



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический  
университет» (БГТУ)**

**Факультет энергетики и электроники**

*(наименование факультета/института)*

**Общая физика**

*(наименование кафедры, ответственной за реализацию учебной дисциплины)*

**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый проректор по учебной  
работе и цифровизации**

**В.А. Шкаберин**

**«26» апреля 2024 г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебной дисциплины**

**Физика**

*(наименование дисциплины)*

**27.03.01 Стандартизация и метрология**

*(код и наименование специальности или направления подготовки)*

**Стандартизация и метрологическое обеспечение производства**

*(направленность (профиль) образовательной программы)*

**высшее образование – бакалавриат**

*(уровень образования)*

**Бакалавр**

*(квалификация, присваиваемая по специальности или направлению подготовки)*

**Очная**

*(форма обучения)*

**2024**

*(год набора)*

**Брянск 2024**

Рабочая программа учебной дисциплины  
**Физика**

(наименование дисциплины)

**27.03.01 Стандартизация и метрология**

(код и наименование специальности или направления подготовки)

**Стандартизация и метрологическое обеспечение производства**

(направленность (профиль) образовательной программы)

**Разработал(и):**

\_\_\_\_\_  
доцент, к.ф.-м.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
С.Б. Рыбалка

(И.О. Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(должность, ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(должность, ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

**Общая физика**

(наименование кафедры, ответственной за реализацию дисциплины)

«02» апреля 2024 г., протокол № 4

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_  
д.ф.-м.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
А.А. Демидов

(И.О. Фамилия)

**Согласовано:**

Заведующий выпускающей кафедрой

**Управление качеством, стандартизация и метрология**

(наименование выпускающей кафедры)

\_\_\_\_\_  
к.т.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Н.Ю. Чистоклетов

(И.О. Фамилия)

© Рыбалка С.Б., 2024

© ФГБОУ ВО «Брянский государственный  
технический университет», 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| ПРЕДИСЛОВИЕ.....  | 5  |
| 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....  | 5  |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....  | 5  |
| 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....   | 5  |
| 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ.....  | 6  |
| 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....  | 7  |
| 5.1. Структура дисциплины.....  | 7  |
| 5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины.....  | 9  |
| 5.3. Лекции .....   | 11 |
| 5.4 . Лабораторные работы.....  | 26 |
| 5.5. Практические занятия .....   | 27 |
| 5.6. Самостоятельная работа обучающихся .....   | 30 |
| 5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся .....  | 34 |
| 6. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ .....   | 34 |
| 7. РЕАЛИЗАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И (ИЛИ) ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....   | 35 |
| 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....  | 36 |
| 8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся .....   | 36 |
| 8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....   | 36 |
| 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при изучении дисциплины .....   | 37 |
| 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и (или) информационных справочных систем ..... | 38 |
| 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....  | 38 |
| 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....   | 38 |

|   |    |
|---|----|
| 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....   | 40 |
| 11.1. Методические материалы для педагогических работников .....  | 40 |
| 11.2. Методические материалы для обучающихся .....  | 42 |
| 12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....   | 43 |
| 12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины.....   | 43 |
| 12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости .....  | 44 |
| 12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся .....   | 44 |
| 12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине.....  | 45 |
| 12.5. Характеристика результатов обучения .....   | 45 |
| 12.6. Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля<br>успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ..... | 46 |
| 13. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА .....   | 46 |

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Учебная дисциплина «Физика» (далее – дисциплина) ориентирована на формирование у обучающихся компетенций в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 27.03.01 – Стандартизация и метрология, профиль «Стандартизация и метрологическое обеспечение производства».

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** освоения дисциплины – формирование теоретической базы для освоения дисциплин профессионального цикла, получение фундаментальных знаний физических процессов и законов, формирование научного мировоззрения, способствующего дальнейшему развитию личности.

**Задачами** курса **физики** являются:

- изучение законов окружающего мира в их взаимосвязи;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми специалисту придется сталкиваться при создании или использовании новой техники и новых технологий;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач;
- формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть учебного плана и реализуется на 1 курсе в 1,2 семестрах.

Параллельно изучаются дисциплины: «Высшая математика», «Философия».

Базируются на изучении дисциплины: «Электротехника», «Техническая механика».

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся ком-

петенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Требования к результатам освоения учебной дисциплины

| Код и наименование компетенции  | Индикаторы компетенций  | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:  |
|---|---|---|
|   |   | Знать, уметь, владеть   |
| <b>УК-1.</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | <b>УК-1.1.</b> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи;           | – Знать: основные понятия, законы и модели физики; особенности физических эффектов и явлений; сущность взаимосвязи поставленных научно-технических задач с целью и ожидаемыми результатами их решения<br>– Уметь: обобщать и осуществлять критический анализ необходимой информации по сложным физическим проблемам<br>– Владеть: навыками анализа проблемных ситуаций в области физики |
|   | <b>УК-1.2.</b> Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;   | – Знать: физические научные методики системного подхода для решения профессиональных задач.<br>– Уметь: обобщать и систематизировать результаты анализа научно-технической проблемной ситуации<br>– Владеть: навыками систематизации и анализа проблемных ситуаций в области физики, оценивания практических последствий выработанной стратегии   |
|   | <b>УК-1.3.</b> При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения; | – Знать: особенности физических эффектов и явлений<br>– Уметь: строить математические модели физических явлений и процессов; решать типовые прикладные физические задачи;<br>– Владеть: методами теоретического исследования физических явлений и процессов;  |
|   | <b>УК-1.4.</b> Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.   | – Знать: основные понятия, законы и модели изучаемых разделов физики<br>– Уметь: применять основные законы физики при решении прикладных задач<br>– Владеть: навыками по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций   |

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единицы (324 академических часов). Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы в семестрах представлено в таблице .

Таблица 1 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы и семестрам

[illegible]

| Виды учебной работы в соответствии с учебным планом образовательной программы         | Трудоемкость, час. |            |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|--------------------|------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | Всего              | Семестр    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |                    | 1          | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | А | В | С |
| в том числе:  |                    |            |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1. Лекции, час.   | 64                 | 32         | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. Лабораторные работы, час.  | 32                 | 16         | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе в форме практической подготовки   |                    |            |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.3. Практические занятия, час.   | 40                 | 16         | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе в форме практической подготовки   |                    |            |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2. Самостоятельная работа обучающихся, час.   | 134                | 62         | 72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся, в том числе: | 54                 |            |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.1. Экзамен, семестр   |                    | 2          |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.2. Зачет, семестр   |                    | 1          |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.3. Зачет с оценкой, семестр   |                    | -          |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.4. Курсовой проект (контроль), семестр  |                    | -          |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.5. Курсовая работа (контроль), семестр  |                    | -          |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.6. Расчетно-графическая работа (контроль), семестр                                  |                    | -          |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.7. Контрольная работа (контроль), семестр   |                    | -          |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Общая трудоемкость (9 з.е.)</b>  | <b>324</b>         | <b>324</b> |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины представлена в виде тематического плана в таблице 3.

Таблица 2 – Тематический план дисциплины

| Наименование раздела (темы) дисциплины  | Трудоемкость, час. |           |                     |                      |                        |
|---|--------------------|-----------|---------------------|----------------------|------------------------|
|   | Всего              | Лекции    | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа |
| <b>Раздел 1. Основы классической механики</b>   | <b>64</b>          | <b>18</b> | <b>6</b>            | <b>10</b>            | <b>32</b>              |
| Тема 1. Введение. Предмет механики. Основные физические модели. Границы применимости классической механики. |                    | 2         |                     |                      | 4                      |
| Тема 2. Элементы кинематики   |                    | 2         |                     | 1                    | 4                      |
| Тема 3. Элементы динамики. Элементы механики сплошных сред.   |                    | 2         |                     | 1                    | 4                      |
| Тема 4. Законы сохранения   |                    | 2         | 2                   | 2                    | 4                      |
| Тема 5. Элементы релятивистской динамики.   |                    | 2         |                     |                      | 2                      |
| Тема 6. Гравитационное взаимодействие   |                    | 2         |                     |                      | 4                      |

| Наименование раздела (темы)<br>дисциплины   | Трудоемкость, час. |           |                     |                      |                        |
|---|--------------------|-----------|---------------------|----------------------|------------------------|
|   | Всего              | Лекции    | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа |
| Тема 7. Вращательное движение твердого тела   |                    | 2         | 2                   | 1                    | 4                      |
| Тема 8. Механические колебания  |                    | 2         |                     | 1                    | 4                      |
| Тема 9. Упругие волны   |                    | 2         | 2                   | 2                    | 2                      |
| <b>Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики</b>                         | <b>36</b>          | <b>8</b>  | <b>2</b>            | <b>4</b>             | <b>22</b>              |
| Тема 10. Основы молекулярно-кинетической теории                                     |                    | 2         |                     | 2                    | 8                      |
| Тема 11. Основы термодинамики   |                    | 4         | 2                   | 2                    | 8                      |
| Тема 12. Реальные газы и жидкости. Твердые тела.                                    |                    | 2         |                     |                      | 6                      |
| <b>Раздел 3. Электричество и магнетизм</b>  | <b>63</b>          | <b>17</b> | <b>14</b>           | <b>10</b>            | <b>22</b>              |
| Тема 13. Электростатика   |                    | 2         | 2                   | 2                    | 4                      |
| Тема 14. Постоянный электрический ток   |                    | 2         | 2                   | 2                    | 4                      |
| Тема 15. Электрические токи в металлах, вакууме, газах                              |                    | 2         | 2                   |                      | 3                      |
| Тема 16. Магнитное поле и его характеристики.                                       |                    | 4         | 4                   | 2                    | 4                      |
| Тема 17. Явление электромагнитной индукции  |                    | 2         |                     | 2                    | 4                      |
| Тема 18. Магнитные свойства вещества  |                    | 2         |                     | 2                    | 1                      |
| Тема 19. Основы теории электромагнитного поля                                       |                    | 3         | 4                   |                      | 2                      |
| <b>Раздел 4. Оптика. Квантовая природа излучения</b>                                | <b>35</b>          | <b>6</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b>             | <b>20</b>              |
| Тема 20. Основные законы геометрической оптики.                                     |                    | 2         |                     | 1                    | 5                      |
| Тема 21. Интерференция света. Дифракция света.                                      |                    | 2         | 2                   | 1                    | 5                      |
| Тема 22. Поляризация света  |                    | 2         |                     | 1                    | 5                      |
| Тема 23. Квантовая природа излучения  |                    | 3         | 2                   | 1                    | 3                      |
| <b>Раздел 5. Элементы атомной физики, квантовой механики и квантовой статистики</b> | <b>35</b>          | <b>6</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b>             | <b>20</b>              |
| Тема 24. Теория атома водорода по Бору.   |                    | 2         | 2                   | 2                    | 10                     |
| Тема 25. Элементы квантовой механики  |                    | 2         |                     | 2                    | 5                      |
| Тема 26. Элементы современной физики атомов и молекул.                              |                    | 2         |                     | 1                    | 5                      |
| <b>Раздел 6. Физика атомного ядра и элементарных частиц</b>                         | <b>33</b>          | <b>6</b>  | <b>2</b>            | <b>7</b>             | <b>18</b>              |



