

*Приложение 3.12  
к образовательной программе  
по специальности 20.02.01  
Рациональное использование  
природохозяйственных комплексов*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОУД.12 ФИЗИКА**

Рабочая программа учебной дисциплины Физика разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 № 413 (зарегистрирован в Минюсте России 7 июня 2012, регистрационный № 24480);

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2014 г. № 351 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 06.06.2014 г., регистрационный № 32610);

- примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования», протокол №3 от 21 июля 2015 г. (регистрационный номер рецензии 384 от 23 июля 2015 г.).

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании ЦК ООиОГСЭ СОНХ  
Протокол №11 от 23.06.2021 г.

Председатель ЦК  
 И.А. Пьянкова

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УМР  
 Т.Б. Балобанова  
23.06. 2021 г.

Рабочую программу разработал:

преподаватель высшей квалификационной категории, квалификация по диплому - учитель математики и физики  Т.Х. Юмашева

## СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОУД. 12 ФИЗИКА**

### **1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина ОУД.12 Физика входит в общеобразовательный учебный цикл ППССЗ как общая учебная дисциплина (профильная).

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов.

### **1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

Содержание программы направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач,уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение обучающимися 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 избранной 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, формулирования 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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

**знать:**

– смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, Солнечная система, галактика, Вселенная;

– смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;

– смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;

– вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

**уметь:**

– описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;

– отличать гипотезы от научных теорий; делать выводы на основе экспериментальных данных; приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; что физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;

– приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;

– воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;

– использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи; оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды; рационального природопользования и охраны окружающей среды.

В результате изучения учебной дисциплины создаются условия для формирования общих компетенций (далее - ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

### **1.3 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 134 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 134 часа;  
теоретических занятий 104 часа;  
практических занятий 30 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>Объем образовательной программы</b>	<b>134</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	104
лабораторные занятия	26
практические занятия	4
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.12 ФИЗИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы	Объем часов	Компетенции, формированию которых способствует элемент программы
<b>Введение.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <p>1. Физика — фундаментальная наука о природе.      2. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости.      3. Эксперимент и теория в процессе познания природы.      4. Моделирование физических явлений и процессов.      5. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.      6. Физическая величина.      7. Погрешности измерений физических величин.      8. Физические законы.      9. Границы применимости физических законов.      10. Понятие о физической картине мира.      11. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.</p>	2	OK 1
<b>Раздел 1. Механика.</b>		<b>24</b>	
<b>Тема 1.1.</b> <b>Кинематика.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <p>1. Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение.      2. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение.      3. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности.</p>	8	OK 2-8
<b>Тема 1.2.</b> <b>Законы механики Ньютона.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <p>1. Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона.      2. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике.</p>	6	
	<b>Лабораторные занятия</b>	2	

	1. Исследование движения тела под действием постоянной силы.			
<b>Тема 1.3. Законы сохранения в механике.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	6		
	1. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.			
	2. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность.			
	3. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.			
	<b>Лабораторные занятия</b>	2		
	1. Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости.			
<b>Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики.</b>		<b>18</b>		
<b>Тема 2.1. Основы МКТ. Иде- альный газ.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	8	OK 2, 4, 8	
	1. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение.			
	2. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры.			
	3. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.			
	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1. Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии.			
	2. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс.			
<b>Тема 2.2. Основы термодинамики.</b>	3. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.	4	OK 2-8	
	<b>Содержание учебного материала</b>			
<b>Тема 2.3. Свойства паров,</b>	1. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипе-	4		

<b>жидкостей и твердых тел.</b>		ния от давления. Перегретый пар и его использование в технике.			
	2	Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.			
	3.	Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.			
	<b>Лабораторные занятия</b>				
	1.	Измерение влажности воздуха.	2		
	<b>Раздел 3. Электродинамика.</b>			42	
<b>Тема 3.1. Электрическое поле.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			OK 2, 4, 8	
	1.	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.	6		
	2.	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквилюстрированные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.			
	3.	Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле.			
	4.	Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.			
<b>Тема 3.2. Законы постоянного тока.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			OK 2-8	
	1.	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС.	8		
	2.	Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Электродвижущая сила источника тока.			
	3.	Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею.			
	4.	Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока.			
<b>Лабораторные занятия</b>			8		

