



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

Факультет энергетики и электроники

(наименование факультета/института)

Кафедра «Общая физика»

(наименование кафедры, ответственной за реализацию дисциплины)

УТВЕРЖДАЮ

**Первый проректор по учебной
работе и цифровизации**

В.А. Шкаберин

«26» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

«Физика»

(наименование дисциплины)

13.03.03 Энергетическое машиностроение

(код и наименование специальности или направления подготовки)

Двигатели внутреннего сгорания

(направленность (профиль)/ специализация образовательной программы)

высшее образование – бакалавриат

(уровень образования)

бакалавр

(квалификация, присваиваемая по специальности или направлению подготовки)

заочная

(форма обучения)

2024

(год набора)

Брянск 2024

Рабочая программа учебной дисциплины
«Физика»

(наименование дисциплины)

13.03.03 Энергетическое машиностроение

(код и наименование специальности или направления подготовки)

Двигатели внутреннего сгорания

(направленность (профиль)/специализация образовательной программы)

Разработал(и):

доцент, к.ф.-м.н.

(должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

Н.А. Жемоедов

(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

«Турбиностроение, электро- и теплоэнергетика»

(наименование выпускающей кафедры)

Д.Т.Н., доцент

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

А.А. Пугачев

(И.О. Фамилия)

© Жемоедов Н.А., 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 ФГОС	5
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	8
5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
5.1. Структура дисциплины.....	9
5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины.....	10
5.3. Лекции	13
5.4. Лабораторные работы	18
5.5. Практические занятия	18
5.6. Самостоятельная работа обучающихся	19
5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	22
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	22
7. РЕАЛИЗАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И (ИЛИ) ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	23
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	24
8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся	24
8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	26
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	28
10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	28
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	30
11.1. Методические материалы для педагогических работников	30
11.2. Методические материалы для обучающихся	32
12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	33

12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины	33
12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости	34
12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся	35
12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине.....	35
12.5. Характеристика результатов обучения	35
12.6. Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	36
13. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	36

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 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Двигатели внутреннего сгорания».

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.

Задачи дисциплины:

- 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 ФГОС

Дисциплина входит в обязательную часть учебного плана и реализуется на 1 курсе(-ах) 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 компетенций УК-1, 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
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи;	основные понятия, законы и модели физики; – особенности физических эффектов и явлений; – сущность взаимосвязи поставленных научно-технических задач с целью и ожидаемыми результатами их решения	обобщать и осуществлять критический анализ необходимой информации по сложным физическим проблемам Владеть:	навыками анализа проблемных ситуаций в области физики

	<p>УК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;</p>	<p>физические научные методики системного подхода для решения профессиональных задач.</p>	<p>обобщать и систематизировать результаты анализа научно-технической проблемной ситуации</p>	<p>навыками систематизации и анализа проблемных ситуаций в области физики, оценивания практических последствий выработанной стратегии</p>
	<p>УК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения;</p>	<p>особенности физических эффектов и явлений</p>	<p>строить математические модели физических явлений и процессов; решать типовые прикладные физические задачи;</p>	<p>методами теоретического исследования физических явлений и процессов;</p>

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц(ы) (324 академических часа(-ов)). Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы и семестрам представлено в таблице 2.

[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
3.6. Расчетно-графическая работа (контроль), семестр		-											
3.7. Контрольная работа (контроль), семестр		-											
Общая трудоемкость (9 з.е.)	324	324											

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины представлена в виде тематического плана в таблице 3.

Таблица 3 – Тематический план дисциплины

Наименование раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость, час.				
	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа
Раздел 1. Основы классической механики	107	3	6		98
Тема 1. Введение. Предмет механики. Основные физические модели. Границы применимости классической механики.					8
Тема 2. Элементы кинематики		0,5			12
Тема 3. Элементы динамики. Элементы механики сплошных сред.		0,5			12
Тема 4. Законы сохранения		0,5	2		12
Тема 5. Элементы релятивистской динамики.					10
Тема 6. Гравитационное взаимодействие		0,5			10
Тема 7. Вращательное движение твердого тела		0,5	2		12
Тема 8. Механические колебания		0,4			12
Тема 9. Упругие волны		0,1	2		10
Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики	33	1	2		30
Тема 10. Основы молекулярно-кинетической теории		0,5			10
Тема 11. Основы термодинамики		0,5	2		10
Тема 12. Реальные газы и жидкости. Твердые тела.					10
Раздел 3. Электричество и магнетизм	84,5	3,5	4		77
Тема 13. Электростатика		0,5	2		20
Тема 14. Постоянный электрический ток		0,5			12

