

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макуев Валентин Анатольевич

Должность: Заместитель директора по учебной работе

Дата подписания: 26.08.2025 15:41:55

Уникальный программный код:

a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Мытищинский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)»

(МФ МГТУ им. Н. Э. Баумана)



Заместитель директора

по учебной работе

МФ МГТУ им. Н. Э. Баумана

Макуев В.А.

«19» мая 2023 г.

Факультет К «Космический факультет»

Кафедра К6 «Высшая математика и физика»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

Автор программы:

Усатов И.И., доцент (к.н.), кандидат технических наук, iusatov@bmstu.ru

Утверждена на заседании кафедры «Высшая математика и физика»  
Протокол № 6 заседания кафедры «К6» от 11.04.2023 г.

Начальник Отдела образовательных программ  
Шевлякова А.А



---

Рабочая программа одобрена на 2024/2025 учебный год.  
Протокол № 8 заседания кафедры «К6» от 09.04.2024 г.  
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

Рабочая программа одобрена на 2025/2026 учебный год.  
Протокол № 8 заседания кафедры «К6» от 08.04.2025 г.  
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

с.

|                                                                                                                                                                                               |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы .....                                                  | 4  |
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы .....                                                                                                                               | 7  |
| 3. Объем дисциплины .....                                                                                                                                                                     | 8  |
| 4. Содержание дисциплины, структурированное по модулям учебной дисциплины с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий .....     | 9  |
| 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов .....                                                                                                                     | 16 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине .....                                                                           | 17 |
| 7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины .....                                                                                         | 18 |
| 8. Перечень ресурсов сети интернет, рекомендуемых для самостоятельной работы при освоении дисциплины .....                                                                                    | 20 |
| 9. Методические указания для студентов по освоению дисциплины .....                                                                                                                           | 21 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных ..... | 23 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для изучения дисциплины ..                                                                                                             | 24 |

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа дисциплины устанавливает требования к знаниям и умениям студента, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа разработана в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 09.03.04 «Программная инженерия»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия».

При освоении дисциплины планируется формирование компетенций, предусмотренных ОПОП на основе СУОС 3++ по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бакалавриата)

| Код компетенции по СУОС 3++                         | Формулировка компетенции                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Общепрофессиональные компетенции собственные</b> |                                                                                                                                                                                                                                           |
| ОПКС-1<br>(09.03.04)                                | Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности                                     |
| ОПКС-3<br>(09.03.04)                                | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности |

Для категорий «знать, уметь, владеть» планируется достижение результатов обучения (РО), вносящих на соответствующих уровнях вклад в формирование компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой (табл. 1).

Таблица 1. Индикаторы достижения компетенции

| 1                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Компетенция: код по СУОС<br>3++, формулировка                                                                                                                                                                                                                     | Индикаторы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Формы и методы обучения, способствующие<br>формированию и развитию компетенции                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ОПКС-1<br>(09.03.04)<br>Способен применять<br>естественнонаучные и<br>общеинженерные знания,<br>методы математического<br>анализа и моделирования,<br>теоретического и<br>экспериментального<br>исследования в<br>профессиональной деятельности                   | <p><b>ЗНАТЬ</b></p> <p>- методы математических, естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, используемые для решения задач анализа и проектирования информационных систем различного назначения или их компонентов</p> <p><b>УМЕТЬ</b></p> <p>- применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического моделирования, анализа, и синтеза, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ</b></p> <p>- навыками применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического моделирования, анализа, и синтеза, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</p> | <p><b>Формы обучения:</b><br/>Фронтальная и групповая формы.</p> <p><b>Методы обучения:</b><br/>Словесный метод обучения (Лекции)<br/>Методы практической работы (Семинары)<br/>Наблюдение и Исследовательский метод (Лабораторные работы)<br/>Метод проблемного обучения(Самостоятельная работа)</p> <p><b>Активные и интерактивные методы обучения:</b><br/>обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах</p> |
| ОПКС-3<br>(09.03.04)<br>Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | <p><b>ЗНАТЬ</b></p> <p>- приемы и методы решения стандартных задач профессиональной деятельности</p> <p><b>УМЕТЬ</b></p> <p>- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе математической, информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <p><b>Формы обучения:</b><br/>Фронтальная и групповая формы.</p> <p><b>Методы обучения:</b><br/>Словесный метод обучения (Лекции)<br/>Методы практической работы (Семинары)<br/>Наблюдение и Исследовательский метод (Лабораторные работы)<br/>Метод проблемного обучения(Самостоятельная работа)</p> <p><b>Активные и интерактивные методы обучения:</b><br/>обсуждение практических примеров на лекциях и</p>           |

| 1 | 2                                                                                                                                                                                                                                                                    | 3                |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
|   | <p>- методиками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе математической, информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> | <p>семинарах</p> |

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

Дисциплина входит в блок Б1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы бакалавриата по направлению 09.03.04 «Программная инженерия».

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана:

- Математика
- Математический анализ

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для следующих дисциплин образовательной программы:

- Электротехника и электроника;
- Теоретическая механика;

Освоение учебной дисциплины связано с формированием компетенций с учетом матрицы компетенций ОПОП для направления (уровень бакалавриата): 09.03.04 Программная инженерия .

