

Министерство образования и науки Самарской области государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Октябрьский техникум строительных и сервисных
технологий им. В. Г. Кубасова»

Утверждаю:
Директор ГБПОУ «Октябрьский
техникум строительных и сервисных
технологий им. В. Г. Кубасова»
Е. А. Фадеева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
ОУП. 11 Физика
программы подготовки
квалифицированных рабочих, служащих по профессии
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей
и электрооборудования

2021 г.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана на основе приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; приказа Минобрнауки России от 13.03.2018 № 178 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ»

Организация-разработчик: ГБПОУ «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова».

Разработчик:
Городнова Ульяна Александровна, преподаватель

Рассмотрено и одобрено на заседании
ПЦК «Общеобразовательных дисциплин»
Протокол заседания № 5 от 24.05.2021
Председатель ПЦК _____ / Энно А.Н./

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА..... | 4 |
| 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА..... | 6 |
| 3. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ..... | 8 |
| 4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ..... | 9 |
| 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА..... | 11 |
| 6. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА..... | 16 |
| 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА..... | 23 |

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета «Физика» ориентирована на реализацию федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования на базовом уровне в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) среднего профессионального образования с учётом профиля получаемого профессионального образования.

Изучение учебного предмета «Физика» направлено на достижение *следующих целей:*

- усвоение знаний о методах научного познания природы; современной физической картине мира: свойствах вещества и поля, динамических и статистических законах природы, строении и эволюции Вселенной;
- знакомство с основами физических теорий: классической механики, молекулярно-кинетической теории, термодинамики, классической электродинамики, специальной теории относительности, квантовой теории;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, выдвигать гипотезы и строить модели, устанавливать границы их применимости;
- применение знаний по физике для объяснения явлений природы, принципа работы технических устройств, для решения физических задач, для самостоятельного приобретения новой информации физического содержания и оценки ее достоверности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний, при выполнении экспериментальных исследований, подготовке докладов, рефератов и других творческих работ;
- воспитание духа сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента, уважения к творцам науки и техники; приобретение опыта обоснования высказываемой позиции, морально-этической оценки результатов использования научных достижений;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических, жизненных задач, защиты окружающей среды, обеспечения безопасности жизнедеятельности человека и общества.

Задачи учебного предмета «Физика» должны способствовать формированию:

- развивать мышление обучающихся, формировать у них умение самостоятельно приобретать и применять знания, наблюдать и объяснять физические явления;

- помочь обучающимся овладеть знаниями об экспериментальных фактах, понятиях, законах, теориях, методах физической науки; о современной научной картине мира; о широких возможностях применения физических законов в технике и технологии;
- способствовать усвоению идеи единства строения материи и неисчерпаемости процесса ее познания, пониманию роли практики в познании физических явлений и законов;
- формировать у обучающихся познавательный интерес к физике и технике, развивать творческие способности, осознанные мотивы учения; подготовить обучающихся к продолжению образования и сознательному выбору профессии.

На изучение учебного предмета «Физика» по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования отводится: 232 часа в соответствии с разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение).

В профильную составляющую входит профессионально направленное содержание, необходимое для формирования у обучающихся профессиональных компетенций.

Контроль качества освоения учебного предмета «Физика» проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на учебный предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по учебному предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по итогам изучения учебного предмета.

Экзамен проводится за счёт времени, отведённого на освоение учебного предмета.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В результате изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне *научится*:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;

- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, – и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

3. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет «Физика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана основной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| Наименование раздела | Количество часов | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|-----------|
| | Всего учебных занятий | в том числе | |
| | | теоретическое обучение | ЛР и ПЗ |
| Введение | 2 | 2 | |
| Раздел 1. Механика. | 36 | 12 | 24 |
| Тема 1.1. Кинематика. | 4 | 4 | |
| Тема 1.2. Законы механики. Ньютон. | 16 | 6 | 12 |
| Тема 1.3. Законы сохранения в механике. | 16 | 4 | 12 |
| Раздел 2. Основы молекулярной физики. | 56 | 20 | 36 |
| Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории. | 4 | 6 | |
| Тема 2.2. Основы термодинамики. | 4 | 4 | |
| Тема 2.3. Свойства паров. | 16 | 4 | 12 |
| Тема 2.4. Свойства жидкостей. | 16 | 4 | 12 |
| Тема 2.5. Свойства твердых тел. | 16 | 4 | 12 |
| Раздел 3. Электродинамика. | 40 | 26 | 14 |
| Тема 3.1. Электрическое пол. | 6 | 6 | |
| Тема 3.2. Законы постоянного тока. | 22 | 8 | 14 |
| Тема 3.3. Электрический ток в полупроводниках. | 6 | 6 | |
| Тема 3.4. Магнитное поле. | 6 | 6 | |
| Раздел 4. Колебания и волны. | 40 | 24 | 16 |
| Тема 4.1. Механические колебания. | 6 | 6 | |
| Тема 4.2. Упругие волны. | 6 | 6 | |
| Тема 4.3. Электромагнитные колебания. | 22 | 6 | 16 |
| Тема 4.4. Электромагнитные волны. | 6 | 6 | |
| Раздел 5. Оптика. | 10 | 10 | |
| Тема 5.1. Природа света. | 4 | 4 | |
| Тема 5.2. Волновые свойства света. | 6 | 6 | |

| | | | |
|---|------------|------------|------------|
| Раздел 6. Элементы квантовой физики. | 26 | 12 | 14 |
| Тема 6.1. Квантовая оптика. | 18 | 6 | 14 |
| Тема 6.2. Физика атома. | 4 | 4 | |
| Тема 6.3. Физика атомного ядра. | 4 | 6 | |
| Раздел 7. Эволюция Вселенной. | 14 | 10 | 4 |
| Тема 7.1. Строение и развитие Вселенной. | 6 | 6 | |
| Тема 7.2. Эволюция звезд. | 8 | 4 | 4 |
| Консультации | | | |
| Промежуточная аттестация | | | |
| Итого | 232 | 124 | 108 |

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) | Объем часов (в соответствии с тематическим планированием) |
|--|--|---|
| Введение | Содержание учебного материала: 1 Физика — фундаментальная наука о природе. 2 Основные физические величины. | 2 |
| | <i>Раздел 1. Механика</i> | 36 |
| Тема 1.1. Кинематика | Содержание учебного материала: 1 Механическое движение. Характеристики механического движения. 2 Равномерное движение. 3 Свободное падение. 4 Движение тела, брошенного под углом к горизонту. 5 Равномерное движение по окружности. | 4 |
| Тема 1.2. Законы механики. Ньютон | Содержание учебного материала: 1 Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения. 2 Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. 3 Сила упругости. 4 Силы трения. Практическое занятие: 1 Исследование движения тела под действием постоянной силы | 4 12 |
| Тема 1.3. Законы сохранения в механике | Содержание учебного материала: 1 Закон сохранения импульса. 2 Работа силы. 3 Работа потенциальных сил. 4 Мощность. Энергия. 5 Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. 6 Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения. Практическое занятие: 1 Изучение закона сохранения импульса. 2 Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости. 3 Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела. | 4 12 |