	1. Изучение закона Ома для участка цепи. 2. Исследование смешанного соединения проводников. 3. Определение коэффициента полезного действия электрического чайника. 4. Определение температуры нити лампы накаливания.	2 2 2 2	
<b>Тема 3.3.</b> <b>Электрический ток в полупроводниках.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Собственная проводимость полупроводников. 2. Полупроводниковые приборы.		4
<b>Тема 3.4.</b> <b>Магнитное поле.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Магнитный поток. 2. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц.		6
	<b>Практические занятия</b> 1. Решение задач на нахождение сил Ампера и Лоренца.	2	
<b>Тема 3.5.</b> <b>Электромагнитная индукция.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Электромагнитная индукция. 2. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. 3. Энергия магнитного поля. <b>Лабораторные занятия</b> 1. Изучение явления электромагнитной индукции. <b>Практические занятия</b> 1. Решение задач на применение закона электромагнитной индукции.	4 2 2	OK 2-8
<b>Раздел 4. Колебания и волны.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	18	
<b>Тема 4.1.</b> <b>Механические колебания и волны.</b>	1. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. 2. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания.	2	OK 2-8

	<b>Лабораторные занятия</b>	2	
	1. Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)		
<b>Тема 4.2.</b> <b>Упругие волны.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	OK 2, 4, 8
	1. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. 2. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.		
<b>Тема 4.3.</b> <b>Электромагнитные колебания.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	6	OK 2-8
	1. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. 2. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. 3. Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.		
	<b>Лабораторные занятия</b>		
	1. Индуктивные и емкостное сопротивления в цепи переменного тока.	2	
<b>Тема 4.4.</b> <b>Электромагнитные волны.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	OK 2, 4, 8
	1. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. 2. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.		
<b>Раздел 5. Оптика.</b>		14	
<b>Тема 5.1.</b> <b>Природа света.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. 2. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.		
	<b>Лабораторные занятия</b>		

	1. Измерение показателя преломления.		
<b>Тема 5.2. Волновые свойства света.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	OK 2-8
	1. Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.		
	2. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голограммии.		
	3. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды спектров.		
	4. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.		
	<b>Лабораторные занятия</b>	4	
	1. Изучение интерференции и дифракции света.	2	
	2. Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	2	
<b>Раздел 6. Элементы квантовой физики.</b>		16	
<b>Тема 6.1. Квантовая оптика.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	6	OK 2, 4, 8
	1. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны.		
<b>Тема 6.2. Физика атома и атомного ядра.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	10	
	1. Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые генераторы.		
	2. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова.		
	3. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер.		
	4. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радио-		

	активных излучений. Элементарные частицы.	
	<i><b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b></i>	
<b>Тематика индивидуальных проектов</b>	<p>1. Значение открытий А.Г.Столетова для развития физики.</p> <p>2. Значение изобретений А.С.Попова для науки и их использование в повседневной жизни.</p> <p>3. Альтернативная энергетика и варианты ее использования.</p> <p>4. Акустические свойства полупроводников и их использование.</p> <p>5. Законы электродинамики и их значение.</p> <p>6. Асинхронный двигатель. Применение асинхронного двигателя в быту.</p> <p>7. Синхронный двигатель. Применение синхронного двигателя в быту.</p> <p>8. Развитие астрономии в современном мире и ее значение.</p> <p>9. Атомная физика. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов.</p> <p>10. Тепловизоры. Применение бесконтактного метода контроля измерения температуры.</p> <p>11. Биполярные транзисторы. Устройство, принцип работы, применение.</p> <p>12. Полупроводниковый диод. Устройство, принцип работы, применение.</p> <p>13. Значение открытий Б.С.Якоби для развития физики.</p> <p>14. Величайшие открытия физики и их значение в настоящее время.</p> <p>15. Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.</p> <p>16. Дефекты кристаллической решетки. Влияние дефектов на свойства кристаллов. Способы устранение дефектов.</p> <p>17. Вселенная и темная материя. Воздействие темной материи на Вселенную.</p> <p>18. Значение открытий Г.Галилея для развития точного естествознания.</p> <p>19. Голография и ее применение.</p> <p>20. Применение закона сохранения импульса тела. Реактивное движение как вид движение тела переменной массы.</p> <p>21. Дифракция и ее применение в нашей жизни.</p> <p>22. Жидкие кристаллы и их использование.</p> <p>23. Законы сохранения в механике. Применение законов сохранения в технике и проявление в природе.</p> <p>24. Значение открытий И.В.Курчатова в развитии атомной физики.</p> <p>25. Исаак Ньютон - научные открытия, перевернувшие мир.</p> <p>26. Использование электроэнергии в транспорте.</p> <p>27. Классификация и характеристики элементарных частиц. Методы наблюдения и регистрации элемен-</p>	

тарных частиц.

