

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УЛЬЯНОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
учебной дисциплины

**ПД.02 Физика**

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии

**08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**

г. Ульяновск  
2021

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования (утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413) и примерной программы по общеобразовательной учебной дисциплине «Физика» для профессиональных образовательных организаций (рекомендованной ФГАУ «ФИРО» от 21 июля 2015, Протокол №3).

РАССМОТРЕНО  
методической цикловой комиссией  
Общеобразовательной подготовки и  
естественнонаучного цикла  
(Протокол от 06 сентября 2021г. № 1)

Председатель МЦК

 Т.С.Лемаева

06 сентября 2021г.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по учебной работе  
 В.В.Сурков  
  
06.09 2021г.

СОГЛАСОВАНО

Зав.методическим кабинетом  
 О.М.Голенева

06 сентября 2021г.

**Разработчик:**

Харитоновна Надежда Николаевна, преподаватель ОГБПОУ УМТ

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	8
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	23
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	25

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Физика

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования (утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413) и примерной программы по общеобразовательной учебной дисциплине «Физика» для профессиональных образовательных организаций (рекомендованной ФГАУ «ФИРО» от 21 июля 2015, Протокол №3). Программа предназначена для получения среднего общего образования студентами, обучающимися на базе основного общего образования по профессиям среднего профессионального образования, относящимся к укрупненной группе 08.00.00 Техника и технологии строительства.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

### 1.2. Цели учебной дисциплины:

«Физика» (базовый уровень) – требования к предметным результатам освоения базового курса физики должны отражать:

1) сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

2) владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;

3) владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;

4) сформированность умения решать физические задачи;

5) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;

6) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

### 1.3. Общая характеристика учебной дисциплины

В основе учебной дисциплины «Физика» лежит установка на формирование у обучаемых системы базовых понятий физики и представлений о современной физической картине мира, а также выработка умений применять физические знания, как в профессиональной деятельности, так и для решения жизненных задач.

Многие положения, развиваемые физикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

Физика дает ключ к пониманию многочисленных явлений и процессов окружающего мира (в естественнонаучных областях, социологии, экономике, языке, литературе и др.). В физике формируются многие виды деятельности, которые имеют метапредметный характер. К ним в первую очередь относятся: моделирование объектов и процессов, применение основных методов познания, системно-информационный анализ, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация,

выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, управление объектами и процессами. Именно эта дисциплина позволяет познакомить студентов с научными методами познания, научить их отличать гипотезу от теории, теорию от эксперимента.

Физика имеет очень большое и всевозрастающее число междисциплинарных связей, причем на уровне как понятийного аппарата, так и инструментария. Сказанное позволяет рассматривать физику как метадисциплину, которая предоставляет междисциплинарный язык для описания научной картины мира.

Физика является системообразующим фактором для естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания химии, биологии, географии, астрономии и специальных дисциплин (техническая механика, электротехника, электроника и др.). Учебная дисциплина «Физика» создает универсальную базу для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин, закладывая фундамент для последующего обучения студентов.

Обладая логической стройностью и опираясь на экспериментальные факты, учебная дисциплина «Физика» формирует у студентов подлинно научное мировоззрение. Физика является основой учения о материальном мире и решает проблемы этого мира.

Изучение физики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения студентами, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

При освоении профессий СПО технического профиля профессионального образования физика изучается более углубленно, как профильная учебная дисциплина, учитывающая специфику осваиваемых профессий или специальностей.

В содержании учебной дисциплины по физике при подготовке обучающихся по профессиям технического профиля профессионального образования, профильной составляющей является раздел «Электродинамика», так как большинство профессий, относящихся к этому профилю, связаны с электротехникой и электроникой.

Теоретические сведения по физике дополняются демонстрациями и лабораторными работами.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования ППКРС.

#### **1.4. Результаты освоения учебной дисциплины**

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

- **личностных:**

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки;

- физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;

- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;

- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;

- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;

— умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

• **метапредметных:**

— использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;

— использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

— умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;

— умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;

— умение анализировать и представлять информацию в различных видах;

— умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

• **предметных:**

— сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

— владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;

— владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;

— умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;

— сформированность умения решать физические задачи;

— сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;

— сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

• **личностных результатов реализации программы воспитания:**

— проявлять активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций (ЛР 2);

— соблюдать нормы правопорядка, следовать идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Проявлять лояльность к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличать их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрировать неприятие и предупреждать

— социально опасное поведение окружающих (ЛР 3);

- заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой; (ЛР10)
- применять инструменты и методы бережливого производства (ЛР 18);
- уметь быстро принимать решения, распределять собственные ресурсы и управлять своим временем (ЛР 19)
- обладать на уровне выше среднего софт скиллс, экзистенциальными компетенциями и самоуправляющимися механизмами личности (ЛР 25).