| | | |
|--|--|-----------|
| | <i>Раздел 2. Основы молекулярной физики</i> | 56 |
| Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории | Содержание учебного материала: 1 Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. 2 Газовые законы. | 4 |
| Тема 2.2. Основы термодинамики | Содержание учебного материала: 1 Основные понятия и определения термодинамики. Первое начало термодинамики. 2 Принцип действия тепловой машины. Второе начало термодинамики. | 4 |
| Тема 2.3. Свойства паров | Содержание учебного материала: 1 Испарение и конденсация. Практическое занятие: 1 Измерение влажности воздуха. | 4 12 |
| Тема 2.4. Свойства жидкостей | Содержание учебного материала: 1 Поверхностные явления. Капиллярные явления. Практическое занятие: 1 Измерение поверхностного натяжения жидкости | 4 12 |
| Тема 2.5. Свойства твердых тел | Содержание учебного материала: 1 Характеристика твердого состояния вещества. 2 Плавление и кристаллизация. Практическое занятие: 1 Изучение теплового расширения твердых тел. 2 Контрольная работа. | 4 12 |
| | <i>Раздел 3. Электродинамика</i> | 40 |
| Тема 3.1. Электрическое поле | Содержание учебного материала: 1 Электрические заряды. Закон Кулона. Электрическое поле. 2 Напряженность электрического поля. Работа сил электростатического поля. 3 Диэлектрики и проводники в электрическом поле. 4 Потенциал. Напряжение. 5 Конденсаторы Соединение конденсаторов в батарею. 6 Энергия заряженного конденсатора. | 6 |
| Тема 3.2. Законы постоянного тока | Содержание учебного материала: 1 Электрический ток. Сопротивление. 2 Зависимость сопротивления от материала, длины, сечения. 3 Зависимость сопротивления от температуры. Закон Ома для участка цепи. 4 Э. Д. С. источника тока. Закон Ома для полной цепи. 5 Соединение проводников. | 8 |

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|----|
| | 6 | Соединение источников электрической энергии в батарею. | |
| | 7 | Закон Джоуля-Ленца Работа и мощность электрического тока. | |
| | 8 | Тепловое действие тока. | |
| Практическое занятие: | | | |
| Тема 3.3. Электрический ток в полупроводниках | 1 | Изучение закона Ома для полной цепи. | 14 |
| | 2 | Определение температуры нити лампы накаливания. | |
| Содержание учебного материала: | | | 6 |
| Тема 3.4. Магнитное поле | 1 | Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. | |
| | 2 | Полупроводниковый диод. | |
| | 3 | Транзистор. | |
| | 4 | Применение полупроводников. | |
| Содержание учебного материала: | | | 6 |
| Тема 3.4. Магнитное поле | 1 | Магнитное поле. | |
| | 2 | Характеристики магнитного поля. | |
| | 3 | Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера. | |
| | 4 | Взаимодействие токов. Магнитный поток. | |
| | 5 | Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. | |
| | 6 | Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц. | |
| | 7 | Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. | |
| | 8 | Самоиндукция. Энергия магнитного поля. | |
| <i>Раздел 4. Колебания и волны</i> | | | 40 |
| Тема 4.1. Механические колебания | Содержание учебного материала: | | 6 |
| | 1 | Колебательное движение | |
| | 2 | Свободные механические колебания. | |
| | 3 | Свободные затухающие механические колебания | |
| Тема 4.2. Упругие волны | Содержание учебного материала: | | 6 |
| | 1 | Поперечные и продольные волны. | |
| | 2 | Характеристики волны. | |
| | 3 | Интерференция и дифракция волн. | |
| Тема 4.3. Электромагнитные колебания | Содержание учебного материала: | | 6 |
| | 1 | Превращение энергии в колебательном контуре. | |
| | 2 | Переменный ток и его параметры. | |