Наименование раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость, час.				
	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа
Тема 15. Электрические токи в металлах, вакууме, газах		0,5			10
Тема 16. Магнитное поле и его характеристики.		0,5	2		10
Тема 17. Явление электромагнитной индукции		0,5			5
Тема 18. Магнитные свойства вещества		0,5			10
Тема 19. Основы теории электромагнитного поля		0,5			10
Раздел 4. Оптика. Квантовая природа излучения	36	2	4		30
Тема 20. Основные законы геометрической оптики.		0,5			10
Тема 21. Интерференция света. Дифракция света.		0,5	2		10
Тема 22. Поляризация света		0,5			8
Тема 23. Квантовая природа излучения		0,5	2		2
Раздел 5. Элементы атомной физики, квантовой механики и квантовой статистики	30,5	0,5			30
Тема 24. Теория атома водорода по Бору.		0,5			10
Тема 25. Элементы квантовой механики					10
Тема 26. Элементы современной физики атомов и молекул.					10
Раздел 6. Физика атомного ядра и элементарных частиц	20				20
Тема 27. Элементы физики атомного ядра					10
Тема 28. Физика элементарных частиц					10
Итого	311	10	16		285

5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины

Распределение формируемых компетенций по разделам дисциплины представлено в таблице 4.

Таблица 4 – Формирование компетенций по разделам дисциплины

Наименование раздела (темы) дисциплины	Код индикатора компетенции			
	УК-1.1.	УК-1.2.	УК-1.3.	УК-1.4.
Раздел 1. Основы классической механики				
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	+	+	+	+
Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики				
Тема 10. Основы молекулярно-кинетической теории	+	+	+	+
Тема 11. Основы термодинамики	+	+	+	+
Тема 12. Реальные газы и жидкости. Твердые тела.	+	+	+	+
Раздел 3. Электричество и магнетизм				
Тема 13. Электростатика	+	+	+	+
Тема 14. Постоянный электрический ток	+	+	+	+

Наименование раздела (темы) дисциплины	Код индикатора компетенции			
	УК-1.1.	УК-1.2.	УК-1.3.	УК-1.4.
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	+	+	+	+
Раздел 4. Оптика. Квантовая природа излучения				
Тема 20. Основные законы геометрической оптики.	+	+	+	+
Тема 21. Интерференция света. Дифракция света.	+	+	+	+
Тема 22. Поляризация света	+	+	+	+
Тема 23. Квантовая природа излучения	+	+	+	+
Раздел 5. Элементы атомной физики и квантовой механики				
Тема 24. Теория атома водорода по Бору.	+	+	+	+
Тема 25. Элементы квантовой механики	+	+	+	+
Тема 26. Элементы современной физики и молекул.	+	+	+	+
Раздел 6. Физика атомного ядра и элементарных частиц				
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 5 – Тематика и содержание лекций

Наименование темы дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
Тема 2. Элементы кинематики Тема 3. Элементы динамики. Элементы механики сплошных сред. Тема 4. Законы сохранения Тема 6. Гравитационное взаимодействие	1. Элементы кинематики. Элементы динамики. Элементы механики сплошных сред. Законы сохранения. Элементы релятивистской динамики. Гравитационное взаимодействие	1. Основные кинематические характеристики частицы: перемещение, путь, скорость, ускорение. 2. Равнопеременное движение материальной точки. 3. Скорость и ускорение частицы при криволинейном движении. 4. Кинематика вращательного движения. 5. Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела. 6. Законы Ньютона. 7. Закон сохранения импульса. 8. Работа силы. Мощность. 9. Кинетическая энергия. 10. Потенциальное силовое поле. Потенциальная энергия и энергия взаимодействия. Связь потенциальной энергии и силы. 11. Полная механическая энергия системы. Закон сохранения энергии в механике. 12. Применение законов сохранения к абсолютно неупругому и абсолютно упругому ударам. 13. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле и его характеристики: напряженность и потенциал,	2

