

**Приложение Ш.9
к ООП по профессии
43.01.09 Повар, кондитер**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Областной многопрофильный техникум»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины
ОУД. 10 Физика**

профессия 43.01.09 Повар, кондитер

**Ардатов
2018г.**

Рассмотрено на заседании методической комиссии преподавателей общеобразовательных дисциплин

Протокол №

31 / Куванова Г.И./
2018г.

Рабочая программа разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины « Физика» для профессиональных образовательных организаций (Рекомендована ФГАУ «ФИРО» 21 июля 2015г.)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Областной многопрофильный техникум» (ГБПОУ Областной многопрофильный техникум)

Разработчик Плотова Ольга Геннадьевна, преподаватель общеобразовательных дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Физика»

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ООП СПО на базе основного общего образования (ППКРС).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина «Физика» является учебной дисциплиной по выбору из обязательных предметных областей. Программа учебной дисциплины "Физика" принадлежит к общеобразовательному циклу учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

1.3. Результаты освоения учебной дисциплины:

Изучение учебной дисциплины «Физика» должно обеспечить достижение следующих результатов: на формирование *общих компетенций*:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Изучение учебной дисциплины «Физика» должно обеспечить достижение

предметных результатов :

— 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

1.3. Перечень тем индивидуальных проектов (информационных, творческих, социальных, прикладных и др.) тематика исследовательских работ.

1. Физика и медицина(теория, эксперимент, практические выводы).
2. Физика и экология(теория, эксперимент, практические выводы).
3. Физика в прозе и поэзии(поиски, обобщения).
4. В небесах, на земле и на море. (Физика удивительных природных явлений)
5. Влияние невесомости на жизнедеятельность организмов.
6. Метеорная опасность для технических устройств на околоземной орбите.
7. «Живая» и «мертвая» вода и ее влияние на рост и развитие растений
8. Автомобиль будущего
9. Автомобиль и здоровье человека
10. Алфёров Жорес Иванович
11. Астероидная опасность
12. Атмосферные явления
13. Будущее за светодиодами
14. В мире зеркальных поверхностей
15. Вакуум на службе у человека
16. Виды шумового загрязнения и их влияние на живые организмы
17. Влажность воздуха и влияние ее на жизнедеятельность человека
18. Вода – главное чудо природы
19. Воздушный шар — демонстрационная модель реактивного движения
20. Все о телефоне
21. Глаз — удивительный дар природы
22. Глобальное потепление: кто виноват и что делать?
23. Гроза, молния и гром в художественной литературе и физике
24. Давайте знакомиться. Физика и химия
25. Двигатель. Автомобиль. Экология
26. Действие звука, инфразвука и ультразвука на живые организмы
27. Диффузия в домашних опытах

28. Его величество эксперимент
29. Женщины — лауреаты Нобелевской премии по физике и химии
30. Зависимость тормозного пути и времени торможения автомобиля от скорости и массы.
Анализ ДТП на дорогах области.
31. Завтрак с физикой
32. Загадки шаровой молнии
33. Закон Ома и его практическое применение
34. Изучение основ строительства мостов
35. Информационно-исследовательский проект "Энергосбережение как осознанная необходимость"
36. Использование наземной сельскохозяйственной техники при производстве сельскохозяйственной продукции
37. Исследование влияния освещенности в школьных кабинетах на зрение учеников
38. Как управлять равновесием.
39. Компьютерная мышка - электролизёр
40. Легко ли построить фонтан?
41. Простые механизмы в сельском хозяйстве
42. Свеча - привычная и неизвестная

1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования максимальная учебная нагрузка студентов составляет:

по профессиям СПО из них аудиторная (обязательная) нагрузка, включая лабораторные работы, — 108 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе, ЛПЗ;	18
Лабораторные занятия	14
Практические занятия	4
Промежуточная аттестация в форме	ЭКЗАМЕН