| | | | |
|--|--|--|-----------|
| | 3 | Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. | |
| | 4 | Работа и мощность переменного тока. | |
| | 5 | Трансформаторы. Токи высокой частоты. | |
| | 6 | Получение, передача и распределение электроэнергии. | |
| Практическое занятие: | | | 16 |
| | 1 | Индуктивные и емкостные сопротивления в цепи переменного тока. | |
| Тема 4.4. Электромагнитные волны | Содержание учебного материала: | | |
| | 1 | Электромагнитное поле как особый вид материи. | 6 |
| | 2 | Применение электромагнитных волн. | |
| <i>Раздел 5. Оптика</i> | | | 10 |
| Тема 5.1. Природа света | Содержание учебного материала: | | |
| | 1 | Природа света. | 4 |
| | 2 | Законы отражения и преломления света | |
| Тема 5.2. Волновые свойства света | Содержание учебного материала: | | |
| | 1 | Интерференция света. | |
| | 2 | Интерференция в тонких пленках. | |
| | 3 | Дифракция света. | |
| | 4 | Понятие о голограммии. | |
| | 5 | Поляризация света | |
| | 6 | Дисперсия света. Виды спектров. | |
| | 7 | Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. | |
| | 8 | Рентгеновские лучи. | |
| | <i>Раздел 6. Элементы квантовой физики</i> | | |
| Тема 6.1. Квантовая оптика | Содержание учебного материала: | | |
| | 1 | Квантовая гипотеза Планка. | 4 |
| | 2 | Внешний фотоэффект. Внутренний фотоэффект. | |
| | Практическое занятие: | | |
| | 1 | Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. | 14 |
| Тема 6.2. Физика атома | Содержание учебного материала: | | |
| | 1 | Ядерная модель атома. | 4 |
| | 2 | Модель атома водорода по Н. Бору. | |
| Тема 6.3. Физика атомного ядра | Содержание учебного материала: | | |
| | 1 | Естественная радиоактивность. | |
| | 2 | Строение атомного ядра. | |
| | 3 | Ядерные реакции. | 4 |

| | | | |
|--|---------------------------------------|---|------------|
| | 4 | Искусственная радиоактивность. | |
| | 5 | Деление тяжелых ядер. | |
| | 6 | Управляемая цепная реакция. | |
| | 7 | Ядерный реактор. | |
| | 8 | Получение радиоактивных изотопов и их применение. | |
| | 9 | Биологическое действие радиоактивных излучений. | |
| | 10 | Элементарные частицы. | |
| <i>Раздел 7. Эволюция Вселенной</i> | | | 14 |
| Тема 7.1. Строение и развитие Вселенной | Содержание учебного материала: | | |
| | 1 | Наша звездная система – Галактика. | 6 |
| | 2 | Другие галактики. | |
| | 3 | Бесконечность Вселенной. | |
| | 4 | Понятие о космологии. | |
| | 5 | Строение и происхождении Галактик. | |
| Тема 7.2. Эволюция звезд | Содержание учебного материала: | | |
| | 1 | Гипотеза происхождения Солнечной системы. | 4 |
| | 2 | Термоядерная энергетика. | |
| Практическое занятие: | | | 4 |
| | 1 | Контрольная работа. | |
| Консультации | | | 2 |
| Промежуточная аттестация | | | 6 |
| Всего: | | | 232 |

6. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В результате изучения учебного предмета «Физика» обучающийся должен обладать следующими результатами:

Личностными результатами освоения программы учебного предмета являются:

В сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

1) ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;

2) готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысливания истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

3) готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

4) принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;

5) неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

В сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

1) российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;

2) уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);

3) формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;

4) воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

В сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

1) гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;

2) признание не отчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

3) мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

4) интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;

5) готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;

6) приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов;

7) воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

8) готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

В сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе:

1) мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;

2) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к

непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

3) экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

4) эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

В сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

1) уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности, осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;

2) готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

3) потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;

4) готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

В сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

1) физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

Метапредметными результатами освоения учебного предмета являются:

1) самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

2) оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;

3) ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

- 4) выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- 5) организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- 6) сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
- 7) искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- 8) критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- 9) использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- 10) находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- 11) выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- 12) выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- 13) менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности;
- 14) осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- 15) при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- 16) координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- 17) развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- 18) распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Предметными результатами освоения учебного предмета являются.

Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественнонаучных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;

- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

В процессе освоения учебного предмета у обучающихся должны формироваться общие компетенции (ОК).

Освоение содержания учебного предмета «Физика» обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

| Виды универсальных учебных действий | Общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО по специальности) |
|--|---|
| Физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами. | ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. |
| Умение управлять своей | |

| | |
|--|--|
| познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития. | <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> |
| Владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями. | <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> |
| Владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом. | <p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> |
| Умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы. | <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> |
| Сформированность умений решать физические задачи. | <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p> |
| Сформированность умений применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни. | <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p> <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p>ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.</p> |

7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

7.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация учебного предмета «Физика» требует наличия учебного кабинета общеобразовательных учебных предметов.