28. Лазерные технологии и их использование.
29. Леонардо да Винчи — ученый и изобретатель. Значение открытий Леонардо да Винчи для развития физики.
30. Майкл Фарадей — создатель учения об электромагнитном поле. Значение изобретений М. Фарадея для науки и их использование в повседневной жизни.
31. Метод меченых атомов. Сущность, значение метода и его применение.
32. Виды радиоактивных излучений. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений.
33. Плотность вещества. Методы определения плотности вещества.
34. Михаил Васильевич Ломоносов — ученый-энциклопедист. Вклад М.В. Ломоносова в развитие физики.
35. Нанотехнология — междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники.
36. Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия. Вклад Н. Тесла в развитие физики.
37. Николай Коперник — создатель гелиоцентрической системы мира. Вклад Н.Коперника в развитие астрономии.
38. Нильс Бор — один из создателей современной физики. Модель Резерфорда- Бора. Вклад Н. Бора в развитие ядерной физики.
39. Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
40. Переменный электрический ток и его применение.
41. Плазма — четвертое состояние вещества. Применение плазмы.
42. Солнечная система: характеристика, теории происхождения. Планеты Солнечной системы.
43. Принцип работы и использование полупроводниковых датчиков температур. Тепловизоры.
44. Применение жидких кристаллов в промышленности.
45. Применение ядерных реакторов. Влияние ядерных реакторов на окружающую среду.
46. Природа ферромагнетизма. Применение ферромагнетиков.
47. Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин.
48. Производство, передача и использование электроэнергии.
49. Происхождение Солнечной системы.
50. Пьезоэлектрический эффект его применение.
51. Развитие средств связи и радио.
52. Реликтовое излучение как источник энергии. Применение реликтового излучения.
53. Рентгеновские лучи. История открытия и применение.
54. Рождение и эволюция звезд.

<p>55. Роль К. Э. Циолковского в развитии космонавтики.</p> <p>56. Сергей Павлович Королев — конструктор и организатор производства ракетно-космической техники.</p> <p>57. Проявление законов трения в повседневной жизни человека.</p> <p>58. История развития средств связи: телеграф, телефон, сотовая и спутниковая связь.</p> <p>59. Солнце — источник жизни на Земле.</p> <p>60. Трансформаторы. Виды трансформаторов. Применение трансформаторов.</p> <p>61. Ультразвук: получение, свойства, применение.</p> <p>62. Управляемый термоядерный синтез. Применение термоядерного синтеза.</p> <p>63. Физика и музыка. Звуковые волны и их свойства.</p> <p>64. Фотоэлементы. Применение фотоэлементов в технике.</p> <p>65. Фотоэффект. Применение явления фотоэффекта.</p> <p>66. Ханс Кристиан Эрстед — основоположник электромагнетизма. Вклад Х.К. Эрстеда в развитие электромагнетизма.</p> <p>67. Черные дыры. Влияние черных дыр на планету Земля.</p> <p>68. Экологические проблемы на планете Земля и возможные пути их решения.</p> <p>69. Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость. Применение сверхпроводников в технике.</p> <p>70. Эмилий Христианович Ленц — русский физик. Влад Э.Х. Ленца в развитие электромагнетизма.</p> <p>71. Электромагнитное излучение вокруг нас. Влияние электромагнитного излучения на живые организмы.</p> <p>72. Вырабатывание электричества из подручных средств.</p> <p>73. Влияние сотовых телефонов на организм человека.</p> <p>74. Энергосберегающие технологии, их виды и использование.</p> <p>75. Вклад <a href="#"><u>Марии Кюри-Склодовской</u></a> в развитие ядерной физики.</p> <p>76. Электрические лампы. Применение электрических ламп в повседневной жизни.</p> <p>77. Магнитное поле. Действие магнитного поля на проводник с током. Применение магнитного действия в технике.</p> <p>78. Альтернативные виды энергии.</p> <p>79. Архимедова сила. Ее значение в жизни человека и окружающей среды.</p> <p>80. Беспроводная передача энергии.</p> <p>81. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии.</p> <p>82. Греет ли снег.</p> <p>83. Движение и покой в природе.</p> <p>84. Движение тела под действием силы тяжести.</p>	