**1.5. Место учебной дисциплины в учебном плане:** общеобразовательный цикл.

Учебная дисциплина относится к предметной области «Физика» и является общей дисциплиной общеобразовательного цикла.

Учебная дисциплина входит в профильные дисциплины общеобразовательной подготовки ППКРС и изучается на протяжении 2 курсов. В конце 2 семестра проводится дифференцированный зачет, а по окончании 1 и 3 семестра контрольные работы. В конце 4 семестра итоговая аттестация в форме экзамена.

**1.6. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 275 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 180 часов;

самостоятельной работы обучающегося 95 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	275
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	180
в том числе:	
лабораторные работы	14
практические занятия	47
контрольные работы	11
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	95
в том числе:	
- написание рефератов;	16
- составление кроссвордов;	9
- написание конспектов;	22
- решение задач;	48
<b>Итоговая аттестация в форме экзамена</b>	



## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ФИЗИКА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, индивидуальный проект (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Введение</b>	Содержание учебного материала Предмет изучения физики. Возникновение физики как экспериментальной науки. Диапазон восприятия органов чувств. Научный эксперимент и его особенности. Научная гипотеза. Физическая модель. Пределы применимости физической теории. Понятия фундаментальных взаимодействий, их виды и характеристики. Базовые физические величины.	2	2
	Самостоятельная работа №1 работа над рефератом «М.В. Ломоносов, Г.Галилей»	3	
<b>Раздел 1. МЕХАНИКА</b>	<i>Личностные результаты: ЛР3,18,19,25</i>	42	
<b>Тема 1.1. Кинематика материальной точки.</b>	Содержание учебного материала	10	
	1   Механическое движение. Равномерное прямолинейное движение.	1	
	2   Равноускоренное движение.	1	
	3   Свободное падение тел. Баллистическое движение.	1	
	4   Кинематика периодического движения.	1	
	5   Графики движения.	1	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие №1 решение задач по теме «Прямолинейное движение»	2	
	Практическое занятие №2 решение задач по теме «Свободное падение и периодическое движение»	2	
	Контрольная работа №1	1	
	Самостоятельные работы обучающихся	4	
	Самостоятельная работа №1 решение задач по теме «Кинематика материальной точки»	4	
	<b>Тема 1.2. Динамика материальной</b>	Содержание учебного материала	8
1   Законы динамики.		2	
2   Электромагнитные силы.		1	
3   Гравитационные силы.		1	

<b>точки.</b>	4	Применение законов Ньютона.	1	
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	2	
		Практическое занятие №3 решение задач по теме «Силы в механике»	2	
		Контрольная работа №2	1	
		Самостоятельная работа обучающихся	4	
		Самостоятельная работа №2 решение задач по теме «Динамика материальной точки»	2	
		Самостоятельная работа №3 Работа с конспектом	2	
<b>Тема 1.3. Законы сохранения. Статика</b>		Содержание учебного материала	12	
	1	Импульс. Закон сохранения импульса.	1	2
	2	Работа силы. Мощность.	1	2
	3	Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения энергии.	2	2
	4	Равновесие. Центр масс. Центр тяжести. Условие равновесия. Момент силы.	1	2
	5	Момент силы. Правило моментов. Виды равновесия.	1	2
		Лабораторные работы	3	
		Лабораторные работа №1 «Изучение движения тела по окружности»	1	
		Лабораторные работа №2 «Изучение закона сохранения энергии»	2	
		Практические занятия	3	
		Практическое занятие №4 решение задач по теме «Законы сохранения»	2	
		Практическое занятие №5 решение задач по теме «Статика»	1	
		Контрольная работа	-	
		Самостоятельные работы	6	
		Самостоятельная работа №5 решение задач по теме «Законы сохранения»,	4	
	Самостоятельная работа №6 Работа с конспектом	2		
<b>Тема 1.4 Механические колебания и волны.</b>		Содержание учебного материала	8	2
	1	Механические колебания их виды и характеристики.	1	
	2	Колебательная система, преобразование энергии в ней. Резонанс .	1	
	3	Механические волны. Виды волн. Свойства механических волн. Длина волны.	1	
	4	Звуковые волны. Звук, его характеристики. Ультразвук и его использование.	1	
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	3	
		Практическое занятие №6 решение задач по теме «Механические колебания»	2	