| Наименование раздела (темы) дисциплины | Трудоемкость, час. |           |                     |                      |                        |
|--|--------------------|-----------|---------------------|----------------------|------------------------|
|  | Всего              | Лекции    | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа |
| Тема 27. Элементы физики атомного ядра |                    | 3         |                     | 4                    | 8                      |
| Тема 28. Физика элементарных частиц    |                    | 3         | 2                   | 3                    | 10                     |
| <b>Итого</b>                           | <b>270</b>         | <b>64</b> | <b>32</b>           | <b>40</b>            | <b>134</b>             |

## 5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины

Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины представлено в таблице 4.

Таблица 3 – Формирование компетенций по разделам (темам) дисциплины

| Наименование раздела (темы) дисциплины  | Код индикатора достижения компетенции |                   |
|---|---------------------------------------|-------------------|
|   | УК-1.1,<br>УК-1.2                     | УК-1.3,<br>УК-1.4 |
| <b>Раздел 1. Основы классической механики</b>   | +                                     | +                 |
| Тема 1. Введение. Предмет механики. Основные физические модели. Границы применимости классической механики. |                                       | +                 |
| Тема 2. Элементы кинематики   | +                                     | +                 |
| Тема 3. Элементы динамики. Элементы механики сплошных сред.   | +                                     | +                 |
| Тема 4. Законы сохранения   | +                                     | +                 |
| Тема 5. Элементы релятивистской динамики.   |                                       | +                 |
| Тема 6. Гравитационное взаимодействие   | +                                     | +                 |
| Тема 7. Вращательное движение твердого тела   | +                                     | +                 |
| Тема 8. Механические колебания  | +                                     | +                 |
| Тема 9. Упругие волны   |                                       | +                 |

| Наименование раздела<br>(темы) дисциплины                     | Код индикатора достижения компетенции |                   |
|---|---------------------------------------|-------------------|
|   | УК-1.1,<br>УК-1.2                     | УК-1.3,<br>УК-1.4 |
| <b>Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики</b>   | +                                     | +                 |
| Тема 10. Основы молекулярно-кинетической теории               | +                                     |                   |
| Тема 11. Основы термодинамики                                 | +                                     | +                 |
| Тема 12. Реальные газы и жидкости. Твердые тела.              |                                       | +                 |
| <b>Раздел 3. Электричество и магнетизм</b>                    | +                                     | +                 |
| Тема 13. Электростатика                                       | +                                     | +                 |
| Тема 14. Постоянный электрический ток                         | +                                     | +                 |
| Тема 15. Электрические токи в металлах, вакууме, газах        | +                                     | +                 |
| Тема 16. Магнитное поле и его характеристики.                 | +                                     | +                 |
| Тема 17. Явление электромагнитной индукции                    | +                                     | +                 |
| Тема 18. Магнитные свойства вещества                          | +                                     | +                 |
| Тема 19. Основы теории электромагнитного поля                 | +                                     | +                 |
| <b>Раздел 4. Оптика. Квантовая природа излучения</b>          | +                                     | +                 |
| Тема 20. Основные законы геометрической оптики.               | +                                     | +                 |
| Тема 21. Интерференция света. Дифракция света.                | +                                     | +                 |
| Тема 22. Поляризация света                                    | +                                     | +                 |
| Тема 23. Квантовая природа излучения                          | +                                     | +                 |
| <b>Раздел 5. Элементы атомной физики и квантовой механики</b> | +                                     | +                 |

| Наименование раздела<br>(темы) дисциплины                   | Код индикатора достижения компетенции |                   |
|---|---------------------------------------|-------------------|
|   | УК-1.1,<br>УК-1.2                     | УК-1.3,<br>УК-1.4 |
| Тема 24. Теория атома водорода по Бору.                     |                                       | +                 |
| Тема 25. Элементы квантовой механики                        | +                                     | +                 |
| Тема 26. Элементы современной физики и молекул.             | +                                     | +                 |
| <b>Раздел 6. Физика атомного ядра и элементарных частиц</b> | +                                     | +                 |
| Тема 27. Элементы физики атомного ядра                      | +                                     | +                 |
| Тема 28. Физика элементарных частиц                         |                                       | +                 |

### 5.3. Лекции

Перечень занятий лекционного типа, их содержание и трудоемкость представлены в таблице 5.

Таблица 4 – Тематика и содержание лекций

| Наименование<br>темы дисциплины   | Тема лекции  | Содержание лекции  | Трудоемкость,<br>час. |
|---|--|--|-----------------------|
| Тема 1. Введение. Предмет механики. Основные физические модели. Границы применимости классической механики. | 1. Введение. Предмет механики. Основные физические модели. Границы применимости классической механики. | 1. Предмет изучения физики. Физика в системе естественных наук. Общая структура и задачи дисциплины «Физика». Экспериментальная и теоретическая физика.<br>2. Методы физических исследований: наблюдение, эксперимент, гипотеза, теория. Физические величины, их измерение и оценка погрешностей.<br>3. Единицы измерения физических величин. Система единиц СИ.<br>4. Предмет механики. Основные физические модели.<br>5. Границы применимости классической механики. | 2                     |

| Наименование<br>темы дисципли-<br>ны                        | Тема лекции  | Содержание лекции   | Трудоемкость,<br>час. |
|---|--|---|-----------------------|
| Тема 2. Элементы кинематики                                 | 2. Элементы кинематики                                 | <p>1. Пространственно-временные отношения. Система отсчета. Способы задания движения материальной точки: векторный, координатный, параметрический.</p> <p>2. Основные кинематические характеристики частицы: перемещение, путь, скорость, ускорение.</p> <p>3. Равнопеременное движение материальной точки.</p> <p>4. Скорость и ускорение частицы при криволинейном движении. Движение частицы по окружности.</p> <p>5. Кинематика вращательного движения. Угловая скорость и угловое ускорение как аксиальные векторы. Связь между линейной и угловой скоростью.</p> <p>6. Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела.</p>  | 2                     |
| Тема 3. Элементы динамики. Элементы механики сплошных сред. | 3. Элементы динамики. Элементы механики сплошных сред. | <p>1. Понятие состояния частицы в классической механике. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона.</p> <p>2. Масса и сила. Второй закон Ньютона. Уравнение движения материальной точки. Силы внешние и внутренние. Уравнения движения системы материальных точек.</p> <p>3. Третий закон Ньютона. Преобразования Галилея. Принцип относительности Галилея. Инварианты преобразования.</p> <p>4. Общие свойства жидкостей и газов. Кинематическое описание движения жидкости. Стационарное течение идеальной жидкости. Линии и трубки тока. Идеальная жидкость. Основная формула гидростатики.</p> <p>5. Уравнение Бернулли. Вязкая жидкость. Сила внутреннего трения. Понятие о турбулентности.</p> | 2                     |

| Наименование<br>темы дисципли-<br>ны | Тема лекции               | Содержание лекции  | Трудоемкость,<br>час. |
|--------------------------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| Тема 4. Законы<br>сохранения         | 4. Законы сохране-<br>ния | <p>1. Закон сохранения импульса. Принцип реактивного движения.</p> <p>2. Работа силы. Работа как криволинейный интеграл. Мощность.</p> <p>3. Кинетическая энергия. Связь приращения кинетической энергии с работой силы. Закон изменения кинетической энергии с течением времени.</p> <p>4. Потенциальное силовое поле. Необходимое и достаточное условие потенциальности силового поля. Потенциальная энергия и энергия взаимодействия. Зависимость потенциальной энергии от конфигурации системы и характера взаимодействия. Связь потенциальной энергии и силы. Консервативные и неконсервативные силы.</p> <p>5. Полная механическая энергия системы. Закон сохранения энергии в механике. Общефизический закон сохранения энергии. Законы сохранения и симметрия пространства и времени.</p> <p>6. Применение законов сохранения к абсолютно неупругому и абсолютно упругому ударам. Движение материальной точки в потенциальной яме. Потенциальный барьер.</p> | 2                     |