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общий объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц (з.е.), 252 академических часа (189 астрономических часов). В том числе: 1 семестр – 3 з.е. (108 ак.ч.), 2 семестр – 4 з.е. (144 ак.ч.).

**Таблица 2.** Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| Виды учебной работы                    | Объем по семестрам, акад. ч. |                                          |                |
|----------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------|----------------|
|                                        | Всего                        | Количество семестров освоения дисциплины |                |
|                                        |                              | 1                                        | 2              |
| Объем дисциплины                       | 252                          | 108                                      | 144            |
| <b>Аудиторная работа*</b>              | <b>108</b>                   | <b>54</b>                                | <b>54</b>      |
| Лекции (Л)                             | 72                           | 36                                       | 36             |
| Семинары (С)                           | 18                           | 18                                       | 0              |
| Лабораторные работы (ЛР)               | 18                           | 0                                        | 18             |
| <b>Самостоятельная работа (СР)</b>     | <b>144</b>                   | <b>54</b>                                | <b>90</b>      |
| Проработка учебного материала лекций   | 9                            | 4.5                                      | 4.5            |
| Подготовка к семинарам                 | 2.25                         | 2.25                                     | 0              |
| Выполнение расчетно-графической работы | 63                           | 30                                       | 33             |
| Подготовка к лабораторным работам      | 10                           | 0                                        | 10             |
| Подготовка к экзамену                  | 30                           | 0                                        | 30             |
| Подготовка реферата                    | 3                            | 0                                        | 3              |
| Другие виды самостоятельной работы     | 26.75                        | 17.25                                    | 9.5            |
| <b>Вид промежуточной аттестации</b>    |                              | <b>Зачёт</b>                             | <b>Экзамен</b> |

\*в том числе, в форме практической подготовки

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО МОДУЛЯМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

**Таблица 3. Содержание дисциплины**

| № п/п     | Тема (название) модуля                                                        | Виды занятий*, часы |    |    |    | Компетенции, закрепленные за темой (код по СУОС 3++) | Текущий контроль результатов обучения |                                        |                   |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----|----|----|------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|-------------------|
|           |                                                                               | Л                   | С  | ЛР | СР |                                                      | Срок (неделя)                         | Формы                                  | Баллы (мин/ макс) |
| 1 семестр |                                                                               |                     |    |    |    |                                                      |                                       |                                        |                   |
| 1         | Механика. Механические колебания и волны                                      | 12                  | 6  | 0  | 18 | ОПКС-1, ОПКС-3                                       | 6                                     | Расчетно-графическая работа            | 10/17             |
|           |                                                                               |                     |    |    |    |                                                      |                                       | Расчетно-графическая работа            | 11/18             |
|           |                                                                               |                     |    |    |    |                                                      |                                       | ИТОГО:                                 | 21/35             |
| 2         | Молекулярная физика и термодинамика                                           | 12                  | 6  | 0  | 18 | ОПКС-1, ОПКС-3                                       | 12                                    | Расчетно-графическая работа            | 21/35             |
|           |                                                                               |                     |    |    |    |                                                      |                                       | ИТОГО:                                 | 21/35             |
|           |                                                                               |                     |    |    |    |                                                      |                                       | 3                                      | Электростатика.   |
| ИТОГО:    | 18/30                                                                         |                     |    |    |    |                                                      |                                       |                                        |                   |
|           | ИТОГО за семестр                                                              | 36                  | 18 | 0  | 54 | -                                                    | -                                     |                                        |                   |
| 2 семестр |                                                                               |                     |    |    |    |                                                      |                                       |                                        |                   |
| 4         | Постоянный электрический ток<br>Электромагнетизм                              | 12                  | 0  | 8  | 20 | ОПКС-1, ОПКС-3                                       | 6                                     | Расчетно-графическая работа            | 9/15              |
|           |                                                                               |                     |    |    |    |                                                      |                                       | Лабораторные работы                    | 6/10              |
|           |                                                                               |                     |    |    |    |                                                      |                                       | ИТОГО:                                 | 15/25             |
| 5         | Электромагнитные колебания и волны. Волновая оптика                           | 12                  | 0  | 8  | 20 | ОПКС-1, ОПКС-3                                       | 12                                    | Расчетно-графическая работа            | 9/15              |
|           |                                                                               |                     |    |    |    |                                                      |                                       | Лабораторные работы                    | 6/10              |
|           |                                                                               |                     |    |    |    |                                                      |                                       | ИТОГО:                                 | 15/25             |
| 6         | Квантовая природа излучения. Элементы квантовой физики и физики атома и ядра. | 12                  | 0  | 2  | 20 | ОПКС-1, ОПКС-3                                       | 18                                    | Реферат<br>Расчетно-графическая работа | 3/5<br>6/10       |

|   |                         |           |          |           |           |          |          |                     |               |
|---|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|---------------------|---------------|
|   |                         |           |          |           |           |          |          | Лабораторные работы | 3/5           |
|   |                         |           |          |           |           |          |          | <b>ИТОГО:</b>       | <b>12/20</b>  |
| 7 | Экзамен                 | -         | -        | -         | 30        | -        | -        | -                   | <b>18/30</b>  |
|   | <b>ИТОГО за семестр</b> | <b>36</b> | <b>0</b> | <b>18</b> | <b>90</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b>            | <b>60/100</b> |