	Практическое занятие №7 решение задач по теме «Механические волны»	1	
	Контрольная работа №3	1	
	Самостоятельная работа	4	
	Самостоятельная работа №7 Работа с конспектом	2	
	Самостоятельная работа №8 Составление кроссворда по теме «Механика»	2	
<b>Тема 1.5 Релятивистская механика.</b>	Содержание учебного материала	2	2
	1   Теория относительности. Постулаты теории относительности, их следствия.	1	
	2   Релятивистский закон сложения скоростей. Взаимосвязь массы и энергии.	1	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельные работы	3	
	Самостоятельная работа № 9 Работа над рефератом	3	
<b>Раздел 2. Молекулярная физика.</b>	<b>Личностные результаты: ЛР3,10,18,19,25</b>	30	
<b>Тема 2.1. Молекулярная структура вещества. Молекулярно- кинетическая теория идеального газа.</b>	Содержание учебного материала	12	2
	1   Модель материального тела. Масса и размеры молекул. Атомная единица массы. Моль, молярная масса.	2	
	2   Идеальный газ в молекулярно-кинетической теории. Уравнение молекулярно-кинетической теории.	1	
	3   Температура. Энергия теплового движения молекул. Измерение скоростей молекул газа.	2	
	4   Уравнение состояния идеального газа.	1	
	5   Газовые законы. Изотермический, изобарный и изохорный процессы.	1	
	Лабораторная работа №3 «Опытная проверка закона Гей- Люссака.»	1	
	Практические занятия	3	
	Практическое занятие №8 решение задач по теме «Уравнение м.к.т.»	2	
	Практическое занятие №9 решение задач по теме «Уравнение состояния газа»	1	
	Контрольная работа №4	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Самостоятельная работа № 10 Работа с конспектом	2	
	Самостоятельная работа № 11 решение задач по теме «Молекулярно-кинетическая теория»	4	

<b>Тема 2.2. Взаимные превращения жидкостей и газов. Свойства жидкостей.</b>	Содержание учебного материала		4	
	1	Насыщенный и ненасыщенный пар.	1	2
	2	Влажность воздуха.	1	
	3	Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярность.	1	
		Лабораторная работа	-	
		Практические занятия	1	
		Практическое занятие №10 Определение влажности воздуха.	1	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	4	
		Самостоятельная работа № 12 Работа с конспектом	2	
		Самостоятельная работа № 13 решение задач по теме «Свойства жидкости»	2	
<b>Тема 2.3. Свойства твёрдых тел.</b>	Содержание учебного материала		6	
	1	Структура твёрдых тел.	2	2
	2	Механические свойства тел.	2	
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	2	
		Практическое занятие №11 решение задач по теме «Механические свойства твёрдых тел»	2	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Самостоятельная работа № 14 Работа над рефератом «Создание материалов с заданными свойствами»	3		
<b>Тема 2.4. Термодинамика</b>	Содержание учебного материала		8	
	1	Основы термодинамики. Внутренняя энергия идеального газа. Работа газа при изопроцессах.	1	
	2	Первый закон термодинамики. Теплообмен в замкнутой системе.	1	
	3	Тепловые двигатели. Охрана окружающей среды.	1	
	4	Необратимость тепловых процессов. Второй закон термодинамики.	1	
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	3	
		Практическое занятие №12 решение задач по теме «Законы термодинамики»	2	
		Практическое занятие №13 решение задач по теме «Тепловые двигатели»	1	