| Наименование<br>темы дисципли-<br>ны        | Тема лекции                            | Содержание лекции  | Трудоемкость,<br>час. |
|---|--|--|-----------------------|
| Тема 5. Элементы релятивистской динамики.   | 5. Элементы релятивистской динамики.   | <p>1. Экспериментальные обоснования специальной теории относительности. Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Четырехмерное пространство-время.</p> <p>2. Следствия из преобразований Лоренца: относительность одновременности, сокращение длины тел и замедление времени в движущихся системах отсчета.</p> <p>3. Закон сложения скоростей в релятивистской механике. Интервал. Релятивистский импульс. Релятивистская форма второго закона Ньютона.</p> <p>4. Взаимосвязь массы и энергии. Полная энергия частицы. Энергия покоя. Связь релятивистского импульса и энергии. Четырехмерный вектор энергии-импульса. Закон сохранения четырехмерного вектора энергии-импульса. Энергия связи.</p> | 2                     |
| Тема 6. Гравитационное взаимодействие       | 6. Гравитационное взаимодействие       | <p>1. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле и его характеристики: напряженность и потенциал, связь между ними. Потенциальная энергия взаимодействия двух материальных точек.</p> <p>2. Законы Кеплера. Космические скорости. Гравитационная энергия. Гравитационный радиус. «Черные дыры».</p> <p>3. Принцип эквивалентности инерционной и гравитационной масс. Инерционные силы. Центробежная сила инерции. Сила Кориолиса. Сила тяжести. Описание движения и законы сохранения в неинерциальных системах отсчета. Эквивалентность сил инерции и гравитационных сил. Понятие о невесомости.</p>   | 1                     |
| Тема 7. Вращательное движение твердого тела | 7. Вращательное движение твердого тела | 1. Вращение твердого тела относительно неподвижной оси. Момент силы относительно точки и относительно оси. Момент силы как аксиальный вектор. Момент пары сил. Момент внутренних сил   | 1                     |

| Наименование<br>темы дисципли-<br>ны | Тема лекции               | Содержание лекции   | Трудоемкость,<br>час. |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-----------------------|
|                                      |                           | <p>системы.</p> <p>2. Момент импульса материальной точки, системы материальных точек, твердого тела. Основное уравнение динамики для вращательного движения твердого тела с закрепленной осью вращения.</p> <p>3. Момент инерции твердого тела относительно оси. Формула Штейнера.</p> <p>4. Закон изменения момента импульса с течением времени. Закон сохранения момента импульса твердого тела и механической системы. Связь закона сохранения момента импульса с изотропностью пространства.</p> <p>5. Кинетическая энергия вращающегося твердого тела. Работа при вращательном движении. Кинетическая энергия твердого тела, совершающего поступательное и вращательное движения. Условия равновесия твердого тела и механической системы.</p> <p>6. Гироскопы. Гироскопические силы. Прецессия гироскопа.</p> |                       |
| Тема 8. Механические колебания       | 8. Механические колебания | <p>1. Гармонические колебания и их характеристики: амплитуда, круговая частота, начальная фаза. Зависимость амплитуды и начальной фазы от начальных условий. Механические гармонические колебания. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний.</p> <p>2. Гармонические осцилляторы: пружинный маятник, математический маятник, физический маятник. Энергия механических гармонических колебаний. Представление гармонических колебаний в виде вектора вращающейся амплитуды.</p> <p>3. Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты. Биения. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу.</p> <p>4. Свободные затухающие колеба-</p>  | 1                     |

| Наименование<br>темы дисципли-<br>ны            | Тема лекции                                | Содержание лекции  | Трудоемкость,<br>час. |
|---|--|--|-----------------------|
|   |  | ния. Аперидическое движение. Вынужденные колебания. Резонанс. Автоколебания.   |                       |
| Тема 9. Упругие волны                           | 9. Упругие волны                           | <p>1. Волновые процессы. Продольные и поперечные волны.</p> <p>2. Плоские гармонические волны: длина волны, частота, волновое число. Уравнение плоской волны. Фазовая скорость. Уравнение сферической волны.</p> <p>3. Энергия волнового движения. Поток энергии. Плотность потока энергии. Принцип суперпозиции. Волновой пакет. Групповая скорость.</p> <p>4. Понятие о когерентности. Интерференция от когерентных источников волн. Стоячие волны. Колебания струн и стержней. Принцип Гюйгенса. Дифракция волн.</p> <p>5. Звуковые волны и их характеристики. Шкала уровней интенсивности звука. Эффект Доплера. Ультразвук и его применение.</p>  | 1                     |
| Тема 10. Основы молекулярно-кинетической теории | 10. Основы молекулярно-кинетической теории | <p>1. Принципы, лежащие в основе молекулярно-кинетической теории. Макроскопические системы. Статистический и термодинамический методы исследования. Макро- и микросостояния физической системы. Макроскопические параметры. Тепловое равновесие.</p> <p>2. Модель идеального газа. Изопроцессы в идеальном газе. Уравнение состояния идеального газа – уравнение Менделеева-Клапейрона. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Средняя квадратическая скорость молекулы.</p> <p>3. Классическая статистика. Распределение Максвелла. Средняя кинетическая энергия частицы. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Длина свободного пробега молекулы.</p> <p>4. Явления переноса в термодина-</p> | 1                     |



| Наименование<br>темы дисципли-<br>ны             | Тема лекции                                 | Содержание лекции   | Трудоемкость,<br>час. |
|--|---|---|-----------------------|
|  |   | мически неравновесных системах: внутреннее трение, диффузия, теплопроводность. Опытное обоснование молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение.   |                       |
| Тема 11. Основы термодинамики                    | 11. Основы термодинамики                    | <p>1. Понятие о термодинамической системе и фазах. Термодинамическое равновесие. Нулевое начало термодинамики. Квазистатические процессы. Число степеней свободы молекулы. Равнораспределение энергии по степеням свободы.</p> <p>2. Внутренняя энергия идеального газа как функция состояния. Первое начало термодинамики. Работа газа при изменении его объема. Теплоемкость идеального газа.</p> <p>3. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатический процесс.</p> <p>4. Обратимые и необратимые процессы. Круговые процессы. Второе начало термодинамики.</p> <p>5. Тепловые машины и их характеристики. Цикл Карно. К.П.Д. цикла Карно для идеального газа.</p> <p>6. Статистический смысл второго начала термодинамики. Энтропия как количественная мера хаотичности. Принцип возрастания энтропии. Переход от порядка к беспорядку в состоянии теплового равновесия. Флуктуации.</p> <p>7. Третье начало термодинамики. Синергетика.</p> | 2                     |
| Тема 12. Реальные газы и жидкости. Твердые тела. | 12. Реальные газы и жидкости. Твердые тела. | <p>1. Характер взаимодействия между молекулами. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы реальных газов. Критическое состояние. Внутренняя энергия реального газа. Сжижение газов.</p> <p>2. Жидкое состояние и особенности молекулярного строения жидкостей. Свойства жидкостей. Поверхностная энергия и поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью</p>   | 1                     |

| Наименование<br>темы дисципли-<br>ны | Тема лекции   | Содержание лекции  | Трудоемкость,<br>час. |
|--------------------------------------|---|--|-----------------------|
|                                      |   | <p>жидкости.</p> <p>3. Кристаллические и аморфные тела. Типы кристаллических решеток. Ионные, атомные, металлические и молекулярные кристаллы. Дефекты в кристаллах. Теплоемкость твердых тел.</p> <p>4. Механические свойства твердых тел. Механизм упругой и пластической деформации. Закон Гука. Предел прочности. Влияние дефектов на механические свойства твердых тел.</p> <p>5. Фазовые превращения. Условия равновесия фаз. Фазовые диаграммы. Тройная точка. Фазовые переходы первого и второго рода</p>  |                       |
| Тема 13. Электро- статика            | 13. Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Теорема Остроградского – Гаусса и ее применение к расчету электростатических полей. | <p>1. Электрический заряд и его свойства. Закон сохранения электрического заряда.</p> <p>2. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Теория далеко- и близкодействия. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции. Линии напряженности электростатического поля.</p> <p>3. Поток вектора напряженности электрического поля. Теорема Остроградского – Гаусса. Применение теоремы Остроградского – Гаусса к расчету электростатических полей: поле равномерно заряженной бесконечной плоскости, поле двух бесконечных параллельных разноименно заряженных плоскостей, поле равномерно заряженной сферической поверхности, поле объемно заряженного шара, поле бесконечной равномерно заряженной нити.</p> | 2                     |
|                                      | 14. Работа по перемещению заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля. Связь напряженности и потенциала. Эквипотен-                                      | <p>1. Работа по перемещению заряда в электростатическом поле. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля.</p> <p>2. Потенциальный характер электростатического поля. Потенциал электростатического поля. Связь напряженности и потенциала.</p>  | 1                     |

| Наименование<br>темы дисципли-<br>ны | Тема лекции  | Содержание лекции  | Трудоемкость,<br>час. |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------|
|                                      | циальные поверхности.  | Эквипотенциальные поверхности.   |                       |
|                                      | 15. Диполь. Поляри-<br>зация диэлектриков.<br>Поверхностная<br>плотность связан-<br>ных зарядов. Вектор<br>электрического<br>смещения. Теорема<br>Остроградского –<br>Гаусса для электро-<br>статического поля в<br>диэлектрике. | 1. Диполь в однородном и неод-<br>нородном электростатическом по-<br>ле. Полярные и неполярные моле-<br>кулы. Поляризация диэлектриков.<br>Связанные заряды. Поляризован-<br>ность (вектор поляризации). Ди-<br>электрическая восприимчивость<br>вещества.<br>2. Поверхностная плотность свя-<br>занных зарядов, связь ее с поляри-<br>зацией. Диэлектрическая прони-<br>цаемость вещества.<br>3. Вектор электрического смеще-<br>ния (электростатической индук-<br>ции). Линии электрического сме-<br>щения. Теорема Остроградского –<br>Гаусса для электростатического<br>поля в диэлектрике. Сегнетоэлек-<br>трики. Пьезоэлектрический эф-<br>фект и его применение. Элек-<br>трострикция. Электреты и их<br>применение.            | 2                     |
|                                      | 16. Проводники в<br>электростатическом<br>поле. Электроем-<br>кость уединенного<br>проводника. Кон-<br>денсаторы. Энергия<br>электростатического<br>поля.  | 1. Условия равновесия зарядов на<br>поверхности проводника. Напря-<br>женность поля у поверхности про-<br>водника. Поле вблизи острия,<br>«стекание зарядов» с острия, элек-<br>трический ветер.<br>2. Проводники в электростатиче-<br>ском поле. Электростатическое<br>поле в полости внутри проводни-<br>ка. Электростатическая защита.<br>Электростатический генератор.<br>3. Электроемкость уединенного<br>проводника. Емкость шарообраз-<br>ного проводника. Конденсаторы.<br>Емкость конденсаторов. Соедине-<br>ние конденсаторов.<br>4. Энергия взаимодействия систе-<br>мы точечных зарядов. Энергия<br>заряженного уединенного провод-<br>ника. Энергия заряженного кон-<br>денсатора. Энергия электростати-<br>ческого поля. | 1                     |

