

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ» КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АГАСУ

наименование структурного подразделения СПО АГАСУ

КОЛЛЕДЖ ЖКХ АГАСУ

сокращенное наименование структурного подразделения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УПВ.02 Физика

(индекс, название дисциплины)

среднего профессионального образования 23.01.03 «Автомеханик»

(код и наименование специальности)

Квалификация «Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля, Оператор заправочных станций»

| ОДОБРЕНА цикловой комиссией общеобразовательного цикла — название цикла Протокол № 1 от « 27 » августа 2020 г. Председатель цикловой комиссии — подпису Л.Г. Коршунова И.О. Фамилия | РЕКОМЕНДОВАНА Методическим советом КЖКХ АГАСУ Протокол №1 от <u>« 27 » августа</u> 2020 г. | УТВЕРЖДЕНО Директор КЖКХ: |
|--|---|--|
| Составитель: преподаво Рабочая программа разработан на основе ФГОС СПО по проф | рессии <u>23.01.03</u> . Автомеханик | 1 Doyeund 1 |
| учебного плана <u>23.01.03. Авто</u> | | на 2020 г.н |
| с учетом примерной про «Физика» для профессионально Согласовано: | (код и наименование специальности) ограммы общеобразовательно ных образовательных организац | oŭ vuebnoŭ movemento |
| Методист КЖКХ АГАСУ | <u> Глибар</u> | <u>/ И.В. Бикбаева</u> / И.О. Фамилия |
| Заведующий библиотекой | <u> Гараген</u> — подпись | <u>/ Н.П. Герасимова</u> / И.О. Фамилия |
| Заместитель директора по ПР | <u>Муссей/3</u> подпись | / <i>Р.Г. Муляминова /</i> И.О. Фамилия |
| Заместитель директора по УР | подпись | <u>/ Е.В. Голамидова /</u> Й.О. Фамилия |
| Специалист УМО СПО | (Ja) | / |
| Рецензент | подпись | И.О. Фамилия |
| Заместитель директора по организационно-методическ работе ГБПОУ АО «Астраханс музыкальный колледж им. М.П. Мусоргского», кпн, доцент | кой ОЛ Биль | <u>/ Л.Ю. Боброва</u> / И.О. Фамилия |
| Принято УМО СПО: | | |
| Начальник УМО СПО | подпись | <u>/ С.Н.Кононова</u> / И.О. Фамилия |

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 4 |
|--|------|
| 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 4 |
| 3. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ | 5 |
| 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 6 |
| 5.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНО ПРЕДМЕТА | 8 |
| 6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ | 13 |
| 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | |
| ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 15 |
| 7.2. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА (из федерального перечня) | 16 |
| 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ И ЛИЦ С | |
| ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ | 17 |
| 9. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТАОшиб | бка! |
| Закладка не определена. | |
| | |

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательного учебного предмета «Физика» предназначена для изучения физики в профессиональной образовательной организации Колледж ЖКХ АГАСУ, реализующего образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ППКРС) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.08 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))», входящей в укрупненную группу 15.00.00 «Машиностроение». основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана в соответствии с Приказом Минобрнауки России «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» от 29 июня 2017 г. № 613; на основании Письма Минобрнауки России «Об организации изучения учебного предмета «Физика» от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08; с учетом требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного предмета «Физика».

В настоящее время важнейшие цели и задачи « Физики» заключаются в формировании представлений о современной естественнонаучной картине мира, освоении 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;

Содержание программы учебного предмета «Физика» направлено на формирование у обучающихся :

- 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.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

В основе учебной дисциплины «Физика» лежит установка на формирование у обучаемых системы базовых понятий физики и представлений о современной физической картине ми-

ра, а также выработка умений применять физические знания как в профессиональной деятельности, так и для решения жизненных задач.

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

Физика дает ключ к пониманию многочисленных явлений и процессов окружающего мира (в естественнонаучных областях, социологии, экономике, языке, литературе и др.). В физике формируются многие виды деятельности, которые имеют метапредметный характер. К ним в первую очередь относятся: моделирование объектов и процессов, применение основных методов познания, системно-информационный анализ, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, управление объектами и процессами. Именно эта дисциплина позволяет познакомить студентов с научными методами познания, научить их отличать гипотезу от теории, теорию от эксперимента.

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

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

Обладая логической стройностью и опираясь на экспериментальные факты, учебная дисциплина УПВ..02 «Физика» формирует у студентов подлинно научное мировоззрение. Физика является основой учения о материальном мире и решает проблемы этого мира. Изучение физики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППКРС СПО на базе основного общего образования, имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения студентами, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

При освоении профессий СПО технического профиля профессионального образования физика изучается более углубленно.

