p> <p><b>Изучение материалов литературных источников:</b></p> <p>[1], 93-175<br/>[5], 262-356<br/>[6], 99-148<br/>[8], 99-153<br/>[11], 93-160</p> |
|     | Экзамен          | 34.5  |   | -  | -  | -  | 0.5 | -   | - | 0.5 | -     | 33.5 |      |  |  |
|     | Всего за семестр | 216.0 |   | 32 | 32 | 32 | -   | 2.0 | - | -   | 0.5   | 84   | 33.5 |  |  |
|     | Итого за семестр | 216.0 |   | 32 | 32 | 32 | 2.0 |     | - | 0.5 | 117.5 |      |      |  |  |
| 3   | Электричество    | 72.5  | 3 | 16 | 8  | 16 | -   | 0.5 | - | -   | -     | 32   | -    | <p><b>Самостоятельное изучение теоретического материала:</b> Изучение дополнительного материала по разделу "Электричество"</p> <p><b>Подготовка к контрольной работе:</b> Изучение материалов по разделу Электричество и подготовка к контрольной работе</p> <p><b>Подготовка домашнего задания:</b> 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</p> |  |
| 3.1 | Электричество    | 72.5  |   | 16 | 8  | 16 | -   | 0.5 | - | -   | -     | 32   | -    |  |  |



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

|     |  |    |   |    |    |   |   |   |   |   |   |    |   |   |
|-----|--|----|---|----|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|
| 5   | Оптика                                       | 64 | 4 | 24 | 10 | - | - | - | - | - | - | 30 | - | <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Оптика"<br><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Оптика"<br><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.<br><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b><br>[4], 316-493<br>[6], 326-368<br>[7], 7-173<br>[9], 3-86<br>[11], 345-464                                       |
| 5.1 | Оптика                                       | 64 |   | 24 | 10 | - | - | - | - | - | - | 30 | - |   |
| 6   | Элементы квантовой механики и атомной физики | 26 |   | 8  | 6  | - | - | - | - | - | - | 12 | - | <b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Элементы квантовой механики и атомной физики"<br><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.<br><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Элементы квантовой механики и атомной физики"<br><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> |
| 6.1 | Элементы квантовой механики и атомной физики | 26 |   | 8  | 6  | - | - | - | - | - | - | 12 | - |   |

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

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

## **3.2 Краткое содержание разделов**

### 1. Механика

#### **1.1. Поступательное движение**

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

#### **1.2. Вращательное движение**

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

### 2. Молекулярная физика и термодинамика

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

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

### 3. Электричество

#### **3.1. Электричество**

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

### 4. Магнетизм, колебания и волны

#### **4.1. Магнетизм**

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

#### 4.2. Колебания и волны

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

### 5. Оптика

#### 5.1. Оптика

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

### 6. Элементы квантовой механики и атомной физики

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

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

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

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

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

### **3.4. Темы лабораторных работ**

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

### **3.5 Консультации**

*Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)*

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Механика"

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

*Текущий контроль (TK)*

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

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

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

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

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

|  |           |   |   |  |  |  |  |   |
|--|-----------|---|---|--|--|--|--|---|
| основные законы атомной физики                                 |           |   |   |  |  |  |  | лабораторных работ «Квантовые свойства света»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»   |
| методы измерения физических величин                            | ИД-1опк-6 | + |   |  |  |  |  | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-4»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-5»  |
| методы обработки результатов измерения физических величин      | ИД-2опк-6 |   | + |  |  |  |  | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-1»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-2»  |
| способы оценки погрешностей измерения физических величин       | ИД-2опк-6 | + |   |  |  |  |  | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-1»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-2»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-3»  |
| <b>Уметь:</b>  |           |   |   |  |  |  |  |   |
| применять физические законы механики для решения типовых задач | 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»<br>Контрольная работа/Контрольная работа №1 «Механика» |
| представлять результаты экспериментальных                      | ИД-5опк-3 | + |   |  |  |  |  | Лабораторная работа/Защита  |

|  |           |  |   |   |   |   |   |   |
|--|-----------|--|---|---|---|---|---|---|
| исследований в виде отчетов, графиков, таблиц  |           |  |   |   |   |   |   | лабораторных работ «Механика-4»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Механика-5»<br>Контрольная работа/Контрольная работа №1 «Механика»  |
| применять физические законы молекулярной физики и термодинамики для решения типовых задач              | ИД-5опк-з |  | + |   |   |   |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Термодинамика-1»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Термодинамика-2»<br>Контрольная работа/Контрольная работа №2 «Термодинамика»    |
| применять физические законы теории электричества для решения типовых задач                             | ИД-5опк-з |  |   | + |   |   |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-1»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Электростатика-2»<br>Контрольная работа/Контрольная работа №1 «Электростатика» |
| применять физические законы теории магнетизма для решения типовых задач                                | ИД-5опк-з |  |   |   | + |   |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Магнетизм-1»<br>Контрольная работа/Контрольная работа №2 «Магнетизм»   |
| строить математические модели физических явлений в области оптики, квантовой механики и атомной физики | ИД-6опк-з |  |   |   |   | + |   | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Волновая оптика»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Волновая оптика-2»  |
| строить математические модели физических явлений   | ИД-1опк-6 |  |   |   |   |   | + | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Квантовые свойства света»<br>Лабораторная работа/Защита  |

|   |           |  |   |  |  |  |  |  |
|---|-----------|--|---|--|--|--|--|--|
|   |           |  |   |  |  |  |  | лабораторных работ «Элементы квантовой механики и атомной физики»  |
| строить математические модели физических явлений в области механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма | ИД-2опк-6 |  | + |  |  |  |  | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Термодинамика-1»<br>Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Термодинамика-2»<br>Контрольная работа/Контрольная работа №2 «Термодинамика» |

