



*Обособленное структурное подразделение
«Волго-Каспийский морской рыбопромышленный колледж»
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
"Астраханский государственный технический университет"
Система менеджмента качества в области образования и воспитания сертифицирована DQS
по международному стандарту ISO 9000*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ПД.02 Физика

для специальностей

- 15.02.01** Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)
- 26.02.02** Судостроение (базовая подготовка)
- 26.02.03** Судовождение (углубленная подготовка)
- 26.02.05** Эксплуатация судовых энергетических установок (углубленная подготовка)
- 26.02.06** Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (базовая подготовка)

**Астрахань
2020**

Одобрена цикловой комиссией
физико-математических
дисциплин
Протокол № 1 от 31.08.2020г.

Составлена в соответствии с требованиями:
федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (Приказ Минобрнауки России № 413 от 17.05.2012 г. (с изменениями)); письмом Департамента государственной политики и в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ от 17.03.2015 г. №06-259 «Рекомендациями 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»; примерной программы Физика.

**Председатель цикловой комиссии
А.А. Бегенчева**

**Зам. директора по учебной работе
А.Ю. Кузьмин**

Автор:

Туликов Х.И. преподаватель ФГБОУ ВО «АГТУ» ОСП «ВКМРПК»

Рецензенты:

- Рябова Ю.А. - преподаватель ФГБОУ ВО «АГТУ» ОСП «ВКМРПК»

Шагаутдинова И.Т. - старший преподаватель кафедры общей физики ФГБОУ ВО «АГУ»

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины Физика предназначена для изучения физики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена ППССЗ СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Рабочая программа разработана на основе примерной программы дисциплины, требований ФГОС среднего (полного) общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины Физика, в соответствии с Рекомендациями 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 (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Содержание рабочей программы Физика 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.

В рабочую программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

1.1. Общая характеристика учебной дисциплины Физика

В основе учебной дисциплины Физика лежит установка на формирование у обучающихся 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 естественно-научных областях). 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 обучающихся 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 естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания естествознания и специальных дисциплин (техническая механика, электротехника и электроника, и др.). Учебная дисциплина Физика создает универсальную базу для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин, закладывая фундамент для последующего обучения обучающихся.

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

При освоении специальностей СПО технического профиля профессионального образования физика изучается более углубленно, как профильная учебная дисциплина, учитывающая специфику осваиваемых специальностей: 15.02.01; 26.02.02; 26.02.03; 26.02.05; 26.02.06.

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

Теоретические сведения по физике дополняются демонстрациями и лабораторными работами. При изложении материала соблюдается единство терминологии и обозначений в соответствии с действующими стандартами.

Рабочая программа состоит из Введения и 7 разделов: «Механика», «Основы молекулярной физики и термодинамики», «Электродинамика», «Колебания и волны», «Оптика», «Элементы квантовой физики», «Эволюция Вселенной».

Междисциплинарные связи прослеживаются с дисциплинами Математика; Электроника и электротехника; Техническая термодинамика и теплопередача; Сварочное производство.

Виды самостоятельной работы, применяемые при реализации программы дисциплины Физика:

- подготовка сообщения, кроссвордов;
- составление тестов, таблиц, схем;
- изготовление моделей;
- решение задач.

Методы обучения:

- словесные (беседа с постановкой проблемных вопросов);
- наглядные (схемы, таблицы);
- активные и интерактивные (мозговой штурм, работа в малых группах, дебаты, экскурсии).

1.2. Место учебной дисциплины в учебном плане

Учебная дисциплина Физика входит в общеобразовательную подготовку как учебная дисциплина по выбору.

Последовательность изучения тем программы раскрывается в тематическом плане. По каждой учебной теме приводятся обобщенные требования к личностным, метапредметным и предметным результатам.

1.3. Результаты освоения учебной дисциплины

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 повышению 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, 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 завершении разделов «Механика», «Основы молекулярной физики и термодинамики», «Электродинамика», «Оптика», «Элементы квантовой физики» проводятся контрольные работы.

Программа рассчитана на 179 часов, в том числе 22 часа лабораторных работ и 6 часов практических занятий; 10 часов консультаций и 53 часа самостоятельной внеаудиторной работы.