<p>85. Движение тела под действием силы упругости.</p> <p>86. Зависимость изменения импульса от продолжительности действия силы.</p> <p>87. Зависимость электрического напряжения от работы и времени.</p> <p>88. Звуки вокруг нас.</p> <p>89. Звуковые колебания. Источники и характеристики звука.</p> <p>90. Изучение методов расчета электрических цепей постоянного тока.</p> <p>91. Изучение свойств кристалла медного купороса.</p> <p>92. Иллюзия и парадоксы зрения.</p> <p>93. Инерциальные системы отсчёта. Первый закон Ньютона.</p> <p>94. Использование закона Ома для разветвленных цепей.</p> <p>95. Использование закона сохранения импульса в инерциальных системах отсчета.</p> <p>96. Использование свободного падения тел в технике.</p> <p>97. Использование свободных колебаний математического и пружинного маятников в технике.</p> <p>98. Исследование свойств снега.</p> <p>99. Источники звука и звуковые колебания</p> <p>100. Какое небо голубое! Отчего оно такое?</p> <p>101. Механические колебания: виды колебаний, форма, параметры.</p> <p>102. Миражи в домашних условиях.</p> <p>103. Направляемые электромагнитные волны</p> <p>104. Новые технологии в двигателях внутреннего сгорания.</p> <p>105. Основные положения МКТ и их опытное обоснование.</p> <p>106. Относительность механического движения.</p> <p>107. Первый искусственный спутник Земли.</p> <p>108. Применение второго закона Ньютона в жизни.</p> <p>109. Применение третьего закона Ньютона в жизни.</p> <p>110. Процесс преобразования энергии в электрических машинах.</p> <p>111. Проявление закона всемирного тяготения между телами.</p> <p>112. Проявление закона сохранения импульса в природе и его использование в технике.</p> <p>113. Прямолинейное равномерное движение и его графическое представление.</p> <p>114. Работа однородной силы тяжести.</p> <p>115. Реактивное движение в природе и технике.</p> <p>116. Роль силы трения в науке и технике.</p>	

117. Сила упругости и ее работа при деформации на примере пружины.		
118. Силы трения и ее разновидности		
119. Силы, деформации, напряжения и связь между ними.		
120. Сущность звуковых волн.		
121. Тайна неслышимых звуков.		
122. Тайны оптических иллюзий		
123. Учет механических колебаний и волн в строительстве.		
124. Учет силы упругости при строительстве мостов.		
125. Человек в мире звуков.		
126. Что такое невесомость с точки зрения физика и космонавта?		
<b>Всего</b>	<b>134</b>	

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

В целях реализации компетентностного подхода при изучении дисциплины ОУД.12 Физика используются активные и интерактивные формы проведения занятий (творческие задания, анализ конкретных ситуаций (кейс-метод), разбор конкретных ситуаций).

Применение на учебном занятии интерактивных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

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

Реализация программы учебной дисциплины обеспечена учебным кабинетом физики, оснащённым следующим оборудованием:

Перечень учебно-наглядных пособий:

Демонстрационные таблицы «Физика».

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

ПК, мультимедийное оборудование:

Компьютер с выходом в Интернет - 1 шт. мультимедиа проектор (переносной), экран проекционный (переносной), виртуальные лабораторные работы.

Лицензионное программное обеспечение:

лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения (Microsoft Windows (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021), Microsoft Office Professional Plus (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021), Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные и информационные ресурсы.

##### **3.2.1 Основные источники:**

1. Бордовский Г. А. Физика в 2 т. Том 1 : учебное пособие для СПО / Г. А. Бордовский. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. col. - Москва : Юрайт, 2018. - 242 с. - (Профессиональное образование). – Текст : электронный. - URL: <http://www.biblio-online.ru/book/15126DD2-7E7C-4749-8374-BD50E54D2B75> (дата обращения: 14.06.2021).

2. Бордовский Г. А. Физика в 2 т. Том 2 : учебное пособие для СПО / Г. А. Бордовский. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. col. - Москва : Юрайт, 2018. - 299 с.

- (Профессиональное образование). – Текст : электронный. - URL: <http://www.biblio-online.ru/book/C7D7E339-3E3F-44F3-967F-F6A2021E7237> (дата обращения: 14.06.2021).

3. Васильев А. А. Физика: учебное пособие для СПО [/ А. А. Васильев. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. col. – Москва : Юрайт, 2018. – 211 с. – Текст : электронный. - URL: <http://www.biblio-online.ru/book/0FDD4E6F-2916-436E-8A27-B851F461AE6B> (дата обращения: 14.06.2021).