	Контрольная работа №5	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Самостоятельная работа № 15 решение задач по теме «Законы термодинамики»	2	
	Самостоятельная работа № 16 Составление кроссворда	2	
<b>Раздел 3 Электродинамика.</b>	<b>Личностные результаты: ЛР3,10,18,19,25</b>	62	
<b>Тема 3.1 Электростатика.</b>	Содержание учебного материала	12	2
	1   Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Электризация. Закон Кулона.	2	
	2   Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Силовые линии электрического поля.	2	
	3   Проводники и диэлектрики в электрическом поле.	1	
	4   Потенциальная энергия заряженного тела. Работа электрического поля.	2	
	5   Электроёмкость, единица электроёмкости. Конденсаторы, их виды и применение.	1	
	6   Энергия заряженного конденсатора.	1	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №14 решение задач по теме «Электростатика»	2	
	Контрольная работа №6	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Самостоятельная работа № 17 решение задач по теме «Электростатика»	4	
	Самостоятельная работа № 18 Работа с конспектом	2	
<b>Тема 3.2. Законы постоянного тока.</b>	Содержание учебного материала	14	2
	1   Электрический ток. Сила тока.	1	
	2   Закон Ома для участка электрической цепи. Электрическое сопротивление.	1	
	3   Электрические цепи. Соединения проводников.	1	
	4   Источник тока. Закон Ома для полной цепи.	1	
	5   Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока.	1	
	6   Закон Ома для замкнутой цепи. Сторонние силы, их природа. Электродвижущая сила.	1	
	Лабораторные работы	4	
	Лабораторная работа №4 <b>Определение удельного сопротивления проводника.</b>	1	
	Лабораторная работа №5 <b>Определение ЭДС и внутреннего сопротивления проводника.</b>	1	

	Лабораторная работа №6 <b>Последовательное и параллельное соединение проводников.</b>	2	
	Практические занятия	3	
	Практическое занятие №15 решение задач по теме «Законы Ома»	2	
	Практическое занятие №16 решение задач по теме «Соединение проводников»	1	
	Контрольная работа	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Самостоятельная работа № 19 Работа с конспектом	2	
	Самостоятельная работа № 20 решение задач по теме « Постоянный электрический ток»	4	
<b>Тема 3.3. Электрический ток в различных средах.</b>	Содержание учебного материала	6	2
	1   Электрический ток в металлах, в вакууме, в газах.	1	
	2   Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза.	1	
	3   Электрический ток в полупроводниках. Проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.	1	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №17 решение задач по теме «Законы электролиза»	2	
	Контрольная работа №7	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Самостоятельная работа № 19 Работа с конспектом	2	
Самостоятельная работа № 20 Составление кроссворда	2		
<b>Тема 3.4. Магнетизм. Электромагнетизм.</b>	Содержание учебного материала	16	2
	1   Постоянные магниты. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Линии магнитной индукции.	2	
	2   Сила Ампера. Применение силы Ампера. Принцип действия электродвигателя.	2	
	3   Сила Лоренца, её применение.	1	
	4   Магнитное поле в веществе. Кривая намагничивания	1	
	5   Электромагнитная индукция. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции.	2	
	6   Самоиндукция. Индуктивность. ЭДС самоиндукции.	1	
	7   Энергия магнитного поля. Электромагнитное поле.	1	
	Лабораторные работы	2	
	Лабораторная работа №7 <b>Опытная проверка действия магнитного поля на проводники с током.</b>	1	

	Лабораторная работа №8 <b>Способы создания электромагнитной индукции.</b>	1		
	Практические занятия	3		
	Практическое занятие №18 решение задач по теме «Магнитная индукция»	1		
	Практическое занятие №19 решение задач по теме «Электромагнитная индукция»	2		
	Контрольная работа №8	1		
	Самостоятельные работы обучающихся	7		
	Самостоятельная работа №21 решение задач по теме «Магнитная индукция»	2		
	Самостоятельная работа №22 решение задач по теме «Электромагнитная индукция»	2		
	Самостоятельная работа №23 составление кроссворда	3		
<b>Тема 3.5 Электромагнитные колебания.</b>	Содержание учебного материала	8		
	1   Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Колебательный контур.	1	2	
	2   Переменный электрический ток. Активное сопротивление. Действующие значения силы тока и напряжения.	1		
	3   Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Резонанс в электрической цепи.	1		
	4   Производство, передача и использование электрической энергии.	1		
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	4	
		Практическое занятие №20 решение задач по теме «Переменный электрический ток».	2	
		Практическое занятие №21 решение задач по теме «Электромагнитные колебания»	2	
		Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6		
	Самостоятельная работа №24 решение задач по теме «Переменный электрический ток».	2		
	Самостоятельная работа №25 решение задач по теме «Электромагнитные колебания»	2		
	Самостоятельная работа №26 Работа с конспектом.	2		
<b>Тема 3.6 электромагнитные волны.</b>	Содержание учебного материала	6		
	1   Электромагнитная волна. Экспериментальное обнаружение электромагнитных волн. Излучение электромагнитных волн. Скорость.	1	2	
	2   Спектр электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн, применение.	2		
	3   Принцип радиосвязи. Изобретение радиоприёмника А.С.Поповым. амплитудная модуляция и детектирование. Развитие средств связи.	1		
		Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	1		