\*в том числе, в форме практической подготовки

**Содержание дисциплины, структурированное по темам (модулям)**

| <b>№,<br/>п/п</b> | <b>Наименование модуля, содержание</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>Часы</b> |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>1</b>          | <b>Механика. Механические колебания и волны</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |             |
|                   | <b>Лекции</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 12          |
| 1.1               | <b>Основы классической механики</b><br>Введение. Кинематика точки. Скорость точки. Ускорение и его составляющие. Виды движений точки. Кинематика твердого тела. Виды движений тела. Угловые и линейные характеристики твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси, связь между ними.                                                                                                                                                                                                                          | 2           |
| 1.2               | Масса. Сила. Законы Ньютона. Пределы их применимости.<br>Механическая система. Уравнение изменения импульса системы.<br>Центр масс. Закон сохранения импульса.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2           |
| 1.3               | <b>Динамика вращательного движения. Законы сохранения импульса, энергии.</b> Момент силы и момент импульса относительно точки и относительно оси. Уравнения изменения момента импульса материальной точки и механической системы. Закон сохранения момента импульса.                                                                                                                                                                                                                                                 | 2           |
| 1.4               | Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия. Консервативные силы. Потенциальная энергия. Уравнения изменения кинетической и механической энергий. Законы сохранения механической энергии и полной энергии. Соударения тел.                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2           |
| 1.5               | <b>Динамика твердого тела.</b> Момент импульса твердого тела относительно оси. Момент инерции. Моменты инерции простейших тел. Теорема Штейнера – Гюйгенса. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела относительно оси. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа сил и мощность при вращении тела.                                                                                                                                                                                               | 2           |
| 1.6               | Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа сил и мощность при вращении тела. Гироскоп.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |             |
|                   | <b>Семинары</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6           |
| C1.1              | Системы координат: правая и левая; прямоугольная (Декарта), цилиндрическая, сферическая, полярная, астрономическая. Примеры. Системы отсчета (СО), тело отсчета. Пространственно-временные СО. Инерциальная СО. Гелиоцентрическая система Коперника.<br>Идеализации – материальная точка. Виды движений: поступательное, вращательное, криволинейное.<br>Ускорения: касательное, нормальное. Кинематика равнопеременного движения: поступательного, вращательного.<br>Криволинейное движение. Вращательное движение. | 2           |
| C1.2              | Динамика. Законы Ньютона, определения кол-во материи, импульса, момента количества движения. Твердое тело. Динамика твердого тела. Гироскоп и его применение в технике.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2           |
| C1.3              | Несжимаемая жидкость Трубка тока. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Подъемная сила и сопротивление крыла самолета. Циркуляция вектора скорости. Профессор Жуковский о расчете подъемной силы и сопротивления крыла.                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2           |
|                   | <b>Самостоятельная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 18          |
| CP1.1             | Проработка учебного материала лекций                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.5         |
| CP1.2             | Подготовка к семинарам                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.75        |

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| CP1.3    | Выполнение расчетно-графической работы                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12   |
| CP1.4    | Другие виды самостоятельной работы                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3.75 |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |
| <b>2</b> | <b>Молекулярная физика и термодинамика</b>                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |
|          | <b>Лекции</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 12   |
| 2.1      | <b>Молекулярная физика и термодинамика</b><br>Термодинамические параметры. Термодинамическое равновесие. Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение молекулярной теории идеального газа. Абсолютная температура.                                                                                     | 2    |
| 2.2      | Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям. Характерные скорости молекул газа. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.                                                                                                                                                        | 2    |
| 2.3      | <b>Явления переноса:</b> диффузия, внутреннее трение, теплопроводность. Законы этих явлений. Средняя длина свободного пробега молекул газа. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул.                                                                                                 | 2    |
| 2.4      | Внутренняя энергия идеального газа. Работа газа и количество теплоты. Первое начало термодинамики и его применение к изопроцессам газа. Адиабатический процесс.                                                                                                                                                   | 2    |
| 2.5      | <b>Энтропия и ее статистический смысл.</b> Второе начало термодинамики и его статистический смысл. Третье начало. Тепловые двигатели. Цикл Карно и его КПД. Открытые системы. Самоорганизация в природе.                                                                                                          | 2    |
| 2.6      | Взаимодействие между молекулами. Реальные газы. Сжижение газов. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение и капиллярные явления. Типы кристаллов. Аморфные тела. Фазовые переходы. Диаграмма состояния.                                                                                                         | 2    |
|          | <b>Семинары</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6    |
| C2.1     | Давление, объем, температура. Термодинамическое равновесие. Шкалы температур. Понятие - теплота (определение). Модель идеального газа. Степени свободы. Уравнение Майера. Молярная и удельная теплоемкости. Изопроцессы. Применение 1-го начала термодинамики к изопроцессам. Работа идеального газа.             | 2    |
| C2.2     | Прямой и обратные циклы. Работа цикла. Цикл Карно. КПД. Работа цикла холодильной машины. Холодопроизводительность. Законы сохранения энергии в замкнутой и разомкнутой (открытой) системах. Энтропия. Третье начало термодинамики (теорема Нернста).                                                              | 2    |
| C2.3     | Уравнения реального газа. Диаграмма состояния реального газа. Фазовые переходы. Равновесие фаз. Правило Максвелла для равновесия фаз. Подъем жидкости в капиллярах. Тепловые трубы и их применение в технике. Твердые тела – аморфные и кристаллы. Строение и свойства кристаллов. Фазовые переходы второго рода. | 2    |
|          | <b>Самостоятельная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 18   |
| CP2.1    | Проработка учебного материала лекций                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1.5  |
| CP2.2    | Подготовка к семинарам                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.75 |
| CP2.3    | Выполнение расчетно-графической работы                                                                                                                                                                                                                                                                            | 9    |
| CP2.4    | Другие виды самостоятельной работы                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6.75 |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |
| <b>3</b> | <b>Электростатика.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |
|          | <b>Лекции</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 12   |
| 3.1      | Напряженность электрического поля и электрическое смещение.                                                                                                                                                                                                                                                       | 2    |