2.2. Тематический план

Тема	Количество часов
Введение	1
1. Механика	18
2. Молекулярная физика. Термодинамика	17
3. Электродинамика	29
4. Колебания и волны	16
5. Оптика	10
6. Основы специальной теории относительности	3
7. Элементы квантовой физики	14
Итого	108

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
<i>1</i>	<i>2</i>		<i>4</i>
Введение Повторение.	Физика – фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	1	1
Раздел 1.Механика		18	
Тема	Содержание учебного материала	6	
1.1.Кинематика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. 2. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. 3. Свободное падение. 4. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. 5. Равномерное движение по окружности. 	5	2
	Лабораторные работы 1. Измерение ускорения своб. падения с помощью математич. маятника	1	2
Тема 1. 2. Законы	Содержание учебного материала	6	
Механики Ньютона	<ol style="list-style-type: none"> 1. Первый закон Ньютона. 2. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона 3. Третий закон Ньютона. 4. Закон всемирного тяготения.Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. 	4	2
	Лабораторные работы 2.Изучение особенностей силы трения(скольжения) 3.Исследование движения тела под действием постоянной силы.	2	3
Тема 1. 3 Законы	Содержание учебного материала	6	
сохранения в	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закон сохранения импульса. 2. Работа силы. Работа потенциальных сил. 3. Мощность. Энергия. Виды энергии.(Кинетическая и потенциальная) 4. Закон сохранения механической энергии 	4	2
механике	Лабораторные работы. 4 . Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости.	1	3
	Контрольные работы № 1. Тема «Механика»	1	2
Раздел 2.	Молекулярная физика и термодинамика	17	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	5	
Основы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные положения молекулярно-кинетической теории.. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. 2. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение МКТ газов. 3. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. 4. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная. 	4	2
молекулярно-кинетической теории.	Практические занятия: 1. Решение задач по теме: «Газовые законы».	1	2
Идеальный газ	Содержание учебного материала	6	

Тема 2.2 Свойства газов, жидкостей, твёрдых тел.	1. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Кипение. 2. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости.. Явления на границе жидкости с твердым телом. 3. Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Механические свойства твердых тел. 4. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.	4	2
	Лабораторная работа . 5. Измерение влажности воздуха. 6.Наблюдение процесса кристаллизации. Изучение деформации растяжения	2	3
Тема 2. 3. Основы термодинамики	Содержание учебного материала	6	
	1. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Теплоемкость. 2. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс 3. Принцип действия тепловой машины.. Второе начало термодинамики.	3	2
	Лабораторная работа7.Изучение теплового расширения твердых тел. 8.Изучение особенностей теплового расширения воды	2	3
	Контрольные работы № 2. Тема «Основы молекулярной физики и термодинамики»	1	2

Раздел 3. Электродинамика 29

Тема3.1 Электрическое поле.	Содержание учебного материала	7	
	1. Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. 2. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперп. полей. 3. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. 4. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. 5. Проводники в электрическом поле. 6. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия зарядж.конденсатора	6	2
	Практическое занятие 2.Решение задач по теме	1	2
Тема 3.2. Электрический ток.	Содержание учебного материала.	7	1
	1. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. 2. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. 3. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. 4. Соединение проводников. 5. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока.	5	2
	Лабораторные работы: 9. Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников. 10.Изучение закона Ома для полной цепи	2	3
Тема 3.3.	Содержание учебного материала.	6	