| Наименование<br>темы дисципли-<br>ны                                | Тема лекции   | Содержание лекции   | Трудоемкость,<br>час. |
|---|---|---|-----------------------|
| Тема 14. Постоян-<br>ный электриче-<br>ский ток                     | 17. Постоянный<br>электрический ток                       | 1. Электрический ток, сила и<br>плотность тока.<br>2. Сторонние силы. Электродви-<br>жущая сила. Напряжение.<br>3. Сопротивление проводников.<br>Закон Ома в интегральной и диф-<br>ференциальной формах. Закон<br>Ома для замкнутой цепи и для не-<br>однородного участка цепи. Сверх-<br>проводимость.  | 2                     |
|   | 18. Постоянный<br>электрический ток                       | 1. Работа и мощность тока. Закон<br>Джоуля - Ленца в интегральной и<br>дифференциальной формах.<br>2. Правила Кирхгофа для расчета<br>разветвленных цепей.  | 2                     |
| Тема 15. Электри-<br>ческие токи в ме-<br>таллах, вакууме,<br>газах | 19. Электрические<br>токи в металлах, ва-<br>кууме, газах | 1. Классическая теория электро-<br>проводности металлов. Вывод за-<br>конов Ома и Джоуля – Ленца. За-<br>кон Видемана – Франца. Трудно-<br>сти классической теории.<br>2. Зонная теория твердых тел. Де-<br>ление твердых тел на металлы,<br>полупроводники и изоляторы.  | 1                     |
|   | 20. Электрические<br>токи в металлах, ва-<br>кууме, газах | 1. Понятие о статистике Ферми –<br>Дирака. Объяснение электропро-<br>водности и теплоемкости метал-<br>лов. Полупроводники. Собствен-<br>ная и примесная проводимость<br>полупроводников.<br>2. Электрический ток в газах.<br>3. Виды газовых разрядов.   | 2                     |
| Тема 16. Магнит-<br>ное поле и его ха-<br>рактеристики.             | 21. Магнитное поле<br>и его характери-<br>стики.          | 1. Магнитное поле и его характе-<br>ристики. Линии магнитной индук-<br>ции. Вихревой характер магнитно-<br>го поля. Принцип суперпозиции.<br>2. Закон Био – Савара – Лапласа и<br>его применение к расчету магнит-<br>ных полей: магнитное поле пря-<br>мого тока, магнитное поле в цен-<br>тре кругового проводника с током.<br>3. Закон Ампера. Взаимодействие<br>параллельных токов. | 1                     |

| Наименование<br>темы дисципли-<br>ны          | Тема лекции                              | Содержание лекции  | Трудоемкость,<br>час. |
|---|--|--|-----------------------|
|   | 22. Магнитное поле и его характеристики. | 1. Магнитное поле движущегося заряда. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле.<br>2. Ускорители заряженных частиц.   | 2                     |
|   | 23. Магнитное поле и его характеристики. | 1. Эффект Холла.<br>2. Циркуляция вектора магнитной индукции по замкнутому контуру. Магнитное поле соленоида и тороида.<br>3. Контур с током в магнитном поле. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.  | 2                     |
| Тема 17. Явление электромагнитной индукции    | 24. Явление электромагнитной индукции    | 1. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон Фарадея. Вращение рамки в магнитном поле.<br>2. Вихревые токи. Индуктивность контура. Явление самоиндукции. Токи при замыкании и размыкании цепи.<br>3. Трансформаторы. Энергия магнитного поля.  | 1                     |
| Тема 18. Магнитные свойства вещества          | 25. Магнитные свойства вещества          | 1. Магнитные моменты электронов и атомов. Атом в магнитном поле. Прецессия электронных орбит. Магнитное поле в веществе.<br>2. Намагниченность. Магнитная восприимчивость вещества. Магнитная проницаемость вещества.<br>3. Диамагнетики. Парамагнетики. Ферромагнетики и их свойства. Природа ферромагнетизма. Антиферромагнетики. Ферриты. | 2                     |
| Тема 19. Основы теории электромагнитного поля | 26. Основы теории электромагнитного поля | 1. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Электромагнитное поле. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля в интегральной форме.<br>2. Электромагнитные колебания.<br>3. Резонанс напряжений.   | 1                     |

| Наименование<br>темы дисципли-<br>ны            | Тема лекции                                | Содержание лекции  | Трудоемкость,<br>час. |
|---|--|--|-----------------------|
|   | 27. Основы теории электромагнитного поля   | 1. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Принцип относительности в электродинамике. Опыты Г. Герца.<br>2. Плотность энергии электромагнитного поля. Вектор Умова – Пойнтинга. Изобретение радио А.С. Поповым. Радиолокация. Шкала электромагнитных волн  | 1                     |
| Тема 20. Основные законы геометрической оптики. | 28. Основные законы геометрической оптики. | 1. Развитие представлений о природе света. Свет как электромагнитная волна. Основные законы геометрической оптики.<br>2. Полное внутреннее отражение. Волоконная оптика и ее применение. Оптическая длина пути.<br>3. Принцип Ферма. Линзы. Основные фотометрические единицы.  | 1                     |
| Тема 21. Интерференция света. Дифракция света.  | 29. Интерференция света.                   | 1. Когерентность и монохроматичность световых волн. Интерференция света.<br>2. Интерференция от двух когерентных точечных источников (метод Юнга).<br>3. Интерференция от тонких пластинок и пленок. Просветление оптики.<br>4. Кольца Ньютона. Интерферометры.  | 1                     |
|   | 30. Дифракция света.                       | 2. Принцип Гюйгенса – Френеля. Метод зон Френеля. Доказательство прямолинейности распространения света.<br>2. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.<br>3. Дифракция Фраунгофера на одной щели. Дифракционная решетка. Основные характеристики спектральных приборов: дисперсия и разрешающая способность. Дифракция рентгеновских лучей. Понятие о голографии. | 1                     |
| Тема 22. Поляризация света                      | 31. Поляризация света                      | 1. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Поляризация при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков.   | 2                     |

| Наименование<br>темы дисципли-<br>ны           | Тема лекции                           | Содержание лекции  | Трудоемкость,<br>час. |
|--|---------------------------------------|--|-----------------------|
|  |                                       | 2. Закон Брюстера. Двойное луче-<br>преломление. Поляризационные<br>приборы. Искусственная оптиче-<br>ская анизотропия. Интерференция<br>плоскополяризованных лучей.<br>Метод фотоупругости для иссле-<br>дования механических напряже-<br>ний.  |                       |
| Тема 23. Кванто-<br>вая природа излу-<br>чения | 32. Тепловое излу-<br>чение           | 1. Характеристики теплового излу-<br>чения. Излучательность тела<br>(энергетическая светимость),<br>спектральная плотность излу-<br>чательности (испускательная спо-<br>собность), спектральная поглоща-<br>тельная способность (поглоща-<br>тельная способность). Абсолютно<br>черное тело.<br>2. Закон Кирхгофа. Законы Сте-<br>фана – Больцмана и смещения<br>Вина. Распределение энергии в<br>спектре абсолютно черного тела.<br>Формула Релея-Джинса и<br>«ультрафиолетовая катастрофа».<br>Квантовая гипотеза и формула<br>Планка. | 2                     |
|  | 33. Фотоэлектриче-<br>ский эффект     | 1. Виды фотоэффекта. Внешний<br>фотоэффект. Опыты Герца, Столе-<br>това. Основные законы внешнего<br>фотоэффекта.<br>2. Уравнение Эйнштейна. Приме-<br>нение фотоэффекта. Внутренний<br>фотоэффект. Вентильный фото-<br>эффект.<br>3. Фотоны. Масса и импульс фо-<br>тона. Давление света. Эффект<br>Комптона. Корпускулярно-<br>волновой дуализм света.   | 2                     |
| Тема 24. Теория<br>атома водорода по<br>Бору.  | 34. Спектры атомов<br>и молеку.       | 1. Линейчатые спектры атомов.<br>Спектр атома водорода. Обоб-<br>щенная формула Бальмера.<br>2. Модель атома Томсона. Опыты<br>Резерфорда. Модель атома Резер-<br>форда.   | 2                     |
|  | 35. Теория атома<br>водорода по Бору. | 1. Постулаты Бора. Опыты Франка<br>и Герца.<br>2. Боровская теория атома водоро-<br>да. Трудности теории Бора.<br>3. Несостоятельность классиче-<br>ской теории атома.   | 2                     |