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|          | Теорема Гаусса для электростатического поля. Примеры расчета электростатических полей.                                                                                                                                                                                                                              |      |
| 3.2      | Потенциал электростатического поля. Связь напряженности электростатического поля с разностью потенциалов                                                                                                                                                                                                            | 2    |
| 3.3      | Диэлектрики. Поляризация. Сегнетоэлектрики. Проводники в электростатическом поле. Электростатическая индукция.                                                                                                                                                                                                      | 2    |
| 3.4      | Электрическая емкость. Конденсаторы. Энергия заряженного проводника, конденсатора и электростатического поля.                                                                                                                                                                                                       | 2    |
| 3.5      | Правила Кирхгофа для разветвленных электрических цепей. Закон Джоуля – Ленца. Электрические токи в металлах, вакууме и газах.                                                                                                                                                                                       | 2    |
| 3.6      | Классическая теория электропроводности металлов. Электронная эмиссия. Газовый разряд, плазма.                                                                                                                                                                                                                       | 2    |
|          | <b>Семинары</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6    |
| СЗ.1     | Силовая и энергетическая характеристики электростатического поля. Принцип суперпозиции полей. Напряженность поля и его индукция, связь между ними. Работа в электростатическом поле. Признаки потенциального поля. Градиент поля.                                                                                   | 2    |
| СЗ.2     | Степень поляризации. Энергия поля. Работа поля. Поток напряженности поля. Теорема Гаусса для электростатического поля. Расчет полей с помощью теоремы Гаусса.                                                                                                                                                       | 2    |
| СЗ.3     | ЭДС. Расчет электрических цепей постоянного тока. Метод равных потенциалов для расчета цепи. Ток короткого замыкания. Правила Кирхгофа. Опыт Иоффе-Милликена. Расчет скорости электронов в цепи постоянного тока.                                                                                                   | 2    |
|          | <b>Самостоятельная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 18   |
| СРЗ.1    | Проработка учебного материала лекций                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1.5  |
| СРЗ.2    | Подготовка к семинарам                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0.75 |
| СРЗ.3    | Выполнение расчетно-графической работы                                                                                                                                                                                                                                                                              | 9    |
| СРЗ.4    | Другие виды самостоятельной работы                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 6.75 |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |
| <b>4</b> | <b>Постоянный электрический ток Электромагнетизм</b>                                                                                                                                                                                                                                                                |      |
|          | <b>Лекции</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12   |
| 4.1      | <i>Электрический ток.</i> Сила и плотность тока. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение.                                                                                                                                                                                                                 | 2    |
| 4.2      | Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах<br>Сопротивление проводников. Закон Джоуля-Ленца. Закон Видемана-Франца.                                                                                                                                                                                         | 2    |
| 4.3      | Электродвижущая сила источника тока. Правила Кирхгофа. Переменный ток. Индуктивное, емкостное сопротивления и полное сопротивление в цепи R-L-C. Сдвиг фаз между током и напряжением на индуктивности и емкости. Диаграммы напряжений и токов. Резонансы напряжения и тока..                                        | 2    |
| 4.4      | Векторы магнитной индукции и напряженности магнитного поля. Закон Био – Савара – Лапласа. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции. Магнитные поля прямого провода и соленоида с током. Закон Ампера.                                                                                                        | 2    |
| 4.5      | Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях<br>Сила Лоренца. Эффект Холла. Магнитный поток. Теорема Гаусса для магнитного поля. Работа по перемещению контура с током в магнитном поле. Закон Фарадея. Самоиндукция. Индуктивность. Индуктивность соленоида. Взаимная индукция. Энергия магнитного | 2    |