	Практическое занятие №22 решение задач по теме «Электромагнитные волны»	1	
	Контрольная работа №9	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Самостоятельная работа №27 решение задач по теме «Электромагнитные волны»	2	
	Самостоятельная работа №28 Работа с конспектом.	2	
<b>Раздел 4 Оптика</b>	<i>Личностные результаты: ЛР3,10,18,19,2 Личностные результаты: ЛР3,10,18,19,25</i>	16	
<b>Тема 4.1 Геометрическая оптика</b>	Содержание учебного материала	10	2
	1 Принцип Гюйгенса. Закон отражения света. Закон преломления света.	1	
	2 Полное внутреннее отражение. Дисперсия света.	1	
	3 Геометрические характеристики линз. Виды линз.	1	
	4 Собирающие линзы. Оптическая сила линзы. Построение изображения в линзе.	1	
	5 Рассеивающие линзы, их характеристики и построение изображения. Формула тонкой линзы.	1	
	6 Оптические приборы. Глаз, дефекты зрения.	1	
	Лабораторная работа №9 <b>Определение показателя преломления</b>	1	
	Практические занятия	3	
	Практическое занятие №23 решение задач по теме «Законы геометрической оптики»	1	
	Практическое занятие №24 решение задач по теме «Геометрические характеристики линз»	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Самостоятельная работа №29 решение задач по теме «Геометрическая оптика»	4		
<b>Тема 4.2 Волновая оптика.</b>	Содержание учебного материала	6	2
	1 Интерференция света. Условие максимумов и минимумов. Применение интерференции.	1	
	2 Понятие дифракции. Дифракция света. Теория Френеля. Дифракционная решётка.	1	
	Лабораторные работы	2	
	Лабораторная работа №10 <b>Наблюдение явлений интерференции и дифракции.</b>	1	
	Лабораторная работа №11 <b>Измерение длины световой волны.</b>	1	
	Практические занятия	1	
	Практическое занятие №25 решение задач по теме «Законы волновой оптики»	1	
Контрольная работа №10	1		



	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Самостоятельная работа №30 Работа с конспектом	2	
<b>Раздел 5. Квантовая физика.</b>	<b>Личностные результаты: ЛР3,10,18,19,25</b>	34	
<b>Тема 5.1. Световые кванты.</b>	Содержание учебного материала	6	
	1   Гипотеза М.Планка о квантах. Постоянная Планка. Энергия кванта. Фотоэффект.	1	2
	2   Законы фотоэффекта. Уравнение фотоэффекта. Применение фотоэффекта	1	
	3   Фотоны, их свойства. Волновые и корпускулярные свойства света.	1	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	3	
	Практическое занятие №26 решение задач по теме «Законы фотоэффекта»	2	
	Практическое занятие №27 решение задач по теме «Уравнение фотоэффекта»	1	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Самостоятельная работа №31 решение задач по теме «Законы фотоэффекта»	2	
<b>Тема 5.2 Атомная физика.</b>	Содержание учебного материала	6	
	1   Строение атома. опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Постулаты Бора.	2	2
	2   Излучения и спектры . Спектральный анализ. Спектральные аппараты.	1	
	3   Индуцированное излучение. Лазеры, их свойства. Принцип действия лазеров. Виды лазеров и их применение.	2	
	Лабораторная работа №12 <b>Наблюдение спектров.</b>	1	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Самостоятельная работа №32 Работа над рефератом	4		
<b>Тема №5.3 Физика атомного ядра.</b>	Содержание учебного материала	12	
	1   Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц.	1	2
	2   Открытие радиоактивности. Радиоактивные излучения. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада.	1	
	3   Строение атомного ядра. Открытие нейтрона. Ядерные силы. Энергия связи.	1	
	4   Ядерные реакции. Энергетический выход.	2	
	Цепные ядерные реакции. Коэффициент размножения нейтронов. Ядерный реактор. Термоядерные реакции.	1	