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

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

**2 семестр**

Форма реализации: Письменная работа

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

Форма реализации: Устная форма

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

**4 семестр**

Форма реализации: Устная форма

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

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

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

Экзамен (Семестр №2)

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

Экзамен (Семестр №3)

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

Зачет с оценкой (Семестр №4)

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

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

[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;)

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

[https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492389.](https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492389)

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

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

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

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
3. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
4. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
5. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
7. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
10. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
11. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>

12. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
13. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
14. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>
15. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации - <https://minobrnauki.gov.ru>
16. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки - <https://obrnadzor>
17. Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>

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

| <b>Тип помещения</b>  | <b>Номер аудитории, наименование</b>                        | <b>Оснащение</b>   |
|---|---|--|
| Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля | Н-205, Специализированная аудитория кафедры ОФиЯС           | стол, стул, шкаф, оборудование специализированное, техническая аппаратура, инвентарь специализированный  |
|   | Ж-120, Машинный зал ИВЦ                                     | сервер, кондиционер  |
|   | А-307, Аудитория для проведения практических занятий        | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая  |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП          | Ж-120, Машинный зал ИВЦ                                     | сервер, кондиционер  |
|   | А-309, Аудитория для проведения практических занятий        | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая  |
|   | Б-302, Специализированная учебная аудитория                 | парта, стол преподавателя, стул, мультимедийный проектор, доска маркерная, колонки, компьютер персональный, наборы демонстрационного оборудования                  |
| Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий                   | А-114, Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика» | стол, стул, шкаф, доска маркерная, оборудование учебное, техническая аппаратура, компьютер персональный, принтер, инвентарь специализированный, стенд лабораторный |
|   | А-116, Учебная лаборатория «Электричества и магнетизма»     | стол, стул, шкаф, лабораторный стенд, оборудование учебное, техническая аппаратура, компьютер персональный, принтер, инвентарь специализированный                  |
|   | Б-105, Дистанционная учебная лаборатория                    | стол, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, оборудование учебное, сервер, техническая аппаратура, инвентарь специализированный, стенд лабораторный         |
| Учебные аудитории для проведения  | Н-205, Специализированная                                   | стол, стул, шкаф, оборудование специализированное, техническая   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| промежуточной<br>аттестации                                    | аудитория кафедры<br>ОФиЯС                                 | аппаратура, инвентарь<br>специализированный   |
|  | Ж-120, Машинный зал<br>ИВЦ                                 | сервер, кондиционер   |
|  | А-309, Аудитория для<br>проведения практических<br>занятий | стол преподавателя, стол, стул, доска<br>меловая  |
| Помещения для<br>самостоятельной<br>работы                     | НТБ-303, Компьютерный<br>читальный зал                     | стол компьютерный, стул, стол<br>письменный, вешалка для одежды,<br>компьютерная сеть с выходом в<br>Интернет, компьютер персональный,<br>принтер, кондиционер    |
| Помещения для<br>консультирования                              | А-208,<br>Преподавательская                                | кресло рабочее, рабочее место<br>сотрудника, стол, шкаф для<br>документов, компьютерная сеть с<br>выходом в Интернет, колонки,<br>компьютер персональный, принтер |
| Помещения для<br>хранения оборудования<br>и учебного инвентаря | А-025, Кладовка<br>лабораторного<br>оборудования           | стеллаж, оборудование<br>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: | KM-1 | KM-2 | KM-3 | KM-4 | KM-5 | KM-6 | KM-7 | KM-8 | KM-9 |
|---------------|-------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|               |                                     | Неделя КМ: | 2    | 4    | 6    | 8    | 10   | 12   | 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    | 8    | 22   | 22   |

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

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

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

| Номер раздела | Раздел дисциплины | Индекс КМ: | KM-1 | KM-2 | KM-3 | KM-4 | KM-5 | KM-6 |
|---------------|-------------------|------------|------|------|------|------|------|------|
|---------------|-------------------|------------|------|------|------|------|------|------|

|            |                              | Неделя<br>КМ: | 4  | 8  | 12 | 16 | 11 | 15 |
|------------|------------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|
| 1          | Электричество                |               |    |    |    |    |    |    |
| 1.1        | Электричество                | +             | +  |    |    |    | +  |    |
| 2          | Магнетизм, колебания и волны |               |    |    |    |    |    |    |
| 2.1        | Магнетизм                    |               |    | +  |    |    |    | +  |
| 2.2        | Колебания и волны            |               |    |    |    | +  |    |    |
| Вес КМ, %: |                              |               | 12 | 12 | 12 | 12 | 26 | 26 |

#### 4 семестр

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

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

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

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