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|          | поля.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |
| 4.6      | Магнитные свойства вещества. Диа- и парамагнетизм. Намагниченность. Ферромагнетики, их природа и свойства. Предположения Максвелла. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля в интегральной форме.                                                           | 2   |
|          | <b>Лабораторные работы</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 8   |
| ЛР4.1    | Измерение диэлектрической проницаемости диэлектриков.                                                                                                                                                                                                                                                         | 4   |
| ЛР4.2    | Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла.                                                                                                                                                                                                                                                   | 4   |
|          | <b>Самостоятельная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 20  |
| СР4.1    | Проработка учебного материала лекций                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1.5 |
| СР4.2    | Подготовка к лабораторным работам                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4   |
| СР4.3    | Выполнение расчетно-графической работы                                                                                                                                                                                                                                                                        | 12  |
| СР4.4    | Другие виды самостоятельной работы                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2.5 |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |
| <b>5</b> | <b>Электромагнитные колебания и волны. Волновая оптика</b>                                                                                                                                                                                                                                                    |     |
|          | <b>Лекции</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12  |
| 5.1      | <i>Гармонические колебания.</i> Дифференциальные уравнения свободных и затухающих колебания в колебательном контуре. Вынужденные колебания. Сложение колебаний (биения, фигуры Лиссажу).                                                                                                                      | 2   |
| 5.2      | <i>Волны.</i> Волновое движение. Плоская гармоническая волны. Длина волны, волновое число, фазовая скорость. Уравнение волны. Одномерное волновое уравнение. Упругие волны в газах жидкостях и твердых телах. Элементы акустики. Эффект Доплера. Ультразвук и его применение.                                 | 2   |
| 5.3      | <i>Электромагнитные волны.</i> Экспериментальное получение электромагнитных волн. Их свойства и виды. Основные свойства электромагнитных волн. Энергетические характеристики электромагнитных волн. Вектор Пойнтинга.                                                                                         | 2   |
| 5.4      | <i>Интерференция волн.</i> Интерференционное поле от двух точечных источников. Опыт Юнга. Интерферометр Майкельсона. Интерференция в тонких пленках. Стоячие волны. Интерферометр Фабри- Перо.<br><i>Дифракция волн.</i> Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля на простейших преградах                  | 2   |
| 5.5      | Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка как спектральный прибор. Понятие о голографическом методе получения и восстановления изображений.<br><i>Поляризация волн.</i> Форма и степень поляризации монохроматических волн. Получение и анализ линейно-поляризованного света. Линейное двулучепреломление. | 2   |
| 5.6      | Прохождение света через линейные фазовые пластинки. Искусственная оптическая анизотропия. Электрооптические и магнитооптические эффекты.<br><i>Дисперсия света.</i> Электронная теория дисперсии света. Поглощение света. Спонтанное и вынужденное излучение. Лазеры.                                         | 2   |
|          | <b>Лабораторные работы</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 8   |
| ЛР5.1    | Изучение вынужденных электромагнитных колебаний.                                                                                                                                                                                                                                                              | 4   |
| ЛР5.2    | Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов.                                                                                                                                                                                                                                                               | 4   |
|          | <b>Самостоятельная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 20  |
| СР5.1    | Проработка учебного материала лекций                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1.5 |

|          |                                                                                                                                                                                                                                            |     |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| CP5.2    | Подготовка к лабораторным работам                                                                                                                                                                                                          | 4   |
| CP5.3    | Выполнение расчетно-графической работы                                                                                                                                                                                                     | 12  |
| CP5.4    | Другие виды самостоятельной работы                                                                                                                                                                                                         | 2.5 |
|          |                                                                                                                                                                                                                                            |     |
| <b>6</b> | <b>Квантовая природа излучения. Элементы квантовой физики и физики атома и ядра.</b>                                                                                                                                                       |     |
|          | <b>Лекции</b>                                                                                                                                                                                                                              | 12  |
| 6.1      | <i>Тепловое излучение</i> и его характеристики. Законы Кирхгофа, Стефана – Больцмана, закон смещения Вина. Абсолютно черное тело. Формула Релея-Джинса и «ультрафиолетовая катастрофа». Формула Планка для теплового излучения. Пирометры. | 2   |
| 6.2      | Виды фотоэлектрического эффекта. Внешний фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта                                                                                                                                                   | 2   |
| 6.3      | Экспериментальное подтверждение квантовых свойств света. Применение фотоэффекта. Фотоны, их энергия и импульс. Давление света. Эффект Комптона. Единство корпускулярных и волновых свойств света.                                          | 2   |
| 6.4      | <i>Экспериментальные данные о структуре атомов.</i> Модели атомов Томсона и Резерфорда. Постулаты Бора. Атом водорода. Спектры атомов.                                                                                                     | 2   |
| 6.5      | <i>Элементы квантовой механики.</i> Корпускулярно волновой дуализм свойств вещества. Волны де Бройля Соотношение неопределенностей.                                                                                                        | 2   |
| 6.6      | Волновая функция. Уравнение Шредингера. Движение свободной частицы. Частица в одномерной потенциальной яме.                                                                                                                                | 2   |
|          | <b>Лабораторные работы</b>                                                                                                                                                                                                                 | 2   |
| ЛР6.1    | Законы теплового излучения. Определение постоянной Планка.                                                                                                                                                                                 | 2   |
|          | <b>Самостоятельная работа</b>                                                                                                                                                                                                              | 20  |
| CP6.1    | Проработка учебного материала лекций                                                                                                                                                                                                       | 1.5 |
| CP6.2    | Подготовка к лабораторным работам                                                                                                                                                                                                          | 2   |
| CP6.3    | Подготовка реферата                                                                                                                                                                                                                        | 3   |
| CP6.4    | Выполнение расчетно-графической работы                                                                                                                                                                                                     | 9   |
| CP6.5    | Другие виды самостоятельной работы                                                                                                                                                                                                         | 4.5 |
|          |                                                                                                                                                                                                                                            |     |
| <b>7</b> | <b>Экзамен</b>                                                                                                                                                                                                                             | 30  |
| CP7.1    | Подготовка к экзамену                                                                                                                                                                                                                      | 30  |