Промежуточной формой аттестации является экзамен во втором семестре.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование разделов и тем	Максимальная нагрузка обучающегося, час	Кол-во ауд. часов при очной форме обучения			Самостоятельная работа обучающегося, час
		Всего	Лаб. раб.	Прак зан.	
Введение	1	1	-	-	
РАЗДЕЛ 1. Механика	16	10		-	6
Тема 1.1. Кинематика	2	1	-	-	1
Тема 1.2. Законы механики Ньютона	6	4	-	-	2
Тема 1.3. Законы сохранения в механике	8	5	-	-	3
Контрольная работа №1. Механика. Законы сохранения в механике	1	1	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. Основы молекулярной физики и термодинамики	41	27	6	2	14
Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ	15	10	2	-	5
Тема 2.2. Основы термодинамики	9	6	-	2	3
Тема 2.3. Свойства паров	6	4	2	-	2
Тема 2.4. Свойства жидкостей	6	4	2	-	2
Тема 2.5. Свойства твердых тел	5	3	-	-	2
Контрольная работа №2. Молекулярная физика и термодинамика	1	1	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. Электродинамика	54	37	6	4	17
Тема 3.1. Электрическое поле	12	8	-	2	4
Тема 3.2. Законы постоянного тока	25	17	4	2	8
Контрольная работа №3. Электрическое поле. Законы постоянного тока	1	1	-	-	-
Тема 3.3. Электрический ток в различных средах	11	8	2	-	3
Тема 3.4. Магнитное поле	3	2	-	-	1
Тема 3.5. Электромагнитная индукция	3	2	-	-	1
РАЗДЕЛ 4. Колебания и волны	17	12	2	-	5
Тема 4.1. Механические колебания	5	4	2	-	1
Тема 4.2. Упругие волны	3	2	-	-	1
Тема 4.3. Электромагнитные колебания	9	6	-	-	3

РАЗДЕЛ 5. Оптика	16	11	4	-	5
Тема 5.1. Природа света	5	4	2	-	1
Тема 5.2. Волновые свойства света	10	7	2	-	3
Контрольная работа №4. Элементы электродинамики. Электромагнитные колебания. Оптика	1	1	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. Элементы квантовой физики	17	11	2	-	6
Тема 6.1. Квантовая оптика	3	2	-	-	1
Тема 6.2. Физика атома	3	2		-	1
Тема 6.3. Физика атомного ядра	11	7	2	-	4
Контрольная работа №5. Строение атома и квантовая физика	1	1	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. Эволюция Вселенной	2	2	2	-	
Тема 7.1. Строение и развитие Вселенной	2	2	2	-	
Консультации	10				
Всего	179	116	22	6	53

3.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение

Физика — фундаментальная наука о природе.

Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Физика и астрономия. Значение физики при освоении специальностей СПО.

Раздел 1. Механика

Тема 1.1. Кинематика

Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности.

Тема 1.2. Законы механики Ньютона

Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике.

Исследование движения тела под действием постоянной силы.

Изучение особенностей силы трения (скольжения).

Тема 1.3. Законы сохранения в механике

Закон сохранения импульса. Импульс. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.

Изучение закона сохранения импульса.

Сохранение механической энергии при движении тела под действием силы тяжести и упругости.

Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела.

Изучение законов сохранения на примере удара шаров и баллистического маятника.

Демонстрации:

Зависимость траектории от выбора системы отсчета.

Виды механического движения.

Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело.

Сложение сил.

Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия.

Зависимость силы упругости от деформации.

Силы трения.

Невесомость.

Реактивное движение.

Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

Свободные и вынужденные механические колебания. Резонанс.

Самостоятельная работа (внеаудиторная):

1. Решение задач по теме «Механическое движение» (по индивидуальному заданию).
2. Подготовка сообщения по теме: «Исаак Ньютон — создатель классической физики», «Величайшие открытия физики», «Силы трения» (по выбору).
3. Решение задач на тему: «Законы динамики» (по индивидуальному заданию).
4. Решение задач на тему: «Закон сохранения импульса» (по индивидуальному заданию).
5. Решение задач на тему: «Закон сохранения энергии» (по индивидуальному заданию).
6. Подготовка сообщения на тему: «Применение законов сохранения в механике», «Сергей Павлович Королев — конструктор и организатор производства ракетно-космической техники» (по выбору).