| Наименование<br>темы дисципли-<br>ны                    | Тема лекции  | Содержание лекции  | Трудоемкость,<br>час. |
|---|--|--|-----------------------|
| Тема 25. Элементы<br>квантовой механи-<br>ки            | 36. Элементы кван-<br>товой механики.              | <p>1. Корпускулярно-волновой дуализм материи. Волны де Бройля. Опыты Дэвиссона и Джермера, Томсона и Тартаковского по дифракции электронов. Границы применимости классической механики. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.</p> <p>2. Волновая функция и ее физический смысл. Уравнение Шредингера. Стационарное состояние. Принцип причинности в квантовой механике. Движение свободной частицы. Частица в одномерной бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме. Потенциальный барьер и туннельный эффект.</p>   | 2                     |
| Тема 26. Элементы<br>современной физи-<br>ки и молекул. | 37. Элементы со-<br>временной физики и<br>молекул. | <p>1. Квантовомеханическая теория атома водорода. Квантовые числа. Спин электрона. Принцип запрета Паули. Бозоны и фермионы. Электронные конфигурации. Распределение электронов в многоэлектронном атоме. Электронные оболочки и слои. Правила отбора для квантовых переходов.</p> <p>2. Периодическая система элементов Менделеева. Природа химической связи. Виды химической связи.</p> <p>3. Энергетические спектры атомов. Оптические спектры. Рентгеновские спектры. Люминесценция. Закон Стокса. Спонтанное и вынужденное, или индуцированное излучения. Оптические квантовые генераторы (лазеры). Типы лазеров и их применение.</p> | 2                     |



| Наименование<br>темы дисципли-<br>ны             | Тема лекции                            | Содержание лекции  | Трудоемкость,<br>час. |
|--|--|--|-----------------------|
| Тема 27. Эlemen-<br>ты физики атомно-<br>го ядра | 38. Элементы физи-<br>ки атомного ядра | 1. Состав и характеристики атом-<br>ного ядра. Массовое и зарядовое<br>числа. Изотопы, изобары, изото-<br>ны, изомеры. Спин ядра. Энергия<br>связи ядра. Природа ядерных сил.<br>Модели ядра: капельная, оболоч-<br>ечная.<br>2. Радиоактивность, естественная<br>и искусственная радиоактивность.<br>Закон радиоактивного распада.<br>3. Виды радиоактивности: $\alpha$ -<br>распад, $\beta^-$ -распад, $\beta^+$ -распад, К-<br>захват, протонная и двухпротон-<br>ная радиоактивность, f-распад. $\gamma$ -<br>излучение, происхождение и вза-<br>имодействие с веществом.  | 2                     |
|  | 39. Элементы физи-<br>ки атомного ядра | 1. Спонтанное деление тяжелых<br>ядер.<br>2. Нейтроны и их взаимодействие с<br>веществом. Ядерные реакции.<br>Цепная ядерная реакция.<br>3. Ядерные реакторы и проблемы<br>атомной энергетики. Термоядер-<br>ные реакции. Энергия звезд.<br>Управляемый термоядерный син-<br>тез.  | 2                     |
| Тема 28. Физика<br>элементарных ча-<br>стиц      | 40. Физика элемен-<br>тарных частиц    | 1. Фундаментальные физические<br>взаимодействия. Иерархия струк-<br>турных уровней организации ма-<br>терии. Элементарные частицы как<br>глубинный уровень структурной<br>организации материи. Понятие о<br>физическом вакууме. Темная ма-<br>терия и темная энергия.<br>2. Характеристики элементарных<br>частиц: масса покоя, электриче-<br>ский заряд, время жизни, спин<br>(фермионы и бозоны), изотопиче-<br>ский спин, четность, странность,<br>лептонный и барионный заряды.<br>3. Классификация элементарных<br>частиц: лептоны (электрон, позит-<br>рон, мюоны, таоны, нейтрино),<br>адроны (мезоны, барионы, гипер-<br>оны). Частицы – переносчики<br>взаимодействий. Античастицы. | 2                     |

| Наименование<br>темы дисципли-<br>ны | Тема лекции | Содержание лекции   | Трудоемкость,<br>час. |
|--------------------------------------|-------------|---|-----------------------|
|                                      |             | Кварковая модель адронов. Стандартная модель элементарных частиц. |                       |
| <b>Итого</b>                         | –           | –   | <b>64</b>             |

#### 5.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы по дисциплине предусмотрены учебным планом образовательной программы (таблица 6).

Таблица 5 – Тематика лабораторных работ

| Наименование темы дисциплины                           | Тема лабораторной работы   | Трудоемкость, час. |
|--|--|--------------------|
| Тема 4. Законы сохранения                              | Изучение неупругого соударения и определение скорости движения снаряда   | 2                  |
| Тема 7. Вращательное движение твердого тела            | Изучение законов динамики вращательного движения твердого тела   | 2                  |
| Тема 9. Упругие волны                                  | Определение скорости распространения звука в твердых телах и модуля Юнга   | 2                  |
| Тема 11. Основы термодинамики                          | Определение отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме  | 2                  |
| Тема 13. Электростатика                                | Изучение электростатического поля  | 2                  |
| Тема 14. Постоянный электрический ток                  | Изучение зависимости сопротивления металлов и полупроводников от температуры и определение температурного коэффициента сопротивления | 2                  |
| Тема 15. Электрические токи в металлах, вакууме, газах | Градуировка термопары  | 2                  |
| Тема 16. Магнитное поле и его характеристики.          | Определение удельного заряда электрона методом магнитной фокусировки   | 2                  |
| Тема 16. Магнитное поле и его характеристики.          | Определение индукции магнитного поля на основе закона Ампера   | 2                  |
| Тема 19. Основы теории электромагнитного поля          | Изучение свойств электромагнитных волн   | 2                  |
| Тема 21. Интерференция света. Дифракция света.         | Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки и гониометра   | 2                  |
| Тема 21. Интерференция света. Дифракция света.         | Определение радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона   | 2                  |
| Тема 23. Квантовая природа излучения                   | Исследование фотоэлемента  | 4                  |
| Тема 24. Теория атома водорода по Бору.                | Исследование оптического спектра атома водорода  | 4                  |
| <b>Итого</b>   |  | <b>32</b>          |

## 5.5. Практические занятия

Перечень практических занятий, их содержание и трудоемкость представлены в таблице 7.

Таблица 6 – Тематика и содержание практических занятий

| Наименование темы дисциплины   | Тема практического занятия  | Содержание практического занятия   | Трудоемкость, час. |
|--|---|--|--------------------|
| Тема 2. Элементы кинематики, Тема 3 Элементы динамики.                   | 1. Кинематика и динамика движения материальной точки.   | 1. Кинематика движения материальной точки.<br>2. Динамика материальной точки и системы материальных точек.<br>3. 2-й закон Ньютона | 2                  |
| Тема 4. Законы сохранения  | 2. Законы сохранения импульса и энергии   | 1. Закон сохранения импульса<br>2. Закон сохранения энергии  | 2                  |
| Тема 2. Элементы кинематики, Тема 7. Вращательное движение твердого тела | 3. Кинематика и динамика вращательного движения твердого тела   | 1. Кинематика вращательного движения твердого тела<br>2. Динамика вращательного движения твердого тела                             | 2                  |
| Тема 8. Механические колебания   | 4. Гармонические осцилляторы. Затухающие и вынужденные колебания. Сложение колебаний.                 | 1. Гармонические осцилляторы.<br>2. Затухающие и вынужденные колебания.<br>3. Сложение колебаний.                                  | 1                  |
| Тема 9. Упругие волны  | 5. Волновые процессы. Эффект Доплера. Акустика  | 1. Волновые процессы.<br>2. Эффект Доплера.<br>3. Акустика   | 2                  |
| Тема 10. Основы молекулярно-кинетической теории                          | 6. Уравнение состояния идеального газа. Распределения Максвелла и Больцмана.                          | 1. Уравнение состояния идеального газа.<br>2. Распределения Максвелла и Больцмана.   | 1                  |
| Тема 11. Основы термодинамики  | 7. Первое начало термодинамики. Термодинамические циклы. Энтропия                                     | 1. Первое начало термодинамики.<br>2. Термодинамические циклы.<br>3. Энтропия  | 2                  |
| Тема 13. Электростатика  | 8. Расчет электростатических полей (напряженность, потенциал, теорема Остроградского-Гаусса).         | 1. Расчет напряженности электростатического поля.<br>2. Расчет потенциала электростатического поля.                                | 1                  |
| Тема 13. Электростатика  | 9. Расчет электростатических полей (теорема Остроградского-Гаусса). Работа в электростатическом поле. | 1. Теорема Остроградского-Гаусса).<br>2. Работа в электростатическом поле.   | 2                  |
| Тема 13. Электростатика  | 10. Конденсаторы. Энергия электростатического поля.   | 1. Конденсаторы.<br>2. Энергия электростатического поля.   | 1                  |

| Наименование темы дисциплины  | Тема практического занятия  | Содержание практического занятия   | Трудоемкость, час. |
|---|---|--|--------------------|
| Тема 14. Постоянный электрический ток                               | 11. Постоянный электрический ток. Работа и мощность тока. Расчет разветвленных электрических цепей с помощью правил Кирхгофа.                                   | 1. Постоянный электрический ток.<br>2. Работа и мощность тока.   | 2                  |
| Тема 14. Постоянный электрический ток                               | 12. Расчет разветвленных электрических цепей с помощью правил Кирхгофа.   | 1. Расчет разветвленных электрических цепей с помощью правил Кирхгофа.   | 1                  |
| Тема 16. Магнитное поле и его характеристики.                       | 13. Расчет магнитных полей с помощью закона Био-Савара-Лапласа. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Работа по перемещению проводников в магнитном поле | 1. Расчет магнитных полей с помощью закона Био-Савара-Лапласа.<br>2. Движение заряженных частиц в магнитном поле.<br>3. Работа по перемещению проводников в магнитном поле | 2                  |
| Тема 17. Явление электромагнитной индукции                          | 14. Явление электромагнитной индукции. Электромагнитные колебания и волны   | 1. Явление электромагнитной индукции.  | 2                  |
| Тема 19. Основы электромагнитного поля.                             | 15. Основы электромагнитного поля. Электромагнитные колебания и волны   | 1. Уравнения Максвелла.<br>2. Электромагнитные колебания и волны   | 2                  |
| Тема 20. Основные законы геометрической оптики.                     | 16. Преломление и отражение. Оптические приборы.  | 1. Законы отражения и преломления.<br>2. Тонкие линзы.   | 2                  |
| Тема 21. Интерференция света. Дифракция света.                      | 17. Интерференция света.  | 1. Интерференция света.  | 2                  |
| Тема 21. Интерференция света. Дифракция света.                      | 18. Дифракция и поляризация света   | 1. Дифракция и поляризация света   | 2                  |
| Тема 22. Поляризация света.<br>Тема 23. Квантовая природа излучения | 19. Поляризация света. Эффект Комптона.   | 1. Поляризация света.<br>2. Закон Малюса.<br>3. Эффект Комптона.   | 2                  |
| Тема 23. Квантовая природа излучения                                | 20. Тепловое излучение.   | 1. Тепловое излучение.   | 1                  |