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

Самостоятельная работа студентов по дисциплине обеспечивается следующими учебно-методическими материалами:

1. Рабочая программа дисциплины.
2. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины. [Раздел 7 Рабочей программы дисциплины].
3. Перечень ресурсов сети «Интернет», рекомендуемых для самостоятельной работы при освоении дисциплины [Раздел 8 Рабочей программы дисциплины].
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины [Раздел 9 Рабочей программы дисциплины].
5. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных. [Раздел 10 Рабочей программы дисциплины].

Студенты получают доступ к указанным материалам начиная с первого занятия по дисциплине, в соответствии с ОПОП.

## **6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине базируется на перечне компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы (раздел 1). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для дисциплины.

ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

ФОС является приложением к данной рабочей программе дисциплины.

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Литература

1. Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении методом проточного калориметрирования : учебно-методическое пособие / Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. - 22 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 22. - ISBN 978-5-7038-4997-2.
2. Усатов, И. И. Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении методом проточного калориметрирования : учебно-методическое пособие / И. И. Усатов, Е. П. Козловская, Н. П. Полуэктов. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. — 24 с. — ISBN 978-5-7038-4997-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/205154>
3. Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Компьютерное тестирование. Модуль 1. Механика. Механические колебания и волны : учебно-методическое пособие / Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. - 50 с. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-4920-0.
4. Усатов, И. И. Компьютерное тестирование. Модуль 1. Механика. Механические колебания и волны : учебно-методическое пособие / И. И. Усатов, Е. П. Козловская, Н. П. Полуэктов. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. — 50 с. — ISBN 978-5-7038-4920-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172898>
5. Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Тестовые задания по курсу физики. Модуль 2: Молекулярная физика и термодинамика : учебно-методическое пособие / Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. - 42 с. : рис. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-5473-0.
6. Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Козловская Е. П. Изучение дифракции света на дифракционной решётке : учебно-методическое пособие / Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Козловская Е. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. - 17 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-5454-9.
7. Полуэктов Н. П., Полещук О. М., Усатов И. И. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона : учебно-методическое пособие / Полуэктов Н. П., Полещук О. М., Усатов И. И. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022. - 16 с. : ил. - Библиогр.: с. 15. - ISBN 978-5-7038-5847-9.
8. Полуэктов Н. П., Усатов И. И. Изучение прецессии гироскопа : учебно-методическое пособие / Полуэктов Н. П., Усатов И. И. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022. - 16 с. : ил. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-7038-5980-3.
9. Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Мазаева Т. А. Исследование вольт-амперных характеристик полупроводниковых диодов : учебно-методическое пособие / Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Мазаева Т. А. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022. - 23 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-7038-5979-7.
10. Трофимова Т. И. Курс физики : учеб. пособие для вузов / Трофимова Т. И. - 7-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2002. - 541 с. : ил. - ISBN 5-06-003634-0.

11. Чертов А. Г., Воробьев А. А. Задачник по физике : [учеб. пособие для втузов] / Чертов А. Г., Воробьев А. А. - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Физматлит, 2009. - 640 с. - ISBN 978-5-94052-169-3.
12. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. — 18-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-6779-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152437>
13. Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учеб. пособие / Иродов И. Е. - 8-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2004. - 416 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0319-4.
14. Савельев И. В. Курс общей физики : учеб. пособие для вузов : в 4 т. / Савельев И. В. ; общ. ред. Савельев В. И. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2012. - ISBN 978-5-406-02586-4. Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика : учеб. пособие для вузов. - 2012. - 570 с. : ил. - ISBN 978-5-406-02589-5.

Дополнительные материалы

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Сайт университета: <http://bmstu.ru>
2. Российская государственная библиотека. <http://www.rsl.ru>.
3. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. <http://www.gpntb.ru>.
4. Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана. <http://library.bmstu.ru>.
5. Научно-техническая библиотека КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. <http://library.bmstu-kaluga.ru>.
6. Научная электронная библиотека <http://eLIBRARY.RU>.
7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.
8. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>.
9. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>.
10. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» <https://biblio-online.ru>.
11. Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ. [www.edulib.ru](http://www.edulib.ru).
12. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>.
13. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. <http://fcior.edu.ru>.
14. Сайт Издательства МГТУ им. Н.Э. Баумана <https://bmstu.press/>

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание нижеследующие положения.

Дисциплина построена по модульному принципу, каждый модуль представляет собой логически завершённый раздел дисциплины. В первом семестре три модуля. Во втором семестре четыре модуля (включая экзамен).

На первом занятии студент получает информацию для доступа к комплексу методических материалов по дисциплине.

**Лекционные занятия** посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку.

**Семинары** проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения для решения практических задач в предметной области дисциплины.