Наименование темы дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		связь между ними. 14. Принцип эквивалентности инерционной и гравитационной масс. Инерционные силы. Сила тяжести.	
Тема 7. Вращательное движение твердого тела Тема 8. Механические колебания Тема 9. Упругие волны Тема 10. Основы молекулярно-кинетической теории Тема 11. Основы термодинамики	2. Вращательное движение твердого тела. Механические колебания. Упругие волны. Основы молекулярно кинетической теории. Основы термодинамики	1. Вращение твердого тела относительно неподвижной оси. Момент силы относительно точки и относительно оси. 2. Момент импульса материальной точки, системы материальных точек, твердого тела. Основное уравнение динамики для вращательного движения твердого тела с закрепленной осью вращения. 3. Момент инерции твердого тела относительно оси. Формула Штейнера. 4. Закон изменения момента импульса с течением времени. 5. Кинетическая энергия вращающегося твердого тела. Работа при вращательном движении. 6. Гармонические колебания и их характеристики: амплитуда, круговая частота, начальная фаза. 7. Гармонические осцилляторы: пружинный маятник, математический маятник, физический маятник. Энергия механических гармонических колебаний. 8. Сложение гармонических колебаний одного направления и	2

Наименование темы дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		<p>одинаковой частоты. Биения. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу.</p> <p>9. Волновые процессы. Продольные и поперечные волны.</p> <p>10. Плоские гармонические волны: длина волны, частота, волновое число. Уравнение плоской волны.</p> <p>11. Энергия волнового движения. Поток энергии. Плотность потока энергии.</p> <p>12. Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.</p> <p>12.. Первое начало термодинамики. Работа газа при изменении его объема. Теплоемкость идеального газа.</p> <p>13. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатический процесс.</p>	
<p>Тема 13. Электростатика</p> <p>Тема 14. Постоянный электрический ток</p> <p>Тема 15. Электрические токи в металлах, вакууме, газах</p> <p>Тема 16. Магнитное поле и его характеристики.</p>	<p>3.Электростатика. Постоянный электрический ток. Электрическое поле в среде. Магнитное поле.</p>	<p>1. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля.</p> <p>2. Поток вектора напряженности электрического поля. Теорема Остроградского – Гаусса.</p> <p>3. Работа по перемещению заряда в электростатическом поле.</p> <p>4. Потенциал электростатического поля. Связь напряженности и потенциала.</p> <p>5. Проводники в элек-</p>	2

Наименование темы дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		<p>тростатическом поле.</p> <p>6. Ёлектроёмкость уединенного проводника. Конденсаторы Соединение конденсаторов.</p> <p>7. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электростатического поля.</p> <p>8. Электрический ток, сила и плотность тока.</p> <p>9. Сопротивление проводников. Закон Ома.</p> <p>10. Работа и мощность тока. Закон Джоуля - Ленца в интегральной и дифференциальной формах.</p> <p>11. Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей.</p> <p>12. Электрический ток в газах.</p> <p>13. Виды газовых разрядов.</p> <p>14. Магнитное поле и его характеристики.. 2. Закон Био – Савара – Лапласа и его применение к расчету магнитных полей</p> <p>15. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле.</p>	
<p>Тема 17. Явление электромагнитной индукции</p> <p>Тема 18. Магнитные свойства вещества</p> <p>Тема 19. Основы теории электромагнитного поля</p> <p>Тема 20. Основные законы геометрической оптики.</p>	<p>4. Явление электромагнитной индукции. Магнитные свойства вещества. Основы теории электромагнитного поля. Основы теории электромагнитного поля. Основные законы геометрической оптики.</p>	<p>1. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон Фарадея.</p> <p>2. Энергия магнитного поля.</p> <p>3. Магнитные моменты электронов и атомов</p> <p>Магнитное поле в веществе.</p> <p>3. Диамагнетики. Парамагнетики. Ферромагнетики и их свойства. Природа ферро-</p>	2

Наименование темы дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		магнетизма. 4. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля в интегральной форме. 5. Электромагнитные колебания. 6. Электромагнитные волны. 7. Шкала электромагнитных волн 8. Основные законы геометрической оптики. 9. Полное внутреннее отражение. Волоконная оптика и ее применение. Оптическая длина пути. 10. Линзы. Основные фотометрические единицы.	
Тема 21. Интерференция света. Дифракция света. Тема 22. Поляризация света. Тема 23. Квантовая природа излучения Тема 24. Теория атома водорода по Бору.	5. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света. Тепловое излучение Фотоэлектрический эффект. Теория атома водорода по Бору.	1.. Интерференция света. 2. Интерференция от двух когерентных точечных источников (метод Юнга). 3. Интерференция от тонких пластинок и пленок. Просветление оптики. 4. Кольца Ньютона. 5. Принцип Гюйгенса – Френеля. Метод зон Френеля. 6. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. 7. Дифракционная решетка. 8. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. 9. Интерференция плоскополяризованных лучей. 10. Характеристики теплового излучения. 11. Закон Кирхгофа.	2