Электрический ток в различных средах.	1. Электронная проводимость различных веществ. Электрический ток в металлах. 2. Электрический ток в полупроводниках 3. Электрический ток в вакууме. 4. Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный раз 5. Электрический ток в жидкостях.	5	2
	Контрольная работа: №3. Законы постоянного тока	1	2
Тема 3.4. Магнитное поле	1. Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. 2. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 3. Взаимодействие токов. Магнитный поток. 4. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.	4	2
Тема 3.5. Электромагнитная индукция.	Содержание учебного материала	5	
	1. Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. 2. Закон электромагнитной индукции. 3. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля.	3	2
	Лабораторная работа 11. Изучение явления электромагнитной индукции	1	3
	Контрольная работа №4 по теме: Магнитное поле. Электромагнитная индукция.	1	2
Раздел 4.	Колебания и волны	16	
Тема 4.1. Механические колебания	Содержание учебного материала	4	
	1. Колебательное движение. Гармонические колебания. 2. Линейные механические колебательные системы. 3. Виды колебаний. Превращение энергии при колебательном движении	3	2
	Лабораторная работа 12. Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза).	1	3
Тема 4.2. Упругие волны.	1. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. 2. Интерференция волн. 3. Понятие о дифракции волн. 4. Звуковые волны. Ультразвук и его применение	4	
Тема 4.3. Электромагнитные колебания.	Содержание учебного материала	5	3
	1. Электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. 2. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. 3. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. 4. Получение, передача и распределение электроэнергии.	4	
	Практические занятия 3. Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты.	1	2
Тема 4.4. Электромагнитные волны.	Содержание учебного материала	3	
	1. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. 2. Изобретение радио А. С. Поповым.	2	
	Контрольная работа: №5. Колебания и волны	1	2
Раздел 5.	Оптика	10	

Тема 5.1. Природа света.	Содержание учебного материала	4	
	1. Скорость распространения света. Закон отражения 2. Закон преломления света. 3. Полное отражение.	3	2
	Лабораторная работа 13. Изучение изображения предметов в тонкой линзе.	1	
Тема 5.2. Волновые свойства света.	Содержание учебного материала	6	
	1. Интерференция света. Когерентность световых лучей.Использование и применение. 2. Дифракция света. Дифракционная решетка. 3. Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения 4. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. 5. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.	5	
	Лабораторная работа 14. Изучение интерференция и дифракции света.	1	
	Раздел 6	Основы специальной теории относительности	3
	1. Законы электродинамики и принцип относительности 2. Постулаты теории относительности 3. Относительность одновременности. Основные следствия из постулатов теории относ	3	
Раздел 7	Элементы квантовой физики	14	
Тема 7.1. Квантовая оптика.	Содержание учебного материала	3	
	1. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. 2. Внутренний фотоэффект..Уравнение Эйнштейна 3. Типы фотоэлементов	3	
	Тема 7.2.Физика атома.	Содержание учебного материала	3
	1. Развитие взглядов на строение вещества. Модель атома водорода по Н. Бору. 2. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда.	2	
	Практическое занятие 4. Квантовые генераторы	1	
Тема 7.3. Физика атомного ядра.	Содержание учебного материала	8	2
	1. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. 2. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. 3. Строение атомного ядра. Энергия связи 4. Ядерные реакции. Цепная ядерные реакция. 5. Ядерный реактор. 6. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. 7. Элементарные частицы	7	
	Контрольная работа №6. Элементы квантовой физики	1	2
	Итого всего	108	
	В том числе - практических и лабораторных работ	18	
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>			<i>Экзамена</i>

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА УРОВНЕ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ

В результате изучения учебной дисциплины физика обучающийся должен:

Введение Умения постановки целей деятельности, планирования собственной деятельности для достижения поставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий, организации самоконтроля и оценки полученных результатов.

Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение.

Произведение измерения физических величин и оценка границы погрешностей измерений.

Представление границы погрешностей измерений при построении графиков.

Умение высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений.

Умение предлагать модели явлений.

Указание границ применимости физических законов.

Изложение основных положений современной научной картины мира.

Приведение примеров влияния открытий в физике на прогресс в технике и технологии производства. Использование Интернета для поиска информации

1. Механика

Кинематика Представление механического движения тела уравнениями зависимости координат и проекцией скорости от времени. Представление механического движения тела графиками зависимости координат и проекцией скорости от времени.

Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по графикам зависимости координат и проекций скорости от времени. Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по уравнениям зависимости координат и проекций скорости от времени.