**Лабораторные работы** предназначены для приобретения опыта практической реализации основной профессиональной образовательной программы. Методические документы к лабораторным работам прорабатываются студентами во время самостоятельной подготовки. Необходимый уровень подготовки контролируется перед проведением лабораторных работ.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения семинаров, практических занятий, практикумов, лабораторных работ и индивидуальных и(или) групповых консультаций, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

**Самостоятельная работа** студентов включает следующие виды: в первом семестре проработка учебного материала лекций, подготовка к семинарам, выполнение расчетно-графической работы, во втором семестре проработка учебного материала лекций, подготовка к лабораторным работам, подготовка к экзамену, выполнение расчетно-графической работы, подготовка реферата. Результаты всех видов работы студентов формируются в виде личного рейтинга, который учитывается на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекций, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации из всех возможных источников.

**Текущий контроль** проводится в течение каждого модуля, его итоговые результаты складываются из оценок по следующим видам контрольных мероприятий:

- Расчетно-графическая работа
- Реферат.
- Лабораторные работы.

Освоение дисциплины и ее успешное завершение на стадии промежуточной аттестации возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля. Набрать рейтинг по всем модулям в каждом семестре, пройти по каждому модулю плановые контрольные мероприятия в течение экзаменационной сессии невозможно.

Для завершения работы в семестре студент должен выполнить все контрольные мероприятия.

**Промежуточная аттестация** по результатам первого семестра по дисциплине проходит в форме зачета. Промежуточная аттестация по результатам второго семестра проходит в форме экзамена, контролирующего освоение ключевых, базовых положений дисциплины, составляющих основу остаточных знаний по ней.

**Методика оценки по рейтингу**

Студент, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания и сдавший все контрольные мероприятия, получает итоговую оценку по дисциплине за семестр в соответствии со шкалой:

| <b>Рейтинг</b> | <b>Оценка на экзамене</b> | <b>Оценка на зачете</b> |
|----------------|---------------------------|-------------------------|
| 85 – 100       | отлично                   | Зачтено                 |
| 71 – 84        | хорошо                    | Зачтено                 |
| 60 – 70        | удовлетворительно         | Зачтено                 |
| 0 – 59         | неудовлетворительно       | Не зачтено              |

Оценивание дисциплины ведется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

## **10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ**

### **Информационные технологии:**

– Электронная информационно-образовательная среда МГТУ им. Н.Э. Баумана обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программам практик, формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. Предусмотрена возможность синхронного и асинхронного взаимодействия студентов и преподавателей посредством технологий и служб по пересылке и получению электронных сообщений между пользователями компьютерной сети Интернет.

Электронная почта преподавателя: <https://mail.bmstu.ru>, iusatov@mgul.ac.ru;

– Система BigBlueButton <https://webinar.bmstu.ru>;

### **Программное обеспечение:**

- LibreOffice
- Mozilla Thunderbird

### **Информационные справочные системы:**

- Информационно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>;
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru>;

### **Профессиональные базы данных:**

- Ресурс «Машиностроение» <http://www.i-mash.ru>.
- Портал машиностроения <http://www.mashportal.ru>.

## 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Перечень материально-технического обеспечения дисциплины

| №,<br>п/п | Вид занятий            | Вид и наименование оборудования                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1         | Лекции                 | специально оборудованные аудитории с мультимедийными средствами, средствами звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть Интернет; помещения для проведения аудиторных занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; студии; компьютерные классы. |
| 2         | Семинары               | специально оборудованные аудитории с мультимедийными средствами, средствами звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть Интернет; помещения для проведения аудиторных занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; студии; компьютерные классы. |
| 3         | Лабораторные работы    | специально оборудованные аудитории с мультимедийными средствами, средствами звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть Интернет; помещения для проведения аудиторных занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; студии; компьютерные классы. |
| 4         | Самостоятельная работа | библиотека, имеющая рабочие места для студентов; выставочные залы; аудитории, оснащенные компьютерами с доступом к сети Интернет. Социокультурное пространство университета позволяет студенту качественно выполнять самостоятельную работу.                                                                             |

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

### **1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины**

Литература по дисциплине:

1. Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении методом проточного калориметрирования : учебно-методическое пособие / Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. - 22 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 22. - ISBN 978-5-7038-4997-2.
2. Усатов, И. И. Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении методом проточного калориметрирования : учебно-методическое пособие / И. И. Усатов, Е. П. Козловская, Н. П. Полуэктов. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. — 24 с. — ISBN 978-5-7038-4997-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/205154>
3. Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Компьютерное тестирование. Модуль 1. Механика. Механические колебания и волны : учебно-методическое пособие / Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. - 50 с. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-4920-0.
4. Усатов, И. И. Компьютерное тестирование. Модуль 1. Механика. Механические колебания и волны : учебно-методическое пособие / И. И. Усатов, Е. П. Козловская, Н. П. Полуэктов. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. — 50 с. — ISBN 978-5-7038-4920-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172898>
5. Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Тестовые задания по курсу физики. Модуль 2: Молекулярная физика и термодинамика : учебно-методическое пособие / Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. - 42 с. : рис. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-5473-0.
6. Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Козловская Е. П. Изучение дифракции света на дифракционной решётке : учебно-методическое пособие / Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Козловская Е. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. - 17 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-5454-9.
7. Полуэктов Н. П., Полещук О. М., Усатов И. И. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона : учебно-методическое пособие / Полуэктов Н. П., Полещук О. М., Усатов И. И. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022. - 16 с. : ил. - Библиогр.: с. 15. - ISBN 978-5-7038-5847-9.
8. Полуэктов Н. П., Усатов И. И. Изучение прецессии гироскопа : учебно-методическое пособие / Полуэктов Н. П., Усатов И. И. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022. - 16 с. : ил. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-7038-5980-3.
9. Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Мазаева Т. А. Исследование вольт-амперных характеристик полупроводниковых диодов : учебно-методическое пособие / Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Мазаева Т. А. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. :

Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022. - 23 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-7038-5979-7.