	5	Развитие ядерной энергетики. Ядерное оружие. Радиоактивные изотопы и их применение. Биологическое действие ионизирующих излучений. Доза излучений.	2		
		Лабораторные работы	-		
		Практические занятия	4		
		Практическое занятие №29 решение задач по теме «Закон радиоактивного распада»	2		
		Практическое занятие №30 решение задач по теме «Энергия связи»	2		
		Контрольная работа №11	1		
		Самостоятельная работа обучающихся	4		
		Самостоятельная работа №33 решение задач по теме «Закон радиоактивного распада»	2		
		Самостоятельная работа №34 решение задач по теме «Энергия связи».	2		
<b>Тема 5.4 Элементарные частицы.</b>		Содержание учебного материала	4		1
	1	Этапы развития элементарных частиц.	2		
	2	Классификация элементарных частиц.	2		
			Лабораторные работы	-	
			Практические занятия	-	
			Контрольные работы	-	
			Самостоятельная работа обучающихся	5	
			Самостоятельная работа №35. Работа с конспектом.	2	
			Самостоятельная работа №36 Работа над рефератом	3	
		Примерная тематика индивидуальных проектов	-		
		<i>Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет, дифференцированный зачет)</i>			
		<b>Всего:</b>	180		
		<b>Итоговая аттестация</b> в форме устного экзамена			

### 2.3. Основные виды учебной деятельности обучающихся

Раздел, тема учебной дисциплины	Основные виды деятельности обучающихся
<b>Введение. Методы научного познания и физическая картина мира.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отличать гипотезы от научных теорий;</li> <li>-приводить примеры моделей, законов, гипотез, теорий;</li> <li>-объяснять физическую суть гравитационного, слабого, сильного и электромагнитного взаимодействий.</li> </ul>
<b>Тема 1.1 Кинематика материальной точки.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- находить путь, перемещение, скорость для всех видов движения (графически и аналитически);</li> <li>- по графику скорости от времени определять перемещение тела при равномерном прямолинейном движении;</li> <li>- строить графики скорости и ускорения для всех видов прямолинейного движения;</li> <li>-находить графически и аналитически место и время встречи;</li> <li>-делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных таблицей, графиком или диаграммой.</li> </ul>
<b>Тема 1.2 Динамика материальной точки.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-приводить примеры опытов, позволяющих проверить законы Ньютона, закон всемирного тяготения;</li> <li>-указывать условия и границы применимости второго закона Ньютона;</li> <li>-вычислять: скорость, путь при равноускоренном движении, ускорение тела по заданным силам, действующим на тело.</li> </ul>
<b>Тема 1.3 Законы сохранения.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-приводить примеры опытов, позволяющих проверить закон сохранения импульса, закон сохранения энергии;</li> <li>-указывать границы применимости закона сохранения импульса, закона сохранения энергии;</li> <li>-вычислять: скорость тела на основе закона сохранения механической энергии;</li> </ul>
<b>Тема 1.4 Механические колебания и волны</b>	
<b>Тема 1.5. релятивистская механика.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-объяснять противоречие результатов экспериментов Майкльсона-Морли классическому закону сложения скоростей;</li> <li>- объяснять причину существования чёрных дыр;</li> <li>- приводить примеры того, что одновременность- не абсолютная характеристика явлений, а относительная, зависящая от положения наблюдателя в пространстве;</li> <li>- описывать эксперимент, подтверждающий эффект замедления скоростей, согласующийся со вторым постулатом теории относительности;</li> <li>-формулировать основные результаты теории относительности;</li> <li>- раскрывать влияние научных идей на формирование современного мировоззрения.</li> </ul>
<b>Тема 2.1. Молекулярная структура вещества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-приводить примеры опытов, позволяющих определять размеры молекул;</li> <li>-определять относительную атомную и молярную массу</li> </ul>