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

Теоретические сведения по физике дополняются демонстрациями и лабораторными работами.

Изучение общеобразовательного учебного предмета УПВ.02«Физика» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета или экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ППКРС СПО с получением среднего общего образования (ППКРС).

3. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Образовательный учебный предмет «Физика» относится к общеобразовательному учебному циклу основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего

общего образования (ППКРС) с учетом требований Φ ГОС СПО и профиля профессионального образования.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

Освоение содержания учебного предмета «Физика» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов:**

личностных:

Л1 чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки;

Л2 физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;

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

Л4 умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

Л5 умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;

Л6 умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;

Л7 умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

метапредметных:

M1 использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;

М2 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;

М3 умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;

М4 умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;

М5 умение анализировать и представлять информацию в различных видах;

М6 умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

предметных:

П1 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;

П2 владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;

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

П4 умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и

делать выводы;

П5 сформированность умения решать физические задачи;

П6 сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;

П7 сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

5.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

| Наименование разде- | Содержание учебного материала и формы организации деятель- | | |
|--|---|--|--|
| лов и тем | ности обучающихся | | |
| 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 эксперимен- | | |
| | та и теории в процессе познания природы. Физическая величина. | | |
| | Погрешности измерений физических величин. Физические законы. | | |
| | Границы применимости физических законов. Понятие о физической | | |
| | картине мира. Значение физики при освоении профессий СПО и | | |
| | специальностей СПО. | | |
| | Раздел 1. Механика | | |
| Тема 1. Кинематика | Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномер- | | |
| | ное прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное прямо- | | |
| | линейное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенно- | | |
| | го под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности. | | |
| | Практическая работа №1.Решение задачРавномерное прямолиней- | | |
| | ное движение | | |
| | Практическая работа №2.Решение задач.Равноускоренное прямоли- | | |
| | нейное движение. | | |
| | Практическая работа №3. Решение задая. Движение тела брошенного | | |
| | под углом к горизонту. | | |
| | Практическая работа №4.Решение задач.Движение по окружности. | | |
| Тема 2. Законы механи- | Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Нью- | | |
| ки Ньютона. | тона. Основной закон классической динамики. Третий закон Ньюто- | | |
| | на. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяже- | | |
| | сти. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике. | | |
| | Практическая работа №5.Решение задач.Законы Ньютона. | | |
| | Практическая работа №6.Решение задач.Закон Всемирного тяготе- | | |
| | ния. | | |
| | Практическая работа №7.Исследование движения тела под действи- | | |
| | ем постоянной силы. | | |
| | Практическая работа №8.Исследование особенностей силы трения. | | |
| Тема 3. Законы сохране- | Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. | | |
| ния в механике. | Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия. Кинетическая | | |
| | энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической | | |
| | энергии. Применение законов сохранения. | | |
| | Практическая работа №9.Решение задач.Закон сохранения импульса. | | |
| | Практическая работа №10.Решение задачРабота .Мощность. | | |
| | Практическая работа №11.Решение задач.Законы сохранения. | | |
| Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики | | | |
| т издел | | | |

| Тема 4. 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. Га зовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная. |
|--|---|
| Тема 5. Основы термо- динамики. | 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. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы. |
| Тема 6. Свойства паров, жидкостей и твердых тел. | 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. Свойства жидкостей. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления 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. |
| | Практическая работа №12.Измерение влажности воздуха. Практическая работа №13.Измерение поверхностного натяжения жидкости. Практическая работа №14.Изучение теплового расширения твердых тел. |
| | Практическая работа №15.Изучение теплового расширения воды. Практическая работа №16Наблюдение процесса кристаллизации. |
| | Раздел 3. Электродинамика |
| Тема 7. Электростатика | Электрическое поле. Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. 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. Практическая работа №17 Решение задач.Взаимодействие зарядов. |
| | Практическая работа №18.Решение задач.Вычисление напряженно- |

| | сти электрического поля. | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| | Практическая работа №19.Решение задач Потенциал электрического | | |
| | поля. Разность потенциалов. | | |
| | Практическая работа №20. Решение задач Электроемкость. | | |
| | Практическая работа №21.Решение задач. Энергия электрического | | |
| | поля заряженного конденсатора. | | |
| Тема 8. Постоянный ток. | Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения | | |
| | и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. | | |
| | Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрическо- | | |
| | го сопротивления от материала, длины и площади поперечного се- | | |
| | чения проводника. Зависимость электрического сопротивления про- | | |
| | водников 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. | | |
| | Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость | | |
| | полупроводников. Полупроводниковые приборы. | | |
| | Практическая работа №22 Решение задач.Закон Ома для участка це- | | |
| | пи. | | |
| | Практическая работа №23 Решение задая.Сила тока. | | |
| | Практическая работа №24 Решение задач ЭДС источника тока. | | |
| | Практическая работа №25 Решение задач Закон Ома для полной це- | | |
| | пи. | | |
| | Практическая работа №26 Решение задач Соединение проводников. | | |
| | Практическая работа №27 Решение задач Работа. Мощность. | | |
| | | | |
| Тема 9. Магнитные яв- | Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Действие маг- | | |
| ления | нитного 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. | | |
| | Электромагнитная индукция. Электромагнитная индукция. Вихре- | | |
| | вое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного по- | | |
| | ЛЯ. | | |
| | Практическая работа №29 Решение задач Вычисление сил | | |
| | действующих на проводник с током. Практическая работа №30.Решение задач Вычисление сил действу- | | |
| | практическая раоота №30. гешение задач вычисление сил деиству- ющих на электрический заряд. | | |
| | | | |
| | | | |
| | Практическая работа №31 Электромагнитная индукция. | | |
| | Практическая работа №31 Электромагнитная индукция. Практическая работа №32 Энергия магнитного поля. | | |
| Тема 10. Механические | Практическая работа №31 Электромагнитная индукция. Практическая работа №32 Энергия магнитного поля. Раздел 4. Колебания и волны. | | |
| Тема 10. Механические колебания. | Практическая работа №31 Электромагнитная индукция. Практическая работа №32 Энергия магнитного поля. Раздел 4. Колебания и волны. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные | | |
| | Практическая работа №31 Электромагнитная индукция. Практическая работа №32 Энергия магнитного поля. Раздел 4. Колебания и волны. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебательные | | |
| | Практическая работа №31 Электромагнитная индукция. Практическая работа №32 Энергия магнитного поля. Раздел 4. Колебания и волны. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Сво- | | |
| | Практическая работа №31 Электромагнитная индукция. Практическая работа №32 Энергия магнитного поля. Раздел 4. Колебания и волны. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебательные | | |
| | Практическая работа №31 Электромагнитная индукция. Практическая работа №32 Энергия магнитного поля. Раздел 4. Колебания и волны. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные ме- | | |

| | маятника от длины нити. | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|
| Тема 11. Упругие волны. | Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравне- | | | |
| тема 11. 3 прутие возніві. | ние плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о ди- | | | |
| | фракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. | | | |
| Тема 12. Электромаг- | Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в | | | |
| нитные колебания. | колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. | | | |
| | Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужден- | | | |
| | ные электрические колебания. Переменный ток. Генератор пере- | | | |
| | менного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления перемен- | | | |
| | ного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. | | | |
| | Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока. Трансфор- | | | |
| | маторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределе- | | | |
| | ние электроэнергии. | | | |
| | Практическая работа №35.Индуктивное и емкостное сопротивление | | | |
| | Практическая работа №36.Закон Ома для эл.цепи переменного тока. | | | |
| Тема 13. Электромаг- | Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные | | | |
| нитные волны. | волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобре- | | | |
| | тение радио А. С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение | | | |
| | электромагнитных волн. | | | |
| T 14 H | Раздел 5. Оптика | | | |
| Тема 14. Природа света | Скорость распространения света. Законы отражения и преломления | | | |
| | света. Полное отражение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. | | | |
| | 1 1 | | | |
| | Практическая работа №37.Законы отражения и преломления света. Практическая работа №38 Изображение предметов в тонкой линзе. | | | |
| Тема 15. Волновые | Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерферен- | | | |
| свойства света. | ция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. | | | |
| свойства света. | Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. | | | |
| | Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решет- | | | |
| | ка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляри- | | | |
| | зация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия све- | | | |
| | та. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Уль- | | | |
| | трафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их | | | |
| | природа и свойства. | | | |
| | | | | |
| | Практическая работа №40 Изучение интерференции и дифракции. | | | |
| | Практическая работа №41 Градуировка спектроскопа. | | | |
| TD 16 Y | Раздел 6. Элементы квантовой физики. | | | |
| Тема 16. Квантовая оп- | Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический | | | |
| Тика | эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. | | | |
| Тема 17. 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 18. Физика атом- | Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Спо- | | | |
| ного ядра. | собы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вави- | | | |
| пого лдри. | лова-Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия | | | |
| | связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусствен- | | | |
| | ная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реак- | | | |
| | ция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение ра- | | | |
| | диоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие | | | |
| İ | диоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие | | | |

| | радиоактивных излучений. Элементарные частицы. | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| | Практическая работа №42 Закон радиоактивного распада. | | | |
| | Практическая работа №43 Энергия связи атомных ядер. | | | |
| Раздел 7. Эволюция вселенной. | | | | |
| Тема 19. Строение и | Наша звездная система - Галактика. Другие галактики. Бесконеч- | | | |
| развитие Вселенной. | ность Вселенной. Понятие о космологии. Расширяющаяся Вселен- | | | |
| | ная. Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение | | | |
| | Галактик. | | | |
| Тема 20. Эволюция | Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики. Энергия | | | |
| звезд. Гипотеза проис- | Солнца и звезд. Эволюция звезд. Происхождение Солнечной си- | | | |
| хождения Солнечной | стемы. | | | |
| системы. | | | | |

6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ.

| Наименование разделов | Всего часов | Распределение трудоемкости раздела (в ча- сах) по видам учебной работы | | |
|---|---------------|---|-------------------------|-------------------------|
| Аудиторные занятия. Содержание обучения | на раздел | Лекции | Практические Занятия | Лабораторные занятия |
| Введение | 2 | 2 | | |
| Раздел 1. Механика. | 56 | 30 | 16 | 10 |
| Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики. | 60 | 52 | 8 | - |
| Раздел 3. Электродинамика. | 46 | 30 | 12 | 4 |
| Раздел 4. Колебания и волны. | 33 | 29 | 4 | - |
| Раздел 5. Оптика. | 18 | 9 | 4 | 5 |
| Раздел 6. Элементы квантовой физики. | 14 | 12 | 2 | - |
| Раздел7. Эволюция Вселенной. | 10 | 10 | - | |
| Итого | 237 | 172 | 46 | 19 |
| Внеаудиторная самостоятельная работа: подготовка выступлений по заданным темам, докладов, рефератов, эссе, индивидуального проекта с использованием информационных технологий и др. | 115 | | | |
| Промежуточ | іная аттестаі | ция в форме | экзамена 7 часов | |
| Всего | | | 352 | |

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины УПВ. 03 «Физика» в пределах освоения ППКРС При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины УПВ. 03 «Физика» в пределах освоения ППКРС

| Вид учебной работы | Объем часов | | |
|--|-------------|--|--|
| Объем образовательной программы | 352 | | |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 237 | | |
| в том числе: | | | |
| лекции | 172 | | |
| практические занятия | 46 | | |
| лабораторные занятия | 19 | | |
| Самостоятельная работа обучающегося | 115 | | |
| Консультации | | | |
| Промежуточная аттестация экзамен | | | |

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

7.1.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса

| № п/п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|-------|--|---|
| 1 | Кабинет физики; аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Набережная 1 Мая 117; этаж 4, кабинет 48. | Доска учебная Рабочее место преподавателя Комплект учебной мебели на 25 чел. Наглядные пособия Плакаты тематические |
| 2 | Кабинет для самостоятельной работы 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Набережная 1 Мая 117, этаж 3, кабинет №38 | 1. Комплект учебной мебели на 25 чел. 2.Компьютер в комплекте 10 шт. 3. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» |

7.2. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА (из федерального перечня) а) основная учебная литература

- 1. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика.10 класс. М., «Просвещение» 2017 г.
- 2. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика.11 класс. М., «Просвещение» 2017 г.
- 3. Гладкова Р.А., Косоруков А.Л. Задачи и вопросы по физике: учебное пособие для ссузов/ под ред. Р.А. Гладковой. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014. 432 с.
- 4. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 класс/Рымкевич А.П. –М.: «Дрофа» 2015.- 189с.

б)дополнительная литература.

- 1. Козлова И.С. Физика. Ростов-на-Дону: «Феникс», 2016. 409 с.
- 2. Фирсов А.В. Физика. М.: «Академия», 2015. 432 с.
- 3. Дмитриева Е.И. Физика в примерах и задачах. М.: «Форум», 2015. 512 с.
- 4. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей техническо го профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 5. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей техническогопрофиля. Сборник задач: учеб. пособие для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 6.Дмитриева В.Ф., Васильев Л.И. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования M., 2014.
- 7..Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования— М., 2015.
- 8.Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронный учеб.-метод, комплекс для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 9..Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронное учебное издание (интерактивное электронное приложение) для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
 - 10.. Касьянов В. А. Иллюстрированный атлас по физике: 10 класс. М., 2014.
 - 11. Касьянов В.А. Иллюстрированный атлас по физике: 11 класс. М., 2014.
- 12. Трофимова Т. И., Фирсов А. В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач. М., 2013.
- 13. Трофимова Т.И., Фирсов А. В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач. М., 2015.
 - 14. Трофимова Т. И., Фирсов А.В. Физика. Справочник. М., 2014.
- 15. 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. М.,2014.

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основания письменного заявления учебная дисциплина «Физика» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья

9. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

| Результаты обучения (личностные, предметные, метапредметные) | Код резуль- татов | Проверяемые умения и знания | Формы и методы контроля и оцен результатов обучения | |
|---|----------------------|---|--|------------------------------|
| Личностные : | | | Текущий контроль | Промежуточная ат тестация |
| 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; | Л1 | ЗНАТЬ:исторические достижения отечественной физическойнауки. Знать :как правильно обращаться с электроприборами и устройствами. | Доклады Рефераты Практические работы. | |
| готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом; | ЛЗ | ЗНАТЬ :как использовать полученные знания для продолжения образования ,объективно осознавать роль физической компитенции в этом. | Устный опрос. Рефераты. Тестирование. | |
| умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития | Л4 | ЗНАТЬ:достижения современной физической науки и физических технологийдля повышения собственного интелектуального развития в выбранной профессиональной дея- | Устный опрос. Тестирование. | |

| в выбранной профессиональной деятельности | | тельности. УМЕТЬ:использовать достижения современной физической науки. | | |
|---|----------|--|-----------------------------|----------------------------|
| умение самостоя- тельно добывать но- вые для себя физи- ческие знания, ис- пользуя для этого доступные источни- ки информа ции | Л5 | ЗНАТЬ:источники информации. УМЕТЬ:самостоятельно добывать новые для себя физические знания,используя доступные источники информации. | Доклад. Реферат. | |
| умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач; | Л6 | УМЕТЬ: выстраивать конструктивные взаи-моотношения в команде по решению общих задач; | Практическая работа. | |
| умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития; | Л7 | УМЕТЬ: управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития | | |
| мотопроимоти ту | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u>l</u> |
| метапредметных: использование различных видов познавательной деятельности для реше- | M1 | ЗНАТЬ:различные виды познавательной деятельности. | Практическая работа Реферат | Дифференцированны зачет |
| ния физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон | | УМЕТЬ: использование различных видов по- знавательной деятель- ности для решения фи- зических задач, приме- нение основных мето- дов познания (наблю- дения, описания, изме- | | |

| окружающей дей- ствительности | | рения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности | | |
|---|----|---|----------------------|--|
| использование основных интеллекту- альных операций: постановки задачи, формулирования ги- потез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систе- матизации, выявле- ния причинно- следственных свя- зей, поиска анало- гов, формулирова- ния выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с кото- рыми возникает необходимость сталкиваться в про- фессиональной сфе- ре | M2 | Уметь: использование основных интеллекту-альных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере | Практическая работа. | |
| умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации | M3 | УМЕТЬ: генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации | Практическая работа. | |

| умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность | M4 | УМЕТЬ: использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность | | |
|---|----|---|------------------------------|--|
| умение анализировать и представлять информацию в различных видах | M5 | УМЕТЬ: анализировать и представлять информацию в различных видах | | |
| умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации; | M6 | УМЕТЬ: публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации; | Реферат Доклад | |
| | | | | |
| | | | | |
| предметных: | | | | |
| сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во | П1 | ЗНАТЬ: о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной гра- | Устный опрос Тестирование | |
| Вселенной явлений, роли физики в фор- | | мотности человека для решения практических | | |

| мировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; | | задач; | | |
|--|----|--|---|--|
| владение основопо- лагающими физиче- скими понятиями, закономерностями, законами и теория- ми; уверенное ис- пользование физи- ческой терминоло- гии и символики | Π2 | ЗНАТЬ: основополагающии физическии понятия, закономерности, законы и теории; уверенное использование физической терминологии и символики Уметь: уверенное использование физической терминологии и символики | Устный опрос Тестирование | |
| владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; | ПЗ | ЗНАТЬ: основные методы научного познания УМЕТЬ: владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; | Практическая работа Тестирование | |
| умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и | Π4 | Уметь : обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и | Устный опрос Практическая работа. | |

| сформированность умения решать фи- зические задачи | П5 | УМЕТЬ: решать физи- ческие задачи | Устный опрос Практическая работа. | |
|--|----|---|---|--|
| сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни; | Π6 | УМЕТЬ: применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни; | Устный опрос. Практическая работа | |
| сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников. | Π7 | Уметь: отстаивать собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников | Практическая работа. Устный опрос. | |