Контрольная работа №1 по теме: «Механика. Законы сохранения в механике».

Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики

Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ

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. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Изопроцессы. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.

Лабораторная работа №1

Проверка закона Бойля-Мариотта.

Тема 2.2. Основы термодинамики

Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.

Практическое занятие №1.

Применение первого закона термодинамики к изопроцессам.

Тема 2.3. Свойства паров

Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Перегретый пар и его использование в технике.

Лабораторная работа №2.

Измерение влажности воздуха.

Тема 2.4. Свойства жидкостей

Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.

Лабораторная работа №3.

Измерение поверхностного натяжения жидкости.

Тема 2.5. Свойства твердых тел

Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.

Наблюдение процесса кристаллизации. Изучение деформации растяжения.

Изучение теплового расширения твердых тел.

Изучение особенностей теплового расширения воды.

Демонстрации

Движение броуновских частиц. Диффузия.

Изменение давления газа с изменением температуры при постоянном объеме.

Изотермический и изобарный процессы.

Изменение внутренней энергии тел при совершении работы.

Модели тепловых двигателей.

Кипение воды при пониженном давлении.

Психрометр и гигрометр.

Явления поверхностного натяжения и смачивания.

Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристаллические тела.

Самостоятельная работа (внеаудиторная):

1. Составление конспекта на тему: «История атомических учений».
2. Решение задач на тему: «Газовые законы» (по индивидуальным заданиям).
3. Решение задач на тему: «Уравнение Клапейрона-Менделеева.» (по индивидуальным заданиям).
4. Составление конспекта на тему: «Применение газовых законов в своей профессии».
5. Решение задач на тему: «Изопроцессы» (по индивидуальным заданиям).
6. Решение задач на тему: «Изменение внутренней энергии и работа» (по индивидуальным заданиям).
7. Составление кроссворда на тему: «Основы термодинамики».
8. Решение задач на тему: «Применение первого начала термодинамики» (по индивидуальным заданиям).
9. Решение задач на тему: «Применение закона термодинамики к изопроцессам» (по индивидуальным заданиям).
10. Подготовка сообщения на тему: «Взаимодействие атмосферы и гидросферы», «Измерители влажности воздуха» (по выбору).
11. Решение задач на тему: «Влажность воздуха» (по индивидуальным заданиям).
12. Решение задач на тему: «Поверхностное натяжение жидкости» (по индивидуальным заданиям).
13. Решение задач на тему: «Капиллярные явления» (по индивидуальным заданиям).
14. Подготовка сообщений на тему: «Учет теплового расширения материалов, используемых при эксплуатации промышленного и судового оборудования», «Влияние дефектов на фи-

зические свойства кристаллов», «Жидкие кристаллы» (с учетом специальности) (по выбору).

15. Решение задач на тему: «Свойства твердых тел» (по индивидуальным заданиям).

Контрольная работа №2 по теме: «Молекулярная физика и термодинамика».

Раздел 3. Электродинамика

Тема 3.1. Электрическое поле

Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Графическое изображение электрического поля заряженных тел. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.

Практическое занятие №2.

Соединение конденсаторов.

Тема 3.2. Законы постоянного тока

Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока.

Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников.

Изучение закона Ома для полной цепи.

Определение коэффициента полезного действия электрического чайника.

Определение температуры нити лампы накаливания.

Лабораторная работа №4.

Определение ЭДС и внутреннего сопротивления напряжения.

Лабораторная работа №5.

Исследование мощности, потребляемой лампой, от напряжения на ее зажимах.

Практическое занятие №3

Решение задач на законы Ома, параллельное и последовательное соединение проводников.

Тема 3.3. Электрический ток в различных средах

Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы. Полупроводниковый диод. Электрический ток в газах, вакууме, электролитах, металлах. Закон Фарадея для электролиза. Термоэлектронная эмиссия. Контактная разность потенциалов.

Лабораторная работа №6.
Определение электрохимического эквивалента меди.