Проведение сравнительного анализа равномерного и равнопеременного движений.

Указание использования поступательного и вращательного движений в технике.

Приобретение опыта работы в группе с выполнением различных социальных ролей.

Разработка возможной системы действий и конструкции для экспериментального определения кинематических величин. Представление информации о видах движения в виде таблицы

Законы механики Ньютона. Объяснение демонстрационных экспериментов, подтверждающих закон инерции. Измерение массы тел. Измерение силы взаимодействия тел. Вычисление значения сил по известным значениям масс взаимодействующих тел и их ускорения.

Вычисление значения ускорений тел по известным значениям действующих сил и масс тел.

Сравнение силы действия и противодействия. Применение закона всемирного тяготения при расчетах сил и ускорений взаимодействующих тел. Сравнение ускорения свободного падения на планетах Солнечной системы. Выделение в тексте учебника основных категорий научной информации.

Законы сохранения в механике Применение закона сохранения импульса для вычисления изменений скоростей тел при их взаимодействиях. Измерение работы сил и изменение кинетической энергии тела. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела.

Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле. Определение потенциальной энергии упруго деформированного тела по известной деформации и жесткости тела.

Применение закона сохранения механической энергии при расчетах результатов взаимодействий тел гравитационными силами и силами упругости. Указание границ применимости законов механики. Указание учебных дисциплин, при изучении которых используются законы сохранения

2. Основы молекулярной физики и термодинамики

Основы молекулярной кинетической теории. Идеальный газ

Выполнение экспериментов, служащих для обоснования молекулярно-кинетической теории (МКТ). Решение задач с применением основного уравнения молекулярно-кинетической теории газов. Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения

состояния идеального газа. Определение параметров вещества в газообразном состоянии и происходящих процессов по графикам зависимости $p(T)$, $V(T)$, $p(V)$.

Экспериментальное исследование зависимости $p(T)$, $V(T)$, $p(V)$.

Представление в виде графиков изохорного, изобарного и изотермического процессов.

Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества. Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений.

Указание границ применимости модели «идеальный газ» и законов МКТ

Основы термодинамики Измерение количества теплоты в процессах теплопередачи.

Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления заданного процесса с теплопередачей. Расчет изменения внутренней энергии тел, работы и переданного количества теплоты с использованием первого закона термодинамики.

Расчет работы, совершенной газом, по графику зависимости $p(V)$.

Вычисление работы газа, совершенной при изменении состояния по замкнутому циклу.

Вычисление КПД при совершении газом работы в процессах изменения состояния по замкнутому циклу. Объяснение принципов действия тепловых машин. Демонстрация роли физики в создании и совершенствовании тепловых двигателей.

Изложение сути экологических проблем, обусловленных работой тепловых двигателей и предложение пути их решения. Указание границ применимости законов термодинамики.

Умение вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения. Указание учебных дисциплин, при изучении которых используют учебный материал «Основы термодинамики»

Свойства паров, жидкостей, твердых тел

Измерение влажности воздуха. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое.

Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества.

Приведение примеров капиллярных явлений в быту, природе, технике.

Исследование механических свойств твердых тел. Применение физических понятий и законов в учебном материале профессионального характера.

Использование Интернета для поиска информации о разработках и применениях современных твердых и аморфных материалов

3. Электродинамика

Электростатика Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов.

Вычисление напряженности электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Вычисление потенциала электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Измерение разности потенциалов.

Измерение энергии электрического поля заряженного конденсатора.

Вычисление энергии электрического поля заряженного конденсатора.

Разработка плана и возможной схемы действий экспериментального определения емкости конденсатора и диэлектрической проницаемости вещества. Проведение сравнительного анализа гравитационного и электростатического полей

Постоянный ток Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

Выполнение расчетов силы тока и напряжений на участка электрических цепей. Объяснение на примере электрической цепи с двумя источниками тока (ЭДС), в каком случае источник электрической энергии работает в режиме генератора, а в каком — в режиме потребителя.