10. Трофимова Т. И. Курс физики : учеб. пособие для вузов / Трофимова Т. И. - 7-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2002. - 541 с. : ил. - ISBN 5-06-003634-0.

11. Чертов А. Г., Воробьев А. А. Задачник по физике : [учеб. пособие для вузов] / Чертов А. Г., Воробьев А. А. - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Физматлит, 2009. - 640 с. - ISBN 978-5-94052-169-3.

12. Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учеб. пособие / Иродов И. Е. - 8-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2004. - 416 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0319-4.

13. Савельев И. В. Курс общей физики : учеб. пособие для вузов : в 4 т. / Савельев И. В. ; общ. ред. Савельев В. И. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2012. - ISBN 978-5-406-02586-4. Т. 2 :

Электричество и магнетизм. Волны. Оптика : учеб. пособие для вузов. - 2012. - 570 с. : ил. - ISBN 978-5-406-02589-5.

**2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

**10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных**

**Программное обеспечение:**

- LibreOffice
- Mozilla Firefox
- OpenOffice

**Преподаватель кафедры:**

Усатов И.И., доцент (к.н.), кандидат технических наук, [iusatov@bmstu.ru](mailto:iusatov@bmstu.ru)

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

### **1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины**

Литература по дисциплине:

1. Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении методом проточного калориметрирования : учебно-методическое пособие / Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. - 22 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 22. - ISBN 978-5-7038-4997-2.
2. Усатов, И. И. Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении методом проточного калориметрирования : учебно-методическое пособие / И. И. Усатов, Е. П. Козловская, Н. П. Полуэктов. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. — 24 с. — ISBN 978-5-7038-4997-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/205154>
3. Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Компьютерное тестирование. Модуль 1. Механика. Механические колебания и волны : учебно-методическое пособие / Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. - 50 с. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-4920-0.
4. Усатов, И. И. Компьютерное тестирование. Модуль 1. Механика. Механические колебания и волны : учебно-методическое пособие / И. И. Усатов, Е. П. Козловская, Н. П. Полуэктов. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. — 50 с. — ISBN 978-5-7038-4920-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172898>
5. Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Тестовые задания по курсу физики. Модуль 2: Молекулярная физика и термодинамика : учебно-методическое пособие / Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. - 42 с. : рис. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-5473-0.
6. Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Козловская Е. П. Изучение дифракции света на дифракционной решётке : учебно-методическое пособие / Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Козловская Е. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. - 17 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-5454-9.
7. Полуэктов Н. П., Полещук О. М., Усатов И. И. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона : учебно-методическое пособие / Полуэктов Н. П., Полещук О. М., Усатов И. И. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022. - 16 с. : ил. - Библиогр.: с. 15. - ISBN 978-5-7038-5847-9.
8. Полуэктов Н. П., Усатов И. И. Изучение прецессии гироскопа : учебно-методическое пособие / Полуэктов Н. П., Усатов И. И. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022. - 16 с. : ил. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-7038-5980-3.
9. Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Мазаева Т. А. Исследование вольт-амперных характеристик полупроводниковых диодов : учебно-методическое пособие / Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Мазаева Т. А. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. :

Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022. - 23 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-7038-5979-7.

10. Трофимова Т. И. Курс физики : учеб. пособие для вузов / Трофимова Т. И. - 7-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2002. - 541 с. : ил. - ISBN 5-06-003634-0.

11. Чертов А. Г., Воробьев А. А. Задачник по физике : [учеб. пособие для втузов] / Чертов А. Г., Воробьев А. А. - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Физматлит, 2009. - 640 с. - ISBN 978-5-94052-169-3.

12. Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учеб. пособие / Иродов И. Е. - 8-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2004. - 416 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0319-4.

13. Савельев И. В. Курс общей физики : учеб. пособие для вузов : в 4 т. / Савельев И. В. ; общ. ред. Савельев В. И. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2012. - ISBN 978-5-406-02586-4. Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика : учеб. пособие для вузов. - 2012. - 570 с. : ил. - ISBN 978-5-406-02589-5.

**2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

**10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных**

**Программное обеспечение:**

- 7-Zip
- Arch Linux
- LibreOffice
- Mozilla Firefox
- OpenOffice

**Преподаватели кафедры:**

Шульц А.Н., профессор (д.н.), доктор технических наук, старший научный сотрудник,  
shults@bmstu.ru

Полужетов Н.П., профессор (д.н.), доктор технических наук, профессор, polujektovnp@bmstu.ru