Наименование темы дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
		Законы Стефана – Больцмана и смещения Вина, формула Планка. 12. Внешний фотоэффект. Основные законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. 13. Постулаты Бора 14. Боровская теория атома водорода. Трудности теории Бора.	
Итого	–	–	10

5.4. Лабораторные работы

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

Таблица 6 – 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 16. Магнитное поле и его характеристики.	Определение удельного заряда электрона методом магнитной фокусировки	2
Тема 21. Интерференция света. Дифракция света.	Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки и гониометра	2
Тема 23. Квантовая природа излучения	Исследование фотоэлемента	2
Итого		16

5.5. Практические занятия

Практические занятия по дисциплине не предусмотрены учебным планом образовательной программы.

Таблица 7 – Тематика и содержание практических занятий

Наименование темы дисциплины	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Трудоемкость, час.
Итого	–	–	

5.6. Самостоятельная работа обучающихся

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

Таблица 8 – Вопросы для самостоятельного изучения дисциплины

Наименование темы дисциплины	Вопросы для самостоятельного изучения темы
Тема 4. Законы сохранения. Тема 5. Элементы релятивистской динамики. Тема 6. Гравитационное взаимодействие Тема 8. Механические колебания. Тема 9. Упругие волны. Тема 10. Основы молекулярно-кинетической теории.	1. Удар абсолютно упругих и неупругих тел. 2. Следствия из преобразований Лоренца. 3. Сила трения, сила упругости, сила тяготения. 4. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. 5. Звуковые волны, ультразвук и его применение. 6. Методы определения вязкости, движение тел в жидкостях и газах.
Тема 10. Основы молекулярно-кинетической теории Тема 12. Реальные газы и жидкости. Твердые тела.	1. Опытное обоснование МКТ. 2. Твердые тела, типы кристаллических решеток, фазовые переходы 1-го и 2-го рода. 3. Агрегатные состояния вещества, конденсация, испарение, кристаллизация, плавление, сублимация.
Тема 13. Электростатика Тема 15. Электрические токи в металлах, вакууме, газах. Тема 16. Магнитное поле и его характеристики.	1. Применение т. Гаусса к расчету некоторых электростатических полей в вакууме. 2. Вычисление разности потенциалов по напряженности поля. 3. Условия на границе раздела двух диэлектрических сред. 4. Сегнетоэлектрики. 5. Последовательное и параллельное соединение проводников. 6. Ионизация газов, самостоятельный (его типы) и несамостоятельный разряд. 7. Квантовая теория электропроводности металлов. 8. Сверхпроводимость, эффект Джозефсона. 9. Термоэлектрические явления и их применение. 10. Транзисторы. 11. Ускорители заряженных частиц.
Тема 20. Основные законы геометрической оптики. Тема 21. Интерференция света. Дифракция света. Тема 22. Поляризация	1. Аберрации оптических систем. 2. Методы наблюдения интерференции света. Кольца Ньютона. 3. Пространственная решетка, дифракция на пространственной решетке, формула Вульфа – Бреггов. 4. Эффект Доплера. 5. Двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации.

Наименование темы дисциплины	Вопросы для самостоятельного изучения темы
света Тема 23. Квантовая природа излучения	6. Применение фотоэффекта, давление света.
Тема 24. Теория атома водорода по Бору. Тема 25. Элементы квантовой механики. Тема 26. Элементы современной физики и молекул.	1. Опыты Франка и Герца. 2. Туннельный эффект. 3. Периодическая система элементов Менделеева. 4. Оптические квантовые генераторы и их применение. 5. Молекулярные спектры.
Тема 27. Элементы физики атомного ядра	1. Ядерные силы, модель ядра. 2. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц. 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 9 – 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, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену
Тема 2. Элементы кинематики	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, 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, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену
Тема 4. Законы сохранения	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену
Тема 5. Элементы релятивистской динамики.	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену
Тема 6. Гравитационное взаимодействие	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену
Тема 7. Вращательное движение твердого тела	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену

Тема 8. Механические колебания	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену
Тема 9. Упругие волны	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену
Тема 10. Основы молекулярно-кинетической теории	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену
Тема 11. Основы термодинамики	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, 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, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экз-ну.
Тема 13. Электростатика	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену
Тема 14. Постоянный электрический ток	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, 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, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену
Тема 16. Магнитное поле и его характеристики.	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену
Тема 17. Явление электромагнитной индукции	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену
Тема 18. Магнитные свойства вещества	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену
Тема 19. Основы теории электромагнитного поля	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов раздела, подготовка к экзамену
Тема 20. Основные законы геометрической оптики.	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, подготовка к экзамену
Тема 21. Интерференция света. Дифракция света.	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, подготовка к экзамену
Тема 22. Поляризация света	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, подготовка к экзамену
Тема 23. Квантовая природа излучения	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, подготовка к экзамену
	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, подготовка к экзамену
Тема 24. Теория атома водорода по Бору.	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, подготовка к экзамену
Тема 25. Элементы квантовой механики.	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, подготовка к экзамену
Тема 26. Элементы совре-	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным заняти-

менной физики и молекул.	ям, подготовка к экзамену
Тема 27. Элементы физики атомного ядра	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, подготовка к экзамену
Тема 28. Физика элементарных частиц	Подготовка к лекциям, к практическим и лабораторным занятиям, подготовка к экзамену

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 10.

Таблица 10 – Формы и периодичность текущего контроля успеваемости

Вид учебной работы	Форма текущего контроля успеваемости	Периодичность осуществления
Лабораторные работы	Устный экспресс-опрос, экспресс-тестирование.	На каждом занятии
Самостоятельная работа обучающихся	- устная (устный опрос, защита письменной работы, доклада по результатам самостоятельной работы, рефератов и т.д.); - письменная (письменный опрос, выполнение конспектов, глоссариев и т.д.); - тестовая (бланочное или компьютерное тестирование)	В течение семестра

Оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (промежуточная аттестация обучающихся) осуществляется в форме зачета / экзамена, проводимого в устной / письменной 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. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины применяются следующие образовательные технологии: личностно-ориентированные, активизации деятельности обучающихся, интеллектуальной направленности, проблемного обучения, диалоговые и профессионально-ориентированные (таблица 11).

Таблица 11 – Образовательные технологии, применяемые в ходе преподавания дисциплины

Вид учебной работы	Применяемые образовательные технологии
Лекции	Проблемная лекция. Лекция-визуализация. Лекция-беседа. Лекция-дискуссия.

Вид учебной работы	Применяемые образовательные технологии
Лабораторные работы	Групповые дискуссии. Решение практических задач. Тестирование.
Самостоятельная работа обучающихся	Проработка лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы. Подготовка к дискуссии. Выполнение практического задания / лабораторной работы. Подготовка докладов, рефератов Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Изучение дополнительной литературы и самостоятельное формирование конспекта. Подготовка к экзамену/зачету
Консультации	Концентрация внимания на отдельных вопросах. Личностно-ориентированный подход. Диалог.
Промежуточная аттестация обучающихся	Зачет/ экзамен (в устной или письменной форме).

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;
- полный перечень тем дисциплины;
- презентационные материалы для проведения занятий лекционного типа;
- лекции/краткий конспект лекций по каждой теме;
- методические указания по выполнению каждого практического задания;
- материалы и тестовые задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Наименование электронного курса в электронной информационно-образовательной среде БГТУ — «Физика» – автор Жемоедов Н.А.. разработчик РПД для обучающихся по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Двигатели внутреннего сгорания», форма обучения – заочная.

Электронный курс предназначен для обеспечения обучающихся всеми необходимыми учебно-методическими материалами, а также проведения контрольно-оценочных мероприятий в процессе обучения. При необходимости

осуществляется файловый обмен отчетами о выполнении обучающимися самостоятельной работы.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Физика. Механика и молекулярная физика : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов всех форм обучения укрупн. групп направлений подгот. и специальностей: 02.03.00 – Компьютерные и информ. науки; 09.03.00 – Информатика и вычислительная техника; 10.03.00 – Информационная безопасность; 11.03.00 – Электроника, радиотехника и системы связи; 13.03.00 – Электро- и теплоэнергетика; 15.03.00 – Машиностроение; 20.03.00 – Техносферная безопасность и природообустройство; 22.03.00 – Технологии материалов; 27.03.00 – Управление в технических системах; 44.03.00 – Образование и педагогические науки / разраб.: В. И. Попков, А. А. Демидов, И. О. Мачихина, О. А. Шишкина, С. Б. Рыбалка, Н. А. Жемоедов, Е. А. Кульченков, Е. Ю. Краюшкина, О. В. Щербакова ; под общ. ред. А. А. Демидова. - Брянск : БГТУ, 2021. - 45 с. - Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ БГТУ. - Текст : электронный.