	<p>вещества;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-рассчитывать массу молекул, количество вещества, число атомов и молекул;</li> </ul>
<b>Тема 2.2. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-приводить примеры, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ);</li> <li>-применять основное уравнение МКТ, уравнение Менделеева-Клапейрона;</li> <li>-изображать графически изопроцессы в различных координатных осях;</li> <li>-указывать границы применимости модели идеального газа;</li> <li>-определять характер изопроцесса по графикам в координатах <math>PV</math>; <math>PT</math>; <math>VT</math>;</li> </ul>
<b>Тема 2.3. Взаимные превращения жидкостей и газов.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-определять влажность воздуха;</li> </ul>
<b>Тема 2.4. Свойства жидкостей.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-определять силу поверхностного натяжения, высоту поднятия или опускания жидкости в капиллярах;</li> <li>-приводить примеры капиллярных явлений, смачивающей и не смачивающей жидкости;</li> </ul>
<b>Тема 2.5. свойства твёрдых тел.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-иллюстрировать роль физики в создании материалов с заданными свойствами;</li> </ul>
<b>Тема 2.6. Термодинамика.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-указывать зависимости энергии теплового движения частиц от абсолютной температуры;</li> <li>- вычислять установившуюся температуру, используя уравнение теплового баланса; изменение внутренней энергии вещества при теплопередаче и совершении работы;</li> <li>-иллюстрировать роль физики в создании и усовершенствовании тепловых двигателей;</li> <li>-объяснять устройство и принцип действия тепловых двигателей.</li> </ul>
<b>Тема 3.1. Электростатика.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-приводить примеры опытов, обосновывающих научные представления и законы электростатики;</li> <li>-вычислять силу взаимодействия зарядов, работу по перемещению электрического заряда в электрическом поле, напряжённость однородного электрического поля, заряд и энергию конденсатора.</li> </ul>
<b>Тема 3.2. Законы постоянного тока.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-рассчитывать силу тока, ЭДС, энергию источника и мощность;</li> <li>- собирать электрические цепи последовательного и параллельного соединения;</li> <li>-рассчитывать параметры электрических цепей с разными видами соединений.</li> </ul>
<b>Тема 3.3. Электрический ток в различных средах.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-рассчитывать массу вещества, выделяющуюся при электролизе;</li> <li>- определять электрохимический эквивалент;</li> </ul>
<b>Тема 3.4. Магнетизм. Электромагнетизм.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-применять правило буравчика и правило правой руки для определения направления вектора магнитной индукции; правила левой руки для определения направления силы Ампера и силы Лоренца;</li> <li>-определять характер движения заряженной частицы в магнитном поле;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-рассчитывать энергию магнитного поля;</li> <li>-демонстрировать явление электромагнитной индукции;</li> <li>-приводить примеры использования электромагнитной индукции в современной технике;</li> <li>-применять правило Ленца для определения направления индукционного тока;</li> <li>- объяснять явление самоиндукции;</li> <li>-использовать трансформатор для преобразования напряжения.</li> </ul>
<b>Тема 3.6. Электромагнитные колебания.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-изображать на векторной диаграмме косинусоидальные и синусоидальные колебания;</li> <li>-решать задачи в общем виде, применяя изученные формулы для электрических цепей переменного тока;</li> <li>-объяснять, почему в колебательном контуре происходят гармонические незатухающие колебания заряда и силы тока;</li> <li>-охарактеризовать явление резонанса в колебательном контуре и его использование в радиотехнике.</li> </ul>
<b>Тема 3.7. Электромагнитные волны.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-приводить примеры опытов, позволяющих подтвердить теоретические представления о существовании электромагнитных волн, давлении электромагнитных волн;</li> <li>-объяснять механизм распространения в пространстве гармонического возмущения электромагнитной волны;</li> <li>-решать задачи на расчёт длины электромагнитных волн, скорости их распространения;</li> <li>-давать характеристики составным частям спектра электромагнитных волн;</li> <li>-на примере простейшего радиоприёмника объяснять последовательность радиоприёма и детектирования высокочастотного модулированного радиосигнала;</li> <li>-собирать простейший радиоприемник.</li> </ul>
<b>Тема 4.1. Геометрическая оптика.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-объяснять механизм распространения передового фронта волны;</li> <li>-вычислять угол полного внутреннего отражения;</li> <li>-решать задачи на законы преломления и отражения света;</li> <li>-строить изображения в собирающей и рассеивающей линзах;</li> <li>-рассчитывать оптическую силу, размер изображения, фокусное расстояние, расстояние до изображения и до предмета, линейное увеличение.</li> </ul>
<b>Тема 4.2. Волновая оптика.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-объяснять явления интерференции и дифракции;</li> <li>-решать задачи, применяя изученные законы и формулы;</li> <li>-определять длину световой волны с помощью дифракционной решётки.</li> </ul>
<b>Тема 5.1. Световые кванты.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-решать задачи на применение формул, связывающих энергию и импульс фотона с частотой соответствующей световой волны;</li> <li>-вычислять красную границу фотоэффекта и энергию фотоэлектронов на основе уравнения Эйнштейна.</li> </ul>
<b>Тема 5.2. Атомная физика.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-характеризовать виды излучений и основные особенности лазерного излучения;</li> </ul>
<b>Тема 5.3. Физика атомного ядра.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-составлять уравнения ядерных реакций;</li> <li>-рассчитывать число распавшихся частиц при</li> </ul>