| Наименование темы дисциплины   | Тема практического занятия   | Содержание практического занятия  | Трудоемкость, час. |
|--|--|---|--------------------|
| Тема 23. Квантовая природа излучения .<br>Тема 24. Теория атома водорода по Бору.                  | 21. Фотоэффект. Спектры. Атом водорода по Бору.                                    | 1. Фотоэффект.<br>2. Спектры. Атом водорода по Бору.  | 2                  |
| Тема 24. Теория атома водорода по Бору.<br>Тема 26. Элементы современной физики атомов и молекул.. | 22. Спектры. Атом водорода по Бору. Элементы современной физики атомов и молекул.. | 1. . Спектры. Атом водорода по Бору.<br>2. Рентгеновские спектры.<br>3. Закон Стокса.   | 1                  |
| Тема 23. Элементы квантовой механики.  | 23. Элементы квантовой механики.   | 1. Волны де Бройля.<br>2. Уравнение Шредингера. Стационарное состояние.<br>3. Частица в одномерной бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме. | 2                  |
| Тема 27. Элементы физики атомного ядра   | 24. Ядерные реакции  | 1. Ядерные реакции  | 1                  |
| <b>Итого</b>   | –  | –   | <b>40</b>          |

## 5.6. Самостоятельная работа обучающихся

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, представлены в таблице 8.

Таблица 7 – Вопросы для самостоятельного изучения дисциплины

| Наименование темы дисциплины  | Вопросы для самостоятельного изучения темы  |
|---|---|
| Тема 4. Законы сохранения.<br>Тема 5. Элементы релятивистской динамики.<br>Тема 6. Гравитационное взаимодействие<br>Тема 8. Механические колебания.<br>Тема 9. Упругие волны.<br>Тема 10. Основы молекулярно-кинетической теории. | 1. Удар абсолютно упругих и неупругих тел.<br>2. Следствия из преобразований Лоренца.<br>3. Сила трения, сила упругости, сила тяготения.<br>4. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.<br>5. Звуковые волны, ультразвук и его применение.<br>6. Методы определения вязкости, движение тел в жидкостях и газах. |
| Тема 10. Основы молекулярно-кинетической теории   | 1. Опытное обоснование МКТ.   |

| Наименование темы дисциплины  | Вопросы для самостоятельного изучения темы   |
|---|--|
| Тема 12. Реальные газы и жидкости. Твердые тела.  | 2. Твердые тела, типы кристаллических решеток, фазовые переходы 1-го и 2-го рода.<br>3. Агрегатные состояния вещества, конденсация, испарение, кристаллизация, плавление, сублимация.  |
| Тема 13. Электростатика   | 1. Применение т. Гаусса к расчету некоторых электростатических полей в вакууме.<br>2. Вычисление разности потенциалов по напряженности поля.<br>3. Условия на границе раздела двух диэлектрических сред.<br>4. Сегнетоэлектрики.<br>5. Последовательное и параллельное соединение проводников. |
| Тема 15. Электрические токи в металлах, вакууме, газах.   | 6. Ионизация газов, самостоятельный (его типы) и несамостоятельный разряд.<br>7. Квантовая теория электропроводности металлов.<br>8. Сверхпроводимость, эффект Джозефсона.<br>9. Термоэлектрические явления и их применение.<br>10. Транзисторы.   |
| Тема 16. Магнитное поле и его характеристики.   | 11. Ускорители заряженных частиц.  |
| Тема 20. Основные законы геометрической оптики.<br>Тема 21. Интерференция света. Дифракция света.                                   | 1. Аберрации оптических систем.<br>2. Методы наблюдения интерференции света. Кольца Ньютона.<br>3. Пространственная решетка, дифракция на пространственной решетке, формула Вульфа – Бреггов.<br>4. Эффект Доплера.  |
| Тема 22. Поляризация света<br>Тема 23. Квантовая природа излучения  | 5. Двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации.<br>6. Применение фотоэффекта, давление света.  |
| Тема 24. Теория атома водорода по Бору.<br>Тема 25. Элементы квантовой механики.<br>Тема 26. Элементы современной физики и молекул. | 1. Опыты Франка и Герца.<br>2. Туннельный эффект.<br>3. Периодическая система элементов Менделеева.<br>4. Оптические квантовые генераторы и их применение.<br>5. Молекулярные спектры.   |
| Тема 27. Элементы физики атомного ядра  | 1. Ядерные силы, модель ядра.<br>2. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц.<br>3. Типы взаимодействия элементарных частиц.   |

В процессе самостоятельной работы, обучающиеся должны принимать решение по рассматриваемой проблеме с минимальным участием педагогического работника. Для решения поставленных задач может использоваться дополнительная литература и источники в информационно-коммуникационной

сети «Интернет». Для закрепления пройденного материала педагогическим работником могут выдаваться домашние задания.

В таблице 9 указаны виды самостоятельной работы, выполняемые обучающимися при изучении соответствующих тем дисциплины.

Таблица 8 – Виды самостоятельной работы

| Наименование темы дисциплины  | Виды самостоятельной работы   |
|---|---|
| Тема 1. Введение. Предмет механики. Основные физические модели. Границы применимости классической механики. | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену |
| Тема 2. Элементы кинематики   | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену |
| Тема 3. Элементы динамики. Элементы механики сплошных сред.   | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену |
| Тема 4. Законы сохранения   | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену |
| Тема 5. Элементы релятивистской динамики.   | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену |
| Тема 6. Гравитационное взаимодействие   | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену |
| Тема 7. Вращательное движение твердого тела   | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену |
| Тема 8. Механические колебания  | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену |
| Тема 9. Упругие волны   | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену |
| Тема 10. Основы молекулярно-кинетической теории   | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену |
| Тема 11. Основы термодинамики   | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение   |



|  |  |
|--|--|
|  | отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену  |
| Тема 12. Реальные газы и жидкости. Твердые тела.       | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену. |
| Тема 13. Электростатика                                | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену  |
| Тема 14. Постоянный электрический ток                  | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену  |
| Тема 15. Электрические токи в металлах, вакууме, газах | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену  |
| Тема 16. Магнитное поле и его характеристики.          | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену  |
| Тема 17. Явление электромагнитной индукции             | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену  |
| Тема 18. Магнитные свойства вещества                   | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену  |
| Тема 19. Основы теории электромагнитного поля          | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену  |
| Тема 20. Основные законы геометрической оптики.        | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, подготовка к экзамену   |
| Тема 21. Интерференция света. Дифракция света.         | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, подготовка к экзамену   |
| Тема 22. Поляризация света                             | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, подготовка к экзамену   |
| Тема 23. Квантовая природа излучения                   | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, подготовка к экзамену   |
|  | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, подготовка к экзамену   |
| Тема 24. Теория атома водорода по Бору.                | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, подготовка к экзамену   |
| Тема 25. Элементы квантовой механики.                  | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, подготовка к экзамену   |
| Тема 26. Элементы современной физики и молекул.        | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, подготовка к экзамену   |
| Тема 27. Элементы физики атомного ядра                 | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, подготовка к экзамену   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Тема 28. Физика элементарных частиц | Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, выполнение расчетной работы, подготовка к экзамену |
|-------------------------------------|--|

Пример индивидуального задания для самостоятельной работы представлен в таблице 10.

Таблица 9 – Пример индивидуального задания для самостоятельной работы

| Тема                                       | Задание                                     | Содержание задания   |
|--|---|--|
| Тема 17. Явление электромагнитной индукции | Реферат на тему «Электромагнитная индукция» | 1. Введение<br>2. Закон Фарадея:<br>2.1 Векторная форма<br>2.2 Потенциальная форма.<br>3. История<br>4. Примечания |

## 5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины. Формы контрольно-оценочных мероприятий, проводимых в рамках текущего контроля успеваемости, представлены в таблице 11.

Таблица 10 – Формы и периодичность текущего контроля успеваемости

| Вид учебной работы         | Форма текущего контроля успеваемости | Периодичность осуществления |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Практические занятия       | Контрольная работа, расчетная работа | В течение семестра          |
| Лабораторные занятия       | Тестирование                         | В течение семестра          |
| Самостоятельная работа об. | Выполнение индивидуальных заданий    | В течение семестра          |

Оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (промежуточная аттестация обучающихся) осуществляется в форме *экзамена*, проводимого в *устной* форме. Аттестационное испытание может включать в себя прохождение теста с использованием технологии компьютерного тестирования. Для уточнения оценки экзаменатор может проводить короткий опрос-собеседование с обучающимся и (или) выдавать ему дополнительные задания.

## 6. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины применяются образовательные технологии, представленные в таблице 12.