2. Физика. Электричество и магнетизм : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов всех форм обучения по укрупн. группам направлений подгот. 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 / разраб.: В. И. Попков [и др.]. - Брянск : БГТУ, 2021. - 24 с. - Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ БГТУ. - Текст : электронный.

3. Физика. Таблицы физических величин : справ. материалы для студентов всех форм обучения по укрупн. группам направлений подгот. 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 / разраб.: С. Б. Рыбалка [и др.]. - Брянск : БГТУ, 2021. - 43 с. - Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ БГТУ. - Текст : электронный.

4. Механика и молекулярная физика: лабораторный практикум / И.О. Мачихина, А.А. Демидов, О.А. Шишкина, Е.А. Кульченков. – Брянск: БГТУ; ООО «Полиграм – Плюс», 2022. – 92 с. – ISBN 978-5-6048025-3-3.

5. Электричество и магнетизм: лабораторный практикум / А.А. Демидов, С.Б. Рыбалка, Н.А. Жемоедов, О.В. Щербакова. – Брянск: БГТУ; ООО «Полиграм – Плюс», 2023. – 90 с. – ISBN 978-5-6048025-4-0.

6. Физика. Определение отношения теплоемкости воздуха при постоянном давлении к теплоемкости воздуха при постоянном объеме : метод. указания к выполнению лаб. работы №10 для студентов оч. формы обучения по направлению подгот. 10.03.01 – Информационная безопасность, профиль «Организация и технология защиты информации» / разраб. И. О. Мачихина. - Брянск : БГТУ, 2023. - 12 с. - Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ БГТУ. - Текст : электронный.

7. Физика. Снятие вольтамперной характеристики полупроводникового диода и ознакомление с принципом работы выпрямителя на полупроводниковых диодах : метод. указания к выполнению лаб. работы № 26 для студентов оч. формы обучения по направлению подгот. 10.03.01 – Информационная безопасность, профиль «Организация и технология защиты информации» / разраб. И. О. Мачихина. - Брянск : БГТУ, 2023. - 15 с. - Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ БГТУ. - Текст : электронный.

8. Физика. Определение скорости звука в твердых телах и модуля Юнга : метод. указания к выполнению лаб. работы № 8 для студентов оч. формы обучения по направлению подгот. 15.03.01 – Машиностроение, профиль «Оборудование и технология сварочного производства» / разраб. О. А. Шишкина. - Брянск : БГТУ, 2023. - 13 с. - Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ БГТУ. - Текст : электронный.

9. Физика. Определение емкости конденсатора с помощью баллистического гальванометра : метод. указания к выполнению лаб. работы № 24 для студентов оч. формы обучения по направлению подгот. 15.03.01 – Машиностроение, профиль «Оборудование и технология сварочного производства» / разраб. О. А. Шишкина. - Брянск : БГТУ, 2023. - 12 с. - Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ БГТУ. - Текст : электронный.

10. Физика. Механика. Молекулярно-кинетическая теория и термодинамика : метод. указания к расчет.-граф. работам для студентов заоч. формы обучения по направлениям подгот.: 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника, профиль «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»; 09.03.02 – Информационные системы и технологии, профиль «Информационные системы и технологии в дизайне»; 09.03.03 – Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии в цифровой экономике» / разраб. О. В. Щербакова. - Брянск : БГТУ, 2023. - 50 с. - Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ БГТУ. - Текст: электронный.

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>.

4. Ивлиев, А. Д. Физика: учебное пособие для вузов / А. Д. Ивлиев. – 3-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 676 с. — ISBN 978-5-8114-5874-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200429> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Бухман, Н. С. Упражнения по физике / Н. С. Бухман. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 96 с. — ISBN 978-5-507-46533-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310256> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике / И. Е. Иродов. — 19-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 420 с. — ISBN 978-5-507-45369-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/329834> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Калашников, Н. П. Общая физика. Электромагнетизм. Практикум / Н. П. Калашников, Т. А. Семенова, В. Ф. Федоров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 424 с. — ISBN 978-5-507-46279-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/305231> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Аксенова, Е. Н. Общая физика. Термодинамика и молекулярная физика (главы курса): учебное пособие / Е. Н. Аксенова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 72 с. — ISBN 978-5-8114-2912-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212687> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Савельев, И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике / И. В. Савельев. – 11-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 292 с. – ISBN 978-5-507-46106-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/297674> (дата обращения: 02.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

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., 2014. — 327 с. — ISBN 987-5-9729-0148-7. (18 экз.). (2005. — 309 экз., 2003. — 165 экз., 2002. — 41 экз.).