	<p>радиоактивном распаде;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-объяснять зависимость удельной энергии связи от массового числа;</li> <li>-решать задачи на определение энергии связи;</li> <li>-рассчитывать энергетический выход ядерной реакции;</li> <li>-объяснять назначение основных элементов ядерного реактора и его принцип действия.</li> </ul>
<b>Тема 5.4. Элементарные частицы.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-объяснять, как распределяются фермионы по энергетическим состояниям;</li> <li>-объяснять, как происходит бета-распад с участием промежуточного <math>W</math>-бозона;</li> <li>-объяснять, почему мезон состоит из кварка и антикварка.</li> </ul>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Физика»;

Оборудование учебного кабинета:

1. Столы для обучающихся-13
2. Доска для письма.
3. Рабочее место преподавателя.
4. Комплекты плакатов по физике.

Технические средства обучения:

1. Ноутбук
2. Комплекты оборудования для проведения лабораторных работ
3. Оборудование для демонстрации экспериментов.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы**

Для преподавателя:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»».

4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

5. Волков В.А. Поурочные разработки по физике. 10 кл. и 11 кл.

6. Горлова Л.А. Нетрадиционные уроки и внеурочные мероприятия по физике. М., 2018.

7. Касьянов В.А. Методические рекомендации по использованию учебников В.А. Касьянова «Физика 10 кл.», «Физика. 11 кл.» при изучении физики на базовом и профильном уровне. - М., 2019.

Для студентов:

1. Касьянов В.А. Физика. 10 кл.: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. - М., 2019.

2. Касьянов В.А. Физика. 11 кл.: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. - М., 2019.

3. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика: учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2020.

4. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика: учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2019.

5. Марон А.Е., Марон Е.А. Дидактические материалы 10 кл. и 11 кл. М., Дрофа, 2018.

Интернет-ресурсы:

[www.fipi.ru](http://www.fipi.ru)

[ege.edu.ru](http://ege.edu.ru)

[www.mioo.ru](http://www.mioo.ru)

[www.math.ru](http://www.math.ru)

[www.1september.ru](http://www.1september.ru)

[www.allmath.ru](http://www.allmath.ru)

<http://schools.techno.ru/tech/index.html>

<http://www.catalog.alledu.ru/predmet/math/more2.html>

<http://shade.lcm.msu.ru:8080/index.jsp>

<http://www.exponenta.ru/>

<http://comp-science.narod.ru/>

<http://methmath.chat.ru/index.html>

<http://education.bigli.ru>

<http://kvant.mccme.ru/index.html>

<http://math.ournet.md/indexr.html>

Весь курс физики. <http://fizika.ayp.ru/>

Новости физики <http://sci-lib.com/physics>

Электронный учебник физики <http://www.physbook.ru/>

Физика в анимациях <http://physics.nad.ru/>

<http://school-collection.edu.ru>

[www.beztrud.narod.ru](http://www.beztrud.narod.ru)

[www.tehdoc.ru/standart.htm](http://www.tehdoc.ru/standart.htm)

[www.znakcomplex.ru](http://www.znakcomplex.ru)



#### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (предметные)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1) сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач	Практические работы по всем разделам физики. Текущий контроль: устный опрос, выполнение тестовых заданий., самоконтроль. Контрольные работы №1-12
2) владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;	Практические работы по всем разделам физики. Контрольные работы №1-12
3) владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;	Экспертная оценка деятельности студентов на лабораторных работах №1-12. Практические работы.
4) сформированность умения решать физические задачи	Практические работы по всем разделам физики.
5) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;	Самостоятельные работы, выполнение тестов. Контрольные и лабораторные работы.
6) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.	Самостоятельная работа с дополнительной литературой и интернет ресурсами при подготовке докладов, рефератов.

**Разработчик:**

Харитоновна Надежда Николаевна, преподаватель ОГБПОУ УМТ