Таблица 11 – Образовательные технологии, применяемые в ходе преподавания дисциплины

| <b>Вид учебной работы</b>            | <b>Применяемые образовательные технологии</b>   |
|--------------------------------------|---|
| Лекции                               | Традиционная (репродуктивная) технология обучения.<br>Объяснительно-иллюстративное обучение.<br>Технология поэтапного формирования умственных действий.   |
| Практические занятия                 | Традиционная (репродуктивная) технология обучения.<br>Объяснительно-иллюстративное обучение<br>Технология поэтапного формирования умственных действий.<br>Технология коллективного взаимодействия.<br>Технология учебной дискуссии.<br>Разноуровневое обучение. |
| Лабораторные занятия                 | Технология поэтапного формирования умственных действий.<br>Обучение в сотрудничестве с партнером по звену.<br>Занятие – исследование.   |
| Самостоятельная работа обучающихся   | Технология саморазвития личности учащегося.<br>Эффективная организация самостоятельной работы.  |
| Консультации                         | Собеседование.<br>Эффективные технологии поиска необходимой информации.<br>Эффективная организация самостоятельной работы.  |
| Промежуточная аттестация обучающихся | Технология компьютерного тестирования качества знаний.<br>Устный опрос, прием экзамена по билетам.<br>Традиционная технология оценивания качества знаний на основе пятибалльной оценки.   |

## **7. РЕАЛИЗАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И (ИЛИ) ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

В электронной информационно-образовательной среде БГТУ размещается электронный курс дисциплины, включающий в себя:

- сведения об авторе курса;
- краткое описание курса;
- рабочую программу дисциплины;
- презентационные материалы для проведения занятий лекционного типа;
- краткий конспект лекций;
- методические указания по выполнению лабораторных и практических работ;
- тестовые задания.

Наименование электронного курса в электронной информационно-образовательной среде БГТУ – «Физика» – автор Рыбалка С.Б. для обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Стандартизация и метрологическое обеспечение производства», форма обучения – очная.

Электронный курс предназначен для обеспечения доступа обучающихся ко всем необходимым учебно-методическим материалам, проведения кон-

трольно-оценочных мероприятий в процессе обучения. При необходимости осуществляется файловый обмен отчетами о выполненной обучающимися самостоятельной работе.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

1. Физика. Механика и молекулярная физика [Текст] + [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и очно-заочной форм обучения технических специальностей и направлений. Под общ. ред. проф. А.А. Демидова – Брянск: БГТУ, 2017. – 78 с.

2. Физика. Оптика и атомная физика [Текст] + [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и очно-заочной форм обучения технических специальностей и направлений. Под общ. ред. проф. А.А. Демидова – Брянск: БГТУ, 2017. – 52 с.

3. Физика. Электричество и магнетизм [Текст] + [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и очно-заочной форм обучения технических специальностей и направлений. Под общ. ред. проф. А.А. Демидова – Брянск: БГТУ, 2017. – 83 с.

### **8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

#### ***а) основная литература***

1. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 1. Механика. Молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Савельев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 356 с. – ISBN 987-5-8114-6796-9 – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98245>.

2. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Савельев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 500 с. – ISBN 978-5-8114-3989-8 – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98246>.

3. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Савельев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 468 с. – ISBN 978-5-8114-4253-9 – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92652>.

#### ***б) дополнительная литература***

1. Иванов, А.Е. Задачник по физике. Механика. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Е. Иванов. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. – 468 с. – ISBN 978-5-7038-4184-6. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106608>

2. Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики / В.С. Волькенштейн. – СПб.: Спец. лит., 2008. – 327 с. – ISBN 987-5-9729-0148-7. (18 экз.). (2005. – 309 экз., 2003. – 165 экз., 2002. – 41 экз.).

3. Трофимова, Т. И. Курс физики: учебное пособие для вузов / Т. И. Трофимова. – Москва : АCADEMIA, 2020. – 560 с. – ISBN 987-5-9729-0148-7. (3 экз.). (2008. – 6 экз., 2005. – 10 экз., 2001. – 53 экз., 2000. – 9 экз.)

4. Пискарёва Т.И. Сборник задач по общему курсу физики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Пискарёва, А.А. Чакак. — Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 131 с. – ISBN 978-5-9904431-4-3. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69942.html>.

5. Детлаф, А. А. Курс физики : учебное пособие для вузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. – Москва : Высш. шк., 2014. – 720с. – ISBN 978-5-7695-6478-9.

#### **б) справочная литература**

1. Яворский, Б. М. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов. / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский, А.К. Лебедев. – Москва: Оникс, 2006. – 1056 с. – ISBN 5-488-00330-4.

2. Рыбалка, С.Б. Физика. Таблицы физических величин : справочные материалы для студентов всех форм обучения по укрупненным группам направлений подготовки и специальностей 02.00.00 – Компьютерные и информационные науки; 09.00.00 – Информатика и вычислительная техника; 10.00.00 – Информационная безопасность; 11.00.00 – Электроника, радиотехника и системы связи; 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика; 15.00.00 – Машиностроение; 20.00.00 – Техносферная безопасность и природообустройство; 22.00.00 – Технологии материалов; 27.00.00 – Управление в технических системах; 44.00.00 – Образование и педагогические науки. / С.Б. Рыбалка, И.О. Мачихина, О.А. Шишкина – Брянск : БГТУ, 2021. – 43 с. – URL: <http://mark.lib.tu-bryansk.ru/marcweb2/Found.asp>. – Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ БГТУ. – Текст : электронный.

### **8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при изучении дисциплины**

(В список включается список электронных каталогов, электронных библиотек (пп.1-3), а также перечень проблемно-ориентированных программных продуктов, используемых при проведении различных видов занятий (по видам), ссылки на ресурсы Internet). Например:

- 1). Сайт научной библиотеки БГТУ (<https://libri.tu-bryansk.ru>)
- 2). Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>).
- 3). Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (<http://www.iprbookshop.ru>).
- 4). Электронно-библиотечная система ИД «Гребенников» (<https://grebennikon.ru>).
- 5). Единое окно доступа к информационным ресурсам (<http://window.edu.ru>).
- 6). Национальная электронная библиотека (<http://www.elibrary.ru>).
- 7). Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» (<http://school-collection.edu.ru>).
- 8). Федеральный Интернет-портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>).
- 9). Сайт Кафедры Физики. БГТУ <http://phys-online.ru>

#### **8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и (или) информационных справочных систем**

*В список включается перечень лицензионных баз данных, информационно-справочных и поисковых систем (по профилю образовательных программ (см реестр лицензионного программного обеспечения БГТУ). Например:*

- 1). Операционная система класса Microsoft Windows.*
- 2). Пакет офисных прикладных программ OpenOffice или Microsoft Office.*
- 3). Система дистанционного обучения «Moodle».*
- 4). Офисный пакет приложений «Microsoft Office»*

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

Для обеспечения обучения необходима следующая материально-техническая база:

- аудитория для проведения лекционных занятий, оборудованная персональными компьютерами, мультимедийным компьютерным проектором, средства звуковоспроизведения (по возможности), проекционным экраном, наличием доступа в информационно-коммуникационную сеть Интернет;
- компьютерный класс для проведения лабораторных работ с установленным комплектом программного обеспечения и доступом в информационно-коммуникационную сеть интернет, оборудованный мультимедийным компьютерным проектором, средства звуковоспроизведения (по возможности), проекционным экраном / лаборатория со специализированным оборудованием для проведения лабораторных работ;
- учебная аудитория, оснащенная комплектом мебели и доской, для проведения консультаций, зачета, зачета с оценкой, экзамена;
- компьютерные классы с постоянным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также читальные залы научной библиотеки БГТУ для самостоятельной работы обучающихся.

### **10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Изучение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При проведении учебных занятий обеспечивается соблюдение следующих требований:

- учебные занятия проводятся для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудно-

стей для обучающихся в ходе учебных занятий;

- присутствие ассистента из числа работников БГТУ или привлеченных лиц, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитывать и оформить задание, общаться с педагогическим работником и т. п.);

- обучающиеся с учетом их индивидуальных особенностей могут пользоваться необходимыми им техническими средствами;

- материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Университетом созданы специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ОВЗ:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации;

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);

- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения Университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

## 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 11.1. Методические материалы для педагогических работников

Основными формами организации обучения по дисциплине являются лекции, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся.

**Организация теоретического обучения** предполагает использование инновационных технологий проведения занятий лекционного типа, к которым, в частности, относятся: проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-исследование.

1. *Проблемная лекция* предполагает преимущественно всесторонний анализ исторических и социокультурных, образовательных явлений, научный поиск истины. Проблемная лекция опирается на логику последовательно моделируемых проблемных ситуаций путем постановки проблемных вопросов или предъявления проблемных задач.

2. *Лекция-визуализация* реализует принцип наглядности и учит обучающихся преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.

3. *Лекция-беседа* является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения обучающихся в учебный процесс. Такая лекция предполагает непосредственный контакт (диалог) педагогического работника с аудиторией.

4. *Лекция-дискуссия*, в которой в отличие от лекции-беседы педагогический работник при изложении лекционного материала не только использует ответы обучающихся на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами.

**Организация практических занятий по дисциплине** направлена на углубление научно-теоретических знаний обучающихся, формирование практических умений и овладение определенными методами самостоятельной работы.

Практические занятия представляют собой занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях.

Задачи практических занятий:

- помочь обучающимся систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера;
- научить обучающихся приемам решения задач из предметной области дисциплины;
- способствовать овладению навыками и умениями, входящих в структуру формируемых компетенций в результате освоения дисциплины;
- научить их работать с информацией, книгой, пользоваться справочной и научной и методической литературой;
- формировать умение учиться самостоятельно, т.е. овладевать методами, способами и приемами самообучения, саморазвития и самоконтроля.

Содержание практических работ составляют:



- устные экспресс-опросы;
- групповые дискуссии;
- выполнение практических заданий;
- письменное или компьютерное экспресс-тестирование и др.

Цели практических занятий наилучшим образом достигаются в том случае, если студент предварительно проработал тематику практического занятия. Поэтому преподаватель должен информировать студентов о теме следующего практического занятия, чтобы они могли целенаправленно самостоятельно заниматься в домашних условиях.