Определение температуры нити накаливания. Измерение электрического заряда электрона.

Ток в различных средах. Электрический ток в металлах. Электронный газ. Работавыхода.

Электрический ток в электролитах. Электролиз. Законы Фарадея. Применение электролиза в технике. Электрический ток в газах и вакууме. Ионизация газа. Виды газовых разрядов.

Понятие о плазме. Свойства и применение электронных пучков. Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы. Снятие вольтамперной характеристики диода. Проведение сравнительного анализа полупроводниковых диодов и триодов.

Использование Интернета для поиска информации о перспективах развития полупроводниковой техники. Установка причинно-следственных связей

Магнитные явления Измерение индукции магнитного поля. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле.

Вычисление сил, действующих на электрический заряд, движущийся в магнитном поле.

Исследование явлений электромагнитной индукции, самоиндукции.

Вычисление энергии магнитного поля. Объяснение принципа действия электродвигателя.

Объяснение принципа действия генератора электрического тока

и электроизмерительных приборов. Объяснение принципа действия масс-спектрографа,

ускорителей заряженных частиц. Объяснение роли магнитного поля Земли в жизни растений, животных, человека. Приведение примеров практического применения изученных явлений, законов,

приборов, устройств. Проведение сравнительного анализа свойств электростатического,

магнитного и вихревого электрических полей. Объяснение на примере магнитных явлений,

почему физику можно рассматривать как метадисциплину

4. Колебания и волны

Механические колебания Исследование зависимости периода колебаний математического

маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний. Исследование зависимости периода

колебаний груза на пружине от его массы и жесткости пружины. Вычисление периода

колебаний математического маятника по известному значению его длины. Вычисление периода

колебаний груза на пружине по известным значениям его массы и жесткости пружины.

Выработка навыков воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию

в соответствии с поставленными задачами. Приведение примеров автоколебательных мех-х

систем. Проведение классификации колебаний

Упругие волны Измерение длины звуковой волны по результатам наблюдений

интерференции звуковых волн. Наблюдение и объяснение явлений интерференции и

дифракции механических волн. Представление областей применения ультразвука и

перспективы его использования в различных областях науки, техники, в медицине.

Изложение сути экологических проблем, связанных с воздействием звуковых волн

Электромагнитные колебания. Наблюдение осциллограмм гармонических колебаний силы тока

в цепи. Измерение электроемкости конденсатора. Измерение индуктивности катушки.

Исследование явления электрического резонанса в последовательной цепи.

Проведение аналогии между физическими величинами, характеризующими механическую и

электромагнитную колебательные системы. Расчет значений силы тока и напряжения на

элементах цепи переменного тока. Исследование принципа действия трансформатора.

Исследование принципа действия генератора переменного тока.

Использование Интернета для поиска информации о современных способах передачи электроэн

Электромагнитные волны. Осуществление радиопередачи и радиоприема. Исследование

свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона. Развитие ценностного

отношения к изучаемым на уроках физики объектам и осваиваемым видам деятельности.

Объяснение принципиального различия природы упругих и электромагнитных волн.

Изложение сути экологических проблем, связанных с электромагнитными колебаниями и

волнами. Объяснение роли электромагнитных волн в современных исследованиях Вселенной

5. Оптика

Природа света Применение на практике законов отражения и преломления света при решении задач.

Определение спектральных границ чувствительности человеческого глаза.

Умение строить изображения предметов, даваемые линзами.

Расчет расстояния от линзы до изображения предмета. Расчет оптической силы линзы.