Тема 3.4. Магнитное поле

Вектор индукции магнитного поля. Графическое изображения магнитного поля прямого проводника с током, кругового тока, соленоида, постоянного магнита. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц.

Тема 3.5. Электромагнитная индукция

Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Правило Ленца. Самоиндукция. Энергия магнитного поля. Трансформатор.

Изучение электромагнитной индукции.

Демонстрации

Взаимодействие заряженных тел.

Проводники в электрическом поле.

Диэлектрики в электрическом поле.

Конденсаторы.

Тепловое действие электрического тока.

Собственная и примесная проводимость полупроводников.

Полупроводниковый диод.

Транзистор.

Опыт Эрстеда.

Взаимодействие проводников с токами.

Отклонение электронного пучка магнитным полем.

Электродвигатель.

Электроизмерительные приборы.

Электромагнитная индукция.

Опыты Фарадея.

Зависимость ЭДС самоиндукции от скорости изменения силы тока и индуктивности проводника.

Работа электрогенератора.

Трансформатор.

Самостоятельная работа (внеаудиторная):

1. Решение задач на тему: «Закон Кулона» (по индивидуальным заданиям).
2. Выполнение рисунка «Человек и электрическое поле Земли», составление конспекта «Принцип суперпозиции электрических полей» (по выбору).
3. Решение задач на тему: «Электрическое поле» (по индивидуальным заданиям).
4. Подготовка сообщения на тему: «Конденсаторы. Их применение в промышленном и судовом электрооборудовании, средствах автоматики», Майкл Фарадей — создатель учения об электромагнитном поле (по выбору).
5. Решение задач на тему: «Конденсаторы и виды их соединений» (по индивидуальным заданиям).
6. Написание сообщения на тему: «Предохранители в цепях электрического тока», «Физиологическое действие тока», «Андре Мари Ампер — основоположник электродинамики» (по выбору).

7. Решение задач на тему: «Закон Ома» (по индивидуальным заданиям).
8. Написание сообщения на тему: «А. Вольта-вклад в науку», «Г. Ом-основоположник электродинамики» (по выбору)
9. Написание конспекта на тему: «Двигатель постоянного тока», сообщение на тему: «Законы Кирхгофа для электрической цепи» (по выбору).
10. Решение задач на тему: «Законы постоянного тока» (по индивидуальным заданиям)..
11. Составление кроссворда на тему: «Постоянный ток».
12. Решение задач на тему: «Применение законов Ома в электродинамике» (по индивидуальным заданиям).
13. Подготовка сообщения на тему: «Источники электропитания для судового и промышленного оборудования, средств автоматики», «Трансформаторы» (с учетом специальности) (по выбору).
14. Решение задач на тему: «Законы Фарадея» (по индивидуальным заданиям).
15. Составление тезисов по теме: «Плазма – 4-е состояние вещества», «Термоэлектричество и его применение», написать сообщение на тему «Акустические свойства полупроводников», «Молния — газовый разряд в природных условиях», «Полупроводниковые датчики температуры» (по выбору).
16. Решение задач на тему: «Электрический ток в полупроводниках» (по индивидуальным заданиям).
17. Решение задач на тему: «Применение правила буравчика» (по индивидуальным заданиям).
18. Решение задач на тему: «Сила Ампера, магнитная индукция» (по индивидуальным заданиям).
19. Решение задач «Магнитное поле тока» (по индивидуальным заданиям).
20. Решение задач на тему: «Закон электромагнитной индукции» (по индивидуальным заданиям).
21. Написание сообщения по теме: «Генераторы переменного тока», «Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия» (по выбору).

Контрольная работа №3 по теме: «Электрическое поле. Законы постоянного тока».

Раздел 4. Колебания и волны

Тема 4.1. Механические колебания

Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания.

Лабораторная работа №7.

Изучение зависимости периода колебаний нитяного маятника от длины нити.

Тема 4.2. Упругие волны

Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.

Тема 4.3. Электромагнитные колебания

Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных ко-

лебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.

Индуктивное и емкостное сопротивления в цепи переменного тока.

Электромагнитные волны. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А. С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.

Демонстрации

Свободные и вынужденные механические колебания.