**Организация лабораторных занятий по дисциплине** направлена на следующие цели и задачи:

- углубление и закрепление знания теоретического курса путем практического изучения в лабораторных условиях изложенных в лекциях законов и положений;
- приобретение навыков в научном экспериментировании, анализе полученных результатов;
- формирование первичных навыков организации, планирования и проведения научных исследований.

Порядок подготовки лабораторного занятия:

- изучение требований программы дисциплины;
- формулировка цели и задач лабораторного занятия;
- разработка плана проведения лабораторного занятия;
- подбор содержания лабораторного занятия;
- разработка необходимых для лабораторного занятия инструкционных карт;
- моделирование лабораторного занятия;
- проверка специализированной лаборатории на соответствие санитарно-гигиеническим нормам, требованиям по безопасности и технической эстетике;
- проверка количества лабораторных мест, необходимых и достаточных для достижения поставленных целей обучения;
- проверка материально-технического обеспечения лабораторных занятий на соответствие требованиям программы дисциплины.

Формы проведения лабораторных занятий:

- фронтальная;
- по циклам;
- индивидуальная;
- смешанная (комбинированная).

При проведении лабораторных работ используют три подхода к их выполнению:

- на основе рецептурных действий обучающихся, когда они проявляют умение работать преимущественно в стандартных условиях, отраженных в руководстве по лабораторному практикуму;
- на основе частично поисковых действий, когда обучающиеся могут действовать достаточно самостоятельно, решать несложные творческие задачи при подсказке или непосредственном руководстве преподавателя;

– на основе активных творческих действий обучающихся, когда они проявляют способность действовать в условиях, близких к реальным, используя запас приобретенных знаний.

**Самостоятельная работа обучающихся** предполагает аудиторную и внеаудиторную формы организации.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся без участия педагогического работника являются: формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.); подготовка к занятиям; составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний и т.п.; текущий самоконтроль, выполнение индивидуальных заданий.

Выполнение индивидуальных заданий по дисциплине предусматривает информирование студентов о ее целях, структуре, выдачу методических указаний и задания, разъяснения по выбору варианта, ознакомление с порядком и сроками сдачи готовых материалов, проведение индивидуальных консультаций и разъяснение отдельных вопросов при необходимости.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся с участием педагогического работника являются: текущие консультации, прием и разбор домашних заданий и др.

При подготовке к зачету / экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, консультации преподавателя и др.

## 11.2. Методические материалы для обучающихся

Обучающимся, изучающим дисциплину, необходимо знать требования, предъявляемые к их различным видам учебных занятий, в том числе лекционным, практическим, индивидуальным и др. (таблица 12).

Таблица 12 – Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

| Вид учебной работы | Организация деятельности обучающегося  |
|--------------------|--|
| Лекции             | Изучение дисциплины следует начинать с прослушивания и конспектирования лекций, перечитывать конспект перед выполнением домашних заданий и практическими занятиями. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать педагогическому работнику на консультации, на практическом занятии. Над конспектами лекций надо работать систематически: первый просмотр рекомендуется сделать |

| <b>Вид учебной работы</b>   | <b>Организация деятельности обучающегося</b>  |
|---|---|
|   | вечером того же дня, когда была прочитана лекция, затем просмотреть через 3-4 дня, и сделать это еще раз накануне практического занятия.  |
| Практические занятия  | Ознакомление с целью и задачами занятия. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. Выполнение (решение) практических заданий и задач по алгоритму, на основе частично поисковой и или исследовательской деятельности и др.   |
| Лабораторные работы   | Подготовка к эксперименту (ознакомление с целью и задачами, ходом лабораторной работы, работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, подготовка таблиц для фиксирования хода и результатов опытно-экспериментальной работы и др.). Проведение измерений (вводный и текущий инструктаж, проведение опытов и экспериментов). Обработка полученных результатов; формулировка выводов и написание отчета. Защита отчета по лабораторной работе. |
| Изучение дополнительной литературы и самостоятельное формирование конспекта | Ознакомление с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в конкретной теме. Составление аннотаций к прочитанным источникам и др. Рефлексия собственных достижений  |
| Подготовка к зачету / экзамену  | При подготовке к зачету /экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, шкалу оценивания и др.  |

## 12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины

Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины

| <b>Код индикатора достижения компетенции</b> | <b>Оценочные средства текущего контроля успеваемости</b>   | <b>Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся</b> |
|--|--|--|
| УК-1.1, 1.2                                  | 1. Контрольные работы.<br>2. Выполнение лабораторных работ № 1 – 5, 7,9,10,12 – 15.<br>3. Тестовые задания № 1 – 30.<br>4. Экспресс-тестирование.<br>5. Расчетные работы | Вопросы к зачету и экзамену(разделы № 1 – 6)                   |
| УК-1.3, 1.4                                  | 1. Контрольные работы.<br>2. Выполнение лабораторных работ № 1 – 5, 7,9,10,12 – 15.  | Вопросы к зачету и экзамену(разделы № 1 – 6)                   |

| Код индикатора достижения компетенции | Оценочные средства текущего контроля успеваемости                                 | Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся |
|---------------------------------------|---|---|
|                                       | 3. Тестовые задания № 1 – 30.<br>4. Экспресс-тестирование.<br>5. Расчетные работы |   |

## 12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости

Оценивание отдельных видов работ в процессе изучения дисциплины рекомендуется осуществлять с использованием следующей шкалы:

– обучающийся ответил правильно на более, чем 90 % заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и успешно защитил практические работы, показал отличное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т.д. – «отлично» (максимальный уровень освоения компетенций);

– обучающийся ответил правильно на 75-89% заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и защитил практические работы с незначительными замечаниями, показал хорошее владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т.д. – «хорошо» (средний уровень освоения компетенций);

– обучающийся ответил правильно на 60-74% заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и защитил практические работы со значительными замечаниями, показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т.д. – «удовлетворительно» (минимальный уровень освоения компетенций);

– обучающийся ответил правильно на менее, чем 60% заданных вопросов или вопросов-тестов, не выполнил все или выполнил часть практических работ, не защитил или защитил их со значительными замечаниями, при выполнении задания обучающийся не продемонстрировал уровень самостоятельного владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т.д. – «неудовлетворительно» (минимальный уровень освоения компетенций не достигнут).

В процесс преподавания дисциплины педагогическим работником формируется оценка, характеризующая текущую успеваемость обучающегося.

## 12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся

При проведении промежуточной аттестации обучающихся в форме зачета/ экзамена используется шкала оценивания, представленная в таблице 14.

Таблица 124 – Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся

| Уровень освоения<br>(оценка)                | Планируемые результаты освоения дисциплины   |
|---|--|
| Высокий (зачтено / «отлично»)               | Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, уверенно это демонстрирует в ходе промежуточной аттестации. Исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.  |
| Повышенный (зачтено / «хорошо»)             | Обучающийся знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.  |
| Базовый (зачтено / «удовлетворительно»)     | Обучающийся знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении в ходе промежуточной аттестации.<br>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. |
| Низкий (не зачтено / «неудовлетворительно») | Обучающийся не знает на пороговом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.               |

Курсовая работа (курсовой проект) не предусмотрены.

#### 12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине определяется с учетом результатов промежуточной аттестации обучающегося (зачета / экзамена) и оценок, полученных обучающимся в ходе текущего контроля успеваемости в семестре.

#### 12.5. Характеристика результатов обучения

Характеристики результатов обучения по дисциплине в зависимости от полученной обучающимся оценки приведены в таблице 15.

Таблица 15 – Характеристика результатов обучения по дисциплине

| Оценка  | Характеристика результатов обучения   |
|---|---|
| Зачтено / «Отлично» (высокий уровень освоения всех индикаторов) | Содержание дисциплины освоено полностью, все цели достигнуты, все предусмотренные программой обучения учеб- |

| Оценка  | Характеристика результатов обучения   |
|---|---|
| торов достижения компетенций в дисциплине)  | ные задания выполнены   |
| Зачтено / «Хорошо» (повышенный уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)             | Содержание дисциплины освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями  |
| Зачтено / «Удовлетворительно» (базовый уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)     | Содержание дисциплины освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки   |
| Не зачтено / «Неудовлетворительно» (низкий уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине) | Содержание дисциплины не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий |

### 12.6. Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся представлены в электронном курсе «Физика», размещенном в системе электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования ([edu.tu-bryansk.ru](http://edu.tu-bryansk.ru)), входящей в состав электронной информационно-образовательной среды БГТУ (<http://edu.tu-bryansk.ru>) и «Фонд оценочных средств по дисциплине «Физика».

## 13. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» воспитание - «деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

В учебном процессе воспитательная работа с обучающимися реализуется средствами учебных дисциплин.

Воспитательная деятельность в ходе преподавания дисциплины направлена на формирование у обучающегося системы убеждений, нравственных норм и общекультурных качеств, на оказание им помощи в жизненном самоопределении, нравственном, гражданском и профессиональном становлении, на

создание условий для самореализации личности. Воспитательная работа также ориентирует обучающихся на будущую профессиональную деятельность, формируя не только личностные, но и профессионально значимые качества.

Воспитательные задачи во время учебных занятий выполняются в скрытой (контекстной) и открытой (целенаправленной) формах. Скрытая форма воспитательной работы представляет собой воздействие всего хода педагогического процесса на становление личностных качеств обучающихся. Например, соблюдение педагогическим работником трудовой дисциплины, демонстрация преданности науке, заинтересованность в успехе обучающихся, правильная речь, хорошие манеры и т.п. имеют положительное воспитательное значение и формируют у обучающихся добросовестность, исполнительность, трудолюбие, ответственность и другие положительные качества. Обучающиеся неосознанно перенимают данные черты у педагогического работника.

Воспитание в открытой форме – это целенаправленное воздействие содержанием учебной дисциплины на становление личности обучающегося. Например, решение проблем и исследовательская работа формируют у обучающихся умение аргументировать, самостоятельно мыслить, стремление к научному поиску, развивают творчество, профессиональные умения.