Измерение фокусного расстояния линзы. Испытание моделей микроскопа и телескопа

Волновые свойства света. Наблюдение явления интерференции электромагнитных

волн. Наблюдение явления дифракции электромагнитных волн. Наблюдение явления

поляризации электромагнитных волн. Измерение длины световой волны по результатам

наблюдения явления интерференции. Наблюдение явления дифракции света. Наблюдение

явления поляризации и дисперсии света. Поиск различий и сходства между дифракционным и

дисперсионным спектрами. Приведение примеров появления в природе и использования в

технике явлений интерференции, дифракции, поляризации и дисперсии света. Перечисление

методов познания, которые использованы при изучении указанных явлений

6. Основы специальной теории относительности. Объяснение значимости опыта Майкельсона Морли. Формулирование постулатов. Объяснение эффекта замедления времени. Расчет энергии покоя, импульса, энергии свободной частицы. Выработка навыков воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами

7. Элементы квантовой физики

Квантовая оптика Наблюдение фотоэлектрического эффекта. Объяснение законов Столетова на основе квантовых представлений. Расчет максимальной кинетической энергии электронов при фотоэлектрическом эффекте. Определение работы выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы выхода электрона. Перечисление приборов установки, в которых применяется фотоэффект. Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов. Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики

Физика атома Наблюдение линейчатых спектров. Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое.

Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование линейчатого спектра. Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера.

Приведение примеров использования лазера в современной науке и технике.

Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазера

Физика атомного ядра Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона.

Регистрирование ядерных излучений с помощью счетчика Гейгера.

Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции.

Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Проведение классификации элементарных частиц по их физическим характеристикам (массе, заряду, времени жизни, спину и т. д.).

Понимание ценностей научного познания мира не вообще для человечества в целом, а для каждого обучающегося лично, ценностей овладения методом научного познания для достижения успеха в любом виде практической деятельности

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы

Освоение программы учебной дисциплины «Физика» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности студентов.

В состав кабинета физики входит лаборатория с лаборантской комнатой. Помещение кабинета физики должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидем правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки студентов.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по физике, создавать презентации, видеоматериалы и т. п.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Физика», входят:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);

- информационно-коммуникативные средства;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;
- вспомогательное оборудование.

4.2.ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литер. Основная литература:

1.Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред.проф. образования. — М., 2017

.html<http://nashol.com/2014123081277/fizika-zadachnik-10-11-klass-posobie-dlya-obscheobrazovatelnih-uchrejdений-rimkevich-a-p-2013.html>

2. Рымкевич А. П..Физика. Задачник, 10-11 класс, пособие для общеобразовательных учреждений, 2013 <http://nashol.com/2014123081277/fizika-zadachnik-10-11-klass-posobie-dlya-obscheobrazovatelnih-uchrejdений-rimkevich-a-p-2013.html>

Дополнительная литература:

1.Физика : учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский ; под общ.ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурьшевой. — 4-е изд., испр. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 560 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/559355>

Интернет- ресурсы

- 1.www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- 2.www. ru/book (Электронная библиотечная система).
- 3.www. alleng. ru/edu/phys. htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).
- 4.<https://fiz.1september. ru> (учебно-методическая газета «Физика»).
- 5.www. college. ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
- 6.www. kvant. mcsme. ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).
- 7.www. yos. ru/natural-sciences/html (ест-науч журнал для молодежи «Путь в науку»)

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, лабораторных работ, тестирования, устного опроса , выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Промежуточная аттестация результатов освоения учебной дисциплины осуществляется в форме экзамена

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>личностных:</p> <p>— 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;</p> <p>— готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и</p>	<p>Устный опрос, подготовка сообщений</p> <p>Лабораторная работа</p> <p>Практическая работа, внеаудиторная самостоятельная</p>

<p>объективное осознание роли физических компетенций в этом;</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 	<p>работа Экзамен</p>
<p>• метапредметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 разл. видах — умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации; 	<p>Устный опрос, подготовка сообщений Лабораторная работа Практическая работа, внеаудиторная самостоятельная работа Экзамен</p>
<p>предметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<p>Устный опрос, подготовка сообщений Лабораторная работа Практическая работа, внеаудиторная самостоятельная работа Экзамен</p>