Резонанс.

Образование и распространение упругих волн.

Частота колебаний и высота тона звука.

Свободные электромагнитные колебания.

Оциллограмма переменного тока.

Конденсатор в цепи переменного тока.

Катушка индуктивности в цепи переменного тока.

Резонанс в последовательной цепи переменного тока.

Излучение и прием электромагнитных волн.

Радиосвязь.

Самостоятельная работа (внеаудиторная):

1. Подготовка сообщения на тему: «Учет свойств механических волн в судовождении», «Ультразвуки моря» «Законы сохранения в механике» (по выбору).
2. Решение задач на тему: «Волны, их характеристики» (по индивидуальному заданию).
3. Подготовка сообщения по теме: «Современная сотовая связь», «Вклад Т. Томсона в развитие физики» (по выбору).
4. Решение задач на тему: «Активное сопротивление, действующее значение силы тока и напряжения» (по индивидуальным заданиям).
5. Подготовка сообщения на тему: «Электроизмерительная техника в моей профессии», «Работа и мощность переменного тока» (с учетом специальности).
6. Решение задач на тему: «Электромагнитные колебания» (по индивидуальным заданиям).

Раздел 5. Оптика

Тема 5.1. Природа света

Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

Изучение изображения предметов в тонкой линзе.

Лабораторная работа №8.

Определение показателя преломления стекла.

Тема 5.2. Волновые свойства света

Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры

поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.

Изучение интерференции и дифракции света.

Градуировка спектроскопа и определение длины волны спектральных линий.

Демонстрации

Законы отражения и преломления света.

Полное внутреннее отражение.

Оптические приборы.

Интерференция света.

Дифракция света.

Поляризация света.

Получение спектра с помощью призмы.

Получение спектра с помощью дифракционной решетки.

Спектроскоп.

Лабораторная работа №9.

Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.

Самостоятельная работа (внеаудиторная):

1. Решение задач на тему: «Применение законов освещенности» (по индивидуальным заданиям).
2. Решение задач на тему: «Линзы» (по индивидуальным заданиям).
3. Решение задач на тему: «Применение законов геометрической оптики» освещенности» (по индивидуальным заданиям).
4. Наблюдение «Оптические явления у водоема», оформление таблицы «Отражение и преломление света».
5. Составление кроссворда на тему: «Световые явления», написание сообщения на тему «Дифракция в нашей жизни» (по выбору).
6. Написание сообщения на тему: «Шкала электромагнитных волн», «Лазерные технологии и их использование» (по выбору).
7. Написание сообщения на тему: «Использование оптических приборов на речном и морском транспорте», «Рентгеновские лучи. История открытия. Применение» (по выбору).

Контрольная работа №4 по теме: «Элементы электродинамики. Электромагнитные колебания. Оптика».

Раздел 6. Элементы квантовой физики

Тема 6.1. Квантовая оптика

Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов.

Тема 6.2. Физика атома.

Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые генераторы.

Тема 6.3. Физика атомного ядра.

Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.

Демонстрации

Фотоэффект.

Линейчатые спектры различных веществ.

Излучение лазера (квантового генератора).

Счетчик ионизирующих излучений.

Лабораторная работа №10.

Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.

Самостоятельная работа (внеаудиторная):

1. Написание сообщения на тему: «Макс Планк», «Фотоэффект. Применение явления фотоэффекта» (по выбору).
2. Решение задач на тему: «Фотоэлектрический эффект, освещенности» (по индивидуальным заданиям).
3. Подготовка сообщения на тему: «Современные методы регистрации заряженных частиц», «Нильс Бор — один из создателей современной физики», «Управляемый термоядерный синтез» (по выбору).
4. Составление схемы «Состав атомного ядра».
5. Написание сообщения по теме: «И. В. Курчатов — физик, организатор атомной науки и техники», «Ускорители заряженных частиц» (по выбору).
6. Решение задач на тему: «Атомное ядро» (по индивидуальным заданиям).
7. Подготовка сообщения по теме «Элементарные частицы. Античастицы», «Управляемый термоядерный синтез» (по выбору).

Контрольная работа №5 по теме: «Строение атома и квантовая физика».