Оборудование учебного кабинета: столы, стулья, ученическая доска, раздаточный материал.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- персональный компьютер (ноутбук).

7.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Для преподавателей:

1. Грачёв А.В., Погожев А.В., Салецкий А.М., Боков П.Ю. Физика 10-11 класс. – М.: «Просвещение», 2020.
2. Касьянов В.А. Физика 10-11 класс. – М.: «Просвещение», 2020.

Для обучающихся:

1. Мякишев Г.А., Петрова М.А., Степанов С.В. и другие Физика 10 класс. – М.: «Просвещение», 2020.
2. Мякишев Г.А., Петрова М.А., Угольников О.С. и другие Физика 11 класс. – М.: «Просвещение», 2020.

Дополнительные источники:

Для преподавателей:

1. Кочеев А.А. Физика. Молекулярная физика, термодинамика, электричество и магнетизм: учебное пособие для СПО / А.А. Кочеев. – Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 135 с.
2. Летута С.Н. Физика. Молекулярная физика: учебное пособие для СПО / С.Н. Летута, А.А. Чакак. – Саратов: Профобразование, 2020. – 231 с.

3. Летута С.Н. Физика. Электростатика: учебное пособие для СПО / С.Н. Летута, А.А. Чакак. – Саратов: Профобразование, 2020. – 177 с.
4. Паршаков А.Н. Физика в задачах. Макросистемы: учебное пособие для СПО / А.Н. Паршаков. – Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 183 с.
5. Паршаков А.Н. Физика в задачах. Механика: учебное пособие для СПО / А.Н. Паршаков. – Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 198 с.
6. Паршаков А.Н. Физика в задачах. Оптика: учебное пособие для СПО / А.Н. Паршаков. – Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 146 с.
7. Паршаков А.Н. Физика в задачах. Электромагнетизм: учебное пособие для СПО / А.Н. Паршаков. – Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 199 с.
8. Чакак А.А. Физика. Динамика механического движения: учебное пособие для СПО / А.А. Чакак. – Саратов: Профобразование, 2020. – 113 с.
9. Чакак А.А. Физика. Физические основы механики: учебное пособие для СПО / А.А. Чакак. – Саратов: Профобразование, 2020. – 180 с.
10. Чакак А.А. Физика. Электричество и магнетизм: учебное пособие для СПО / А.А. Чакак. – Саратов: Профобразование, 2020. – 237 с.

Для обучающихся:

1. Гришина Э.Н. Физика в таблицах и схемах / Э.Н. Гришина И.Н. Веклюк. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 190 с.
2. Летута С.Н. Физика: учебное пособие / С.Н. Летута, А.А. Чакак. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 307 с.
3. Палыгина А.В. Физика: лабораторный практикум для СПО / А.В. Палыгина. – Саратов: Профобразование, 2019. – 84 с.
4. Трофименко Е.Е. Физика: практические задания для подготовки к централизованному тестированию и экзамену / Е.Е. Трофименко, С.И. Шеденков. – Минск: ТетраСистемс, 2010. – 252 с.
5. Физика. Механические колебания. Сборник задач с решениями: задачник для СПО / составители Б.К. Лаптенков. – Саратов: Профобразование, 2019. – 164 с.
6. Физика: курс интенсивной подготовки к тестированию и экзамену / Л.В. Танин, Г.С. Кембровский, В.М. Стрельчена, В.Г. Шепелевич. – 2-е изд. – Минск: Тетраграф, 2017. – 464 с.
7. Чакак А.А. Физика: учебное пособие для СПО / А.А. Чакак, С.Н. Летута. – Саратов: Профобразование, 2020. – 541 с.

Лист актуализации

| Дата актуализации | Результаты актуализации | ОДОБРЕНО |
|------------------------------|------------------------------------|---|
| | | Протокол предметной цикловой комиссии № _____ от «____»_____ 202__ г. |