3. 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>.

4. 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.

5. Попков, В.И. Физика атома, атомного ядра и элементарных частиц: учебное пособие [Текст] + [Электронный ресурс]/ В.И. Попков. — Брянск: БГТУ, 2015. — 224 с. — 15 экз. — ISBN 978-5-89838-855-3.

6. Попков, В.И. Физический словарь [Текст]+ [Электронный ресурс]/ В.И. Попков. — Брянск: БГТУ, 2013. — 294 с. — 15 экз. — ISBN 978-5-89838-726-6.

7. Сирота, Д.И. Основы теории электромагнетизма: учебное пособие / Д.И. Сирота. - Брянск: БГТУ, 2016. — 72 с. — 15 экз.

8. Кожевников, Н. М. Демонстрационные эксперименты по общей физике : учебное пособие / Н. М. Кожевников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 248 с. - ISBN 978-5-8114-2190-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212291> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Общая физика. Электричество и магнетизм : учебно-методический комплекс / Н. И. Анисимова, Ю. А. Гороховатский, А. А. Гулякова [и др.] ; под редакцией Ю. А. Гороховатского. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8064-3048-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131734.html> (дата обращения: 12.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

10. Перминов, А. В. Общая физика. Задачи с решениями : задачник / А. В. Перминов, Ю. А. Барков. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 725 с. — ISBN 978-5-4487-0603-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/95156.html>

(дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- DOI: <https://doi.org/10.23682/95156>

в) 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, 2014. — 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.

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 возмож-

ностями 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 трудностей 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, прочитать 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.

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; помечать 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

Вид учебной работы	Организация деятельности обучающегося
	удается 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 вечером того же дня, когда была прочитана лекция, затем просмотреть через 3-4 дня, и сделать это еще раз накануне практического занятия.
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

Код индикатора достижения компетенции	Оценочные средства текущего контроля успеваемости	Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся
УК-1.1	1. Контрольные работы. 2. Выполнение лабораторных работ № 1 – 5, 7,9,10,12 – 15. 3. Тестовые задания № 1 – 30. 4. Экспресс-тестирование.	Вопросы к зачету представлены в ФОС по дисциплине. Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине.
УК-1.2	1. Контрольные работы. 2. Выполнение лабораторных работ № 1 – 5, 7,9,10,12 – 15. 3. Тестовые задания № 1 – 30. 4. Экспресс-тестирование.	Вопросы к зачету представлены в ФОС по дисциплине. Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине.

Код индикатора достижения компетенции	Оценочные средства текущего контроля успеваемости	Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся
		плине.
УК-1.3	1. Контрольные работы. 2. Выполнение лабораторных работ № 1 – 5, 7,9,10,12 – 15. 3. Тестовые задания № 1 – 30. 4. Экспресс-тестирование.	Вопросы к зачету представлены в ФОС по дисциплине. Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине.
УК-1.4	1. Контрольные работы. 2. Выполнение лабораторных работ № 1 – 5, 7,9,10,12 – 15. 3. Тестовые задания № 1 – 30. 4. Экспресс-тестирование.	Вопросы к зачету представлены в ФОС по дисциплине. Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине.

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 15.

Таблица 15 – Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся

Уровень освоения (оценка)	Планируемые результаты освоения дисциплины

Курсовая работа (курсовой проект) не предусмотрены.

Таблица 16 – Шкала оценивания, применяемая при выполнении и защите курсовой работы (курсового проекта) для технических дисциплин

Уровень освоения (оценка)	Планируемые результаты освоения дисциплины

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 17.

Таблица 17 – Характеристика результатов обучения по дисциплине

Оценка	Характеристика результатов обучения
Зачтено / «Отлично» (высокий уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)	Содержание дисциплины освоено полностью, все цели достигнуты, все предусмотренные программой обучения учебные 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

Оценка	Характеристика результатов обучения
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), 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.