Раздел 7. Эволюция Вселенной

Тема 7.1. Строение и развитие Вселенной

Строение и развитие Вселенной. Наша звездная система — Галактика. Другие галактики. Бесконечность Вселенной. Понятие о космологии. Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик.

Эволюция звезд. Гипотеза происхождения Солнечной системы. Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики. Энергия Солнца и звезд. Эволюция звезд. Происхождение Солнечной системы.

Демонстрации

Солнечная система (модель).

Фотографии планет, сделанные с космических зондов.

Карта Луны и планет.

Строение и эволюция Вселенной.

Лабораторная работа №11.
Экскурсия в планетарий. Наблюдение солнечных пятен.

3.2. ТЕМЫ СООБЩЕНИЙ

- Исаак Ньютон — создатель классической физики.
- Величайшие открытия физики.
- Силы трения.
- Применение законов сохранения в механике.
- Сергей Павлович Королев — конструктор и организатор производства ракетно-космической техники» по выбору.
- Учет свойств механических волн в судовождении.
- Ультразвуки моря.
- Законы сохранения в механике.
- Взаимодействие атмосферы и гидросферы.
- Измерители влажности воздуха.
- Конденсаторы. Их применение в промышленном и судовом электрооборудовании, средствах автоматики.
- Майкл Фарадей — создатель учения об электромагнитном поле.
- Предохранители в цепях электрического тока.
- Физиологическое действие тока.
- Андре Мари Ампер — основоположник электродинамики.
- «А. Вольта-вклад в науку».
- «Г. Ом-основоположник электродинамики».
- Законы Кирхгофа для электрической цепи.
- Двигатель постоянного тока.
- Источники электропитания для судового и промышленного оборудования, средств автоматики.
- Трансформаторы.
- Акустические свойства полупроводников
- Молния — газовый разряд в природных условиях.
- Полупроводниковые датчики температуры.
- Генераторы переменного тока.
- Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия.
- Современная сотовая связь.
- Вклад Т. Томсона в развитие физики.
- Электроизмерительная техника в моей профессии.
- Работа и мощность переменного тока.
- Дифракция в нашей жизни.
- Шкала электромагнитных волн.
- Лазерные технологии и их использование.
- Использование оптических приборов на речном и морском транспорте.
- Рентгеновские лучи. История открытия. Применение.
- Макс Планк.
- Фотоэффект. Применение явления фотоэффекта.
- Современные методы регистрации заряженных частиц.

- Нильс Бор — один из создателей современной физики.
- Игорь Васильевич Курчатов — физик, организатор атомной науки и техники.
- Ускорители заряженных частиц.
- Элементарные частицы. Античастицы.
- Управляемый термоядерный синтез.

3.3. ТЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

- Исследование неньютоновской жидкости.
- Создание перископа.
- Создание калейдоскопа.
- Магнитная левитация.
- Вечный двигатель в истории.
- Изучение работы холодильников и определение их характеристик.
- Иллюзия и парадоксы зрения.
- Использование установок, работающих за счет энергии солнца, в домашних условиях.
- Энергия ветра и ветровые электростанции.
- Парусники: история, принцип движения.
- Механизм влияния электромагнитных полей на живые организмы.
- Физика и животные.
- Что такое озоновые дыры и чем они опасны для людей.
- Как решить проблему радиоактивных отходов?

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
Введение	<p>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.</p> <p>Произведение измерения физических величин и оценка границы погрешностей измерений.</p> <p>Представление границы погрешностей измерений при построении графиков.</p> <p>Умение высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений.</p> <p>Умение предлагать модели явлений.</p> <p>Указание границ применимости физических законов.</p> <p>Изложение основных положений современной научной картины мира.</p> <p>Приведение примеров влияния открытий в физике на прогресс в технике и технологии производства. Использование Интернета для поиска информации</p>
МЕХАНИКА	
Кинематика	<p>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.</p> <p>Проведение сравнительного анализа равномерного и равнопеременного движений.</p> <p>Указание использования поступательного и вращательного движений в технике.</p> <p>Приобретение опыта работы в группе с выполнением различных социальных ролей.</p> <p>Разработка возможной системы действий и конструкции для экспериментального определения кинематических величин.</p> <p>Представление информации о видах движения в виде таблицы</p>
Законы механики Ньютона	<p>Применение законов динамики для определения сил, ускорения.</p> <p>Измерение силы, с которой взаимодействуют тела. Применение определения силы. Вычисление сил упругости при деформации пружины. Измерение силы с помощью динамометра. Вычисление силы тяжести и определение веса тела. Различать трение в природе и технике</p>
Законы сохранения в механике	<p>Применение закона сохранения импульса для вычисления изменений скоростей тел при их взаимодействиях. Измерение работы</p>

	<p>сил и изменение кинетической энергии тела. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела.</p> <p>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.</p> <p>Указание границ применимости законов механики. Указание учебных дисциплин, при изучении которых используются законы сохранения</p>
ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКИ	
<p>Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ</p>	<p>Выполнение экспериментов, служащих для обоснования молекулярно-кинетической теории (МКТ). Решение задач с применением основного уравнения молекулярно-кинетической теории газов.</p> <p>Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. Определение параметров вещества в газообразном состоянии и происходящих процессов по графикам зависимости $p(T)$, $V(T)$, $p(V)$.</p> <p>Экспериментальное исследование зависимости $p(T)$, $V(T)$, $p(V)$.</p> <p>Представление в виде графиков изохорного, изобарного и изотермического процессов.</p> <p>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</p>
<p>Основы термодинамики</p>	<p>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 $p(V)$.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Указание учебных дисциплин, при изучении которых используют учебный материал «Основы термодинамики»</p>
<p>Свойства паров</p>	<p>Измерение влажности воздуха.</p> <p>Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое.</p>
<p>Свойства жидкостей</p>	<p>Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества. Приведение примеров капиллярных явлений в быту, природе, технике</p>
<p>Свойства твердых тел</p>	<p>Исследование механических свойств твердых тел. Применение физических понятий и законов в учебном материале профессио-</p>

	<p>нального характера.</p> <p>Использование Интернета для поиска информации о разработках и применениях современных твердых и аморфных материалов</p>
ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	
Электрическое поле	<p>Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов.</p> <p>Вычисление напряженности электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Вычисление потенциала электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Измерение разности потенциалов.</p> <p>Измерение энергии электрического поля заряженного конденсатора.</p> <p>Вычисление энергии электрического поля заряженного конденсатора.</p> <p>Разработка плана и возможной схемы действий экспериментального определения электроемкости конденсатора и диэлектрической проницаемости вещества.</p> <p>Проведение сравнительного анализа гравитационного и электростатического полей</p>
Законы постоянного тока	<p>Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. Выполнение расчетов силы тока и напряжений на участках 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.</p> <p>Определение температуры нити накаливания. Измерение электрического заряда электрона.</p>
Электрический ток в различных средах	<p>Снятие вольтамперной характеристики диода. Проведение сравнительного анализа полупроводниковых диодов и триодов. Измерение зависимости электропроводимости полупроводников от температуры и освещенности.</p> <p>Использование Интернета для поиска информации о перспективах развития полупроводниковой техники. Установка причинно-следственных связей</p>
Магнитное поле	<p>Измерение индукции магнитного поля. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле. Вычисление сил, действующих на электрический заряд, движущийся в магнитном поле.</p> <p>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.</p> <p>Приведение примеров практического применения изученных явлений, законов, приборов, устройств.</p> <p>Проведение сравнительного анализа свойств электростатического, магнитного и вихревого электрических полей. Объяснение на примере магнитных явлений, почему физику можно рассматривать как метадисциплину</p>
Электромагнитная	Наблюдение явлений индуктивности и самоиндукции. Объяснение

индукция	направления индукционного тока, используя правило Ленца решать. Определение ЭДС самоиндукции, энергии магнитного поля. Объяснение принципа действия электрогенератора. Изложение сути переменного тока. Использование Интернета для поиска информации о трансформаторах и производстве, передаче и потреблении электроэнергии
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 механических 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 на организм человека
Электромагнитные колебания	Наблюдение осциллограмм гармонических колебаний силы тока в цепи. Измерение емкости конденсатора. Измерение индуктивность 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 электроэнергии. 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

ОПТИКА	
Природа света	<p>Применение на практике законов отражения и преломления света при решении задач.</p> <p>Определение спектральных границ чувствительности человеческого глаза.</p> <p>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</p>
Волновые свойства света	<p>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.</p> <p>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</p>
ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ	
Квантовая оптика	<p>Наблюдение фотоэлектрического эффекта. Объяснение законов Столетова на основе квантовых представлений. Расчет максимальной кинетической энергии электронов при фотоэлектрическом эффекте.</p> <p>Определение работы выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы выхода электрона. Перечисление приборов установки, в которых применяется безинерционность фотоэффекта.</p> <p>Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов. Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики</p>
Физика атома	<p>Наблюдение линейчатых спектров.</p> <p>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.</p> <p>Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современной науке и технике.</p> <p>Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазера</p>

<p>Физика атомного ядра</p>	<p>Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрация 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</p>
<p>ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ</p>	
<p>Строение и развитие Вселенной</p>	<p>Наблюдение за звездами, Луной и планетами в телескоп. Наблюдение солнечных пятен с помощью телескопа и солнечного экрана. Использование Интернета для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях. Обсуждение возможных сценариев эволюции Вселенной. Использование Интернета для поиска современной информации о развитии Вселенной. Оценка информации с позиции ее свойств: достоверности, объективности, полноты, актуальности и т. д.</p>

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ФИЗИКА»

5.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины осуществляется в кабинете физики.

Оборудование учебного кабинета физики:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- аудиторная доска: меловая;
- стенды;
- плакаты;
- методическое обеспечение дисциплины

Технические средства обучения: оборудование и приборы для проведения лабораторных работ; лаборатории «Информатика» и «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»

5.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для обучающихся:

Основная литература:

1. *Калашиников Н.П., Муравьев С.Е.* Физика в 2 ч. Часть 1 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для СПО. – М., 2017. (ЭБС Юрайт)
2. *Калашиников Н.П., Муравьев С.Е.* Физика в 2 ч. Часть 2 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для СПО. – М., 2017. (ЭБС Юрайт)
3. *Трофимова Т.И., Фирсов А.В.* Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач. — АСАДЕМА, 2017
4. *Трофимова Т. И., Фирсов А. В.* Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач. — М., 2015
5. *Фирсов А. В.* Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования / под ред. Т. И. Трофимовой. — АСАДЕМА, 2018.

Для преподавателей:

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. — 2009. — № 4. — Ст. 445.
2. Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014
3. № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».

4. Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
5. Приказ Минобрнауки России 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"».
6. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России 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».
7. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // СЗ РФ. — 2002. — № 2. — Ст. 133.

Интернет-ресурсы:

1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов). www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии). www.booksgid.com (Вокэ Гид. Электронная библиотека). www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов). www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам). www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).
2. www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
3. www.ru/book (Электронная библиотечная система).
4. www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).
5. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
6. <https://fiz.1september.ru> (учебно-методическая газета «Физика»).
7. www.n-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).
8. www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).
9. www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
10. www.kvant.mccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»). www.yos.ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

5.3. Рекомендации по реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

5.3.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления обучающегося дисциплина (профессиональный модуль) реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей); обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и

помещения, где проходит учебный процесс, размещение на портале ОСП необходимых материалов для теоретической подготовки, для лабораторных работ, материалов для самопроверки знаний (компетенций) и подготовки к контролю знаний по разделам дисциплины (профессионального модуля), другие условия, без которых невозможно или затруднено обучение по дисциплине (профессиональному модулю).

5.3.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины (профессионального модуля) на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с другими обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.3.3. Доведение информации до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Все локальные нормативные акты ОСП «ВКМРПК» по вопросам реализации дисциплин (профессиональных модулей) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

5.3.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; продолжительность экзамена, проводимого в письменной форме увеличивается не менее чем на 0,5 часа; продолжительность подготовки обучающегося к ответу на экзамене, проводимом в устной форме, – не менее чем на 0,5 часа; продолжительность ответа обучающегося при устном ответе увеличивается не более чем на 0,5 часа