4. Горлач В. В. Физика : учебное пособие для СПО / В. В. Горлач. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. col. – Москва : Юрайт, 2018. - 215 с. - (Профессиональное образование). Текст : электронный. - URL: <http://www.biblio-online.ru/book/CEC5122C-2A72-49B1-B0AE-370FDFF5E5BD> (дата обращения: 14.06.2021).

5. Кравченко Н. Ю. Физика : учебник и практикум для СПО / Н. Ю. Кравченко. - Электрон. дан. col. – Москва : Юрайт, 2018. – 300 с. – Текст : электронный. - URL: <http://www.biblio-online.ru/book/1D208927-2996-46B3-B8FF-F3F55FF62666> (дата обращения: 30.05.2020).

### **3.2.2 Дополнительные источники:**

1. Бордовский Г. А. Общая физика в 2 т. Том 2 : учебное пособие для СПО / Г. А. Бордовский. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 299 с. – Текст : непосредственный.

2. Бордовский Г. А. Общая физика в 2 т. Том 1 : учебное пособие для СПО / Г. А. Бордовский. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 242 с. – Текст : непосредственный.

3. Логвиненко О. В. Физика : учебник / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2019. — 341 с. — (СПО). – Текст : непосредственный.

4. Физика : метод. указ. по выполнению лабораторных работ для всех профессий и специальностей очной формы обучения / ТИУ ; сост. Н. Е. Масленникова. – 1 изд., - Тюмень : Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. – 48 с. – Текст : непосредственный.

### **3.2.3 Профессиональные базы данных:**

1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Образование в области техники и технологий : [сайт]. – URL : [http://window.edu.ru/catalog/?p\\_rubr=2.2.75](http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75) (дата обращения: 14.06.2021). – Текст : электронный.

2. Реферативно-библиографические базы данных ВИНИТИ по естественным наукам : [сайт]. – URL : <http://www.viniti.ru/products/viniti-database> (дата обращения: 14.06.2021). – Текст : электронный.

### **3.2.4 Электронные издания (электронные ресурсы):**

1. Российский общеобразовательный портал : [сайт]. - URL: <http://www.school.edu.ru> (дата обращения: 14.06.2021). – Текст : электронный.

2. Естественнонаучный образовательный портал : [сайт]. – URL : <http://en.edu.ru>(дата обращения: 14.06.2021). – Текст : электронный.

«Физика 7 – 11 классы» Компания ФИЗИКОН «Электронные уроки и тесты» : [сайт]. – URL : [festival@1september.ru](mailto:festival@1september.ru) (дата обращения: 14.06.2021). – Текст : электронный.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<b>Результаты обучения</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
<b>Уметь:</b>		
описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект; ОК 2-8	описывает и объясняет физические явления и свойства тел	Экспертное оценивание выполнения практических и лабораторных заданий (ЛР № 1-12, ПЗ № 1, 2)
отличать гипотезы от научных теорий; делать выводы на основе экспериментальных данных; приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; что физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления; ОК 1-8	отличает гипотезы от научных теорий; делает выводы на основе экспериментальных данных; приводит примеры применения физики в жизни	Экспертное оценивание выполнения практических и лабораторных заданий (ЛР № 1-12, ПЗ № 1, 2) Анализ практических ситуаций (по теме 3.4, 3.5, 5.1, 5.2, 6.2)
приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров; ОК 2-8	приводит примеры практического использования физических знаний	Экспертное оценивание выполнения практических и лабораторных заданий (ЛР № 1-12, ПЗ № 1, 2) Анализ практических ситуаций (по теме 3.4, 3.5, 5.1, 5.2, 6.2)
воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содер-	высказывает свою точку зрения по физической информации, полученной из	Экспертное оценивание выполнения практических и лабо-

жающуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях; ОК 2-8	различных источников	раторных заданий (ЛР № 1-12, ПЗ № 1, 2)
<b>Знать:</b>		
смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещества, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, Солнечная система, галактика, Вселенная; ОК 2-8	знает смысл физических понятий и терминологию	Экспертное оценивание выполнения практических и лабораторных заданий (ЛР № 1-12, ПЗ № 1, 2)
смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд; ОК 2-8	понимает смысл физических величин	
смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта ОК 2-8	понимает смысл физических законов	
вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики; ОК 2-8	ориентируется в достижениях ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики	