

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ»

КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АГАСУ наименование структурного подразделения СПО АГАСУ

КЖКХ АГАСУ

сокращенное наименование структурного подразделения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОУП.06 Физика У

(индекс, название предмета согласно УП)

по профессии среднего профессионального образования 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

(код и наименование профессии согласно ФГОС)

Квалификация: электромонтажник_

(согласно ФГОС)

| ОДОБРЕНО цикловой комиссией общеобразовательного цикла ——————————————————————————————————— | РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КЖКХ АГАСУ Протокол № | УТВЕРЖДЕНО Директором КЖКХ: |
|---|---|--|
| Д.Г. Коршунова И.О. Фамилия | | |
| Рабочая программа <u>ОУП.06.</u> Ф 08.01.31 Электромонтажник э | лектрических сетей и электро (код и наименование профессии) | ооборудования |
| учебного плана <u>08.01.31 Электр</u> | оомонтажник электрических (код и наименование профессии) | сетей и электрооборудования |
| на 2024 г.н. | | |
| | , _1 | |
| Согласовано: Методист КЖКХ АГАСУ | подпись | <u>/ И.В. Бикбаева</u> / И.О. Фамилия |
| Заведующий библиотекой | Перасел — | <u>/ Н.П. Герасимова</u> / И.О. Фамилия |
| Заместитель директора по ПР | Обришев подпись | / <i>Р.Г. Муляминова /</i> И.О. Фамилия |
| Заместитель директора по УР | подпись | <u>/ Е.В. Чертина</u> / И.О. Фамилия |
| Рецензент | | |
| Директор ГБПОУ АО «Астраханский технологическ техникум» к.п.н. | ий подпись | <u>/ Е.Г. Лаптева /</u> И.О. Фамилия |
| Принято УМО СПО: | | |
| Начальник УМО СПО | Подпись | <u>/ А.В. Гельван</u> / И.О. Фамилия |

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 4 |
|--|----|
| 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.06 У «ФИЗИКА» | |
| 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ | 6 |
| 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 7 |
| 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | |
| 6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ | |
| 7. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА | 14 |
| 8. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ | 15 |
| 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | |
| ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.06 У «ФИЗИКА» | 20 |
| 10. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА | 21 |
| Для студентов | 21 |
| 11. Особенности организации обучения по учебной дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными | |
| возможностями злоровья | 23 |

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины УПВ.02 У «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 08.01.18 «Электромонтаж электрических сетей и электрооборудования»

Программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный N 24480), Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71763), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.31 электромонтажник электрических сетей и электрооборудования № 966 от 11.11.2022

Содержание программы направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилиза-

ции; 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 программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ППКРС СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования.

Рабочая программа учебной дисциплины ОДП. 03 «Физика» разработана на основе примерной программы, в которой колледж ЖКХ, реализующий образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ППКРС) на базе основного общего образования, уточняет содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику рефератов (докладов), индивидуальных проектов, учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих по осваиваемой профессии.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.06 У «ФИЗИКА»

В основе учебной дисциплины ОДП.03 «Физика» лежит установка на формирование у обучаемых 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 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 ОДП.03 «Физика» создает универсальную базу для изучения общепрофессио- нальных и специальных дисциплин, закладывая фундамент для последующего обучения студентов.

Обладая логической стройностью и опираясь на экспериментальные факты, учебная дисциплина ОДП.03 «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 учебной дисциплины 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 общеобразовательной учебной дисциплины ОДП.03 «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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Образовательная учебная дисциплина ОДП.03 «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 ФГОС СПО и профиля профессионального образования.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Освоение содержания учебной дисциплины ОУП.06 «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:

М1 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;

M3 умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;

M4 умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;

M5 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.

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное разви-тие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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. Значение физики при освоении профессий СПО.

Механика

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.

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.

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

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.

Лабораторные работы

Исследование движения тела под действием постоянной силы. Изучение закона сохранения импульса.

Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела.

Изучение законов сохранения на примере удара шаров и баллистического маятника.

Изучение особенностей силы трения (скольжения).

Основы молекулярной физики и термодинамики

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. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.

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. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.

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 кристаллиза- ция. 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. Лабораторные работы

Измерение влажности воздуха.

Измерение поверхностного натяжения жидкости.

Наблюдение процесса кристаллизации.

Изучение деформации растяжения.

Электродинамика

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.

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. Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.

Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. 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.

Электромагнитная индукция. Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.

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.

Лабораторные работы

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

Изучение закона Ома для полной цепи. Изучение явления электромагнитной индукции.

Определение коэффициента полезного действия электрического чайника.

Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника напряжения.

Колебания и волны

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.

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

Электромагнитные колебания. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. 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 то- ка. Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.

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. Осциллограмма 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.

Лабораторные работы

Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза).

Индуктивные и емкостное сопротивления в цепи переменного тока Оптика

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

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.

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. Лабораторные работы

Изучение изображения предметов в тонкой линзе. Изучение интерференции и дифракции света.

Градуировка спектроскопа и определение длины волны спектральных линий.

Элементы квантовой физики

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

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.

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.

Эволюция 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.

6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины ОДП. 03 «Физика» в пределах освоения ППКРС СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС) максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет по профессиям СПО технического профиля — 253,5 часов, из них аудиторная (обязательная) нагрузка обучающихся, включая лабораторные работы, — 242 часа.

Тематический план

| Вид учебной работы | Объем в часах | |
|---------------------------------|---------------|--|
| Объем образовательной программы | 168 | |
| в том числе: | | |
| теоретическое обучение | 106 | |
| практические занятия | 56 | |
| лабораторные занятия | | |
| Консультация | - | |

| самостоятельная работа | учебным планом не предусмотрены |
|---|------------------------------------|
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | 6 |

7. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА

| Вид учебной работы | Всего – часов на раздел | Всего (в ча- сах) по видам учеоной | | |
|---|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Аудиторные занятия. Содержание обучения | | Лекции | Практические Занятия | Лабораторны е занятия |
| Введение | 2 | 2 | | |
| Раздел 1. | 19 | 10 | 9 | |
| Механика. | | | | |
| Раздел 2. | 40 | 22 | 18 | |
| Основы молекулярной физики | | | | |
| и термодинамики. | | | | |
| Раздел 3. | 59 | 40 | 19 | |
| Электродинамика. | | | | |
| Раздел 4. | 24 | 14 | 10 | |
| Колебания и волны. | | | | |
| Раздел 5. | 14 | 10 | 4 | |
| Оптика. | | | | |
| Раздел 6. | 12 | 10 | 2 | |
| Элементы квантовой физики. | | | | - |
| Раздел7. | 4 | 4 | - | |
| Эволюция Вселенной. | | | | |
| Итого | 162 | 106 | 56 | |
| Внеаудиторная самостоя- | | | | |
| тельная работа: подготовка | | | | |
| выступлений по заданным те- | | | | |
| мам, докладов, рефератов, | - | - | - | |
| эссе, индивидуального проек- | | | | |
| та с использованием инфор- | | | | |
| мационных технологий и др. | | | | |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена 6 часов | | | | |
| Всего | | | 168 | |
| <u> </u> | l | | 1 | |

8. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

| Содержание | Характеристика основных видов деятельности студентов | | |
|---------------------|--|--|--|
| обучения | (на уровне учебных действий) | | |
| Введение | Умения постановки целей деятельности, планирования собствен- | | |
| | ной деятельности для достижения поставленных целей, предвиде- | | |
| | ния возможных результатов этих действий, организации само- | | |
| | контроля и оценки полученных результатов. | | |
| | Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логиче- | | |
| | ски обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализиро- | | |
| | вать мнения собеседников, признавая право другого человека на | | |
| | иное мнение. | | |
| | Произведение измерения физических величин и оценка границы | | |
| | погрешностей измерений. | | |
| | Представление границы погрешностей измерений при построении | | |
| | графиков. | | |
| | Умение высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явле- | | |
| | ний. | | |
| | Умение предлагать модели явлений. | | |
| | Указание границ применимости физических законов. Изложение | | |
| | основных положений современной научной картины мира. | | |
| | Приведение примеров влияния открытий в физике на прогресс в | | |
| | технике и технологии производства. | | |
| | Использование Интернета для поиска информации | | |
| 1. Механика | | | |
| Кинематика | Представление механического движения тела уравнениями зави- | | |
| | симости координат и проекцией скорости от времени. | | |
| | Представление механического движения тела графиками зависи- | | |
| | мости координат и проекцией скорости от времени. | | |
| | Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения | | |
| | тела по графикам зависимости координат и проекций скорости от | | |
| | времени. Определение координат пройденного пути, скорости и | | |
| | ускорения тела по уравнениям зависимости координат | | |
| | и проекций скорости от времени. | | |
| | Проведение сравнительного анализа равномерного и равнопере- | | |
| | менного движений. | | |
| | Указание использования поступательного и вращательного движе- | | |
| | ний в технике. | | |
| | Приобретение опыта работы в группе с выполнением различных | | |
| | социальных ролей. | | |
| | Разработка возможной системы действий и конструкции | | |
| | для экспериментального определения кинематических величин. | | |
| | Представление информации о видах движения в виде таблицы | | |
| Законы сохранения в | Применение закона сохранения импульса для вычисления измене- | | |
| механике | ний скоростей тел при их взаимодействиях. | | |
| | Измерение работы сил и изменение кинетической энергии тела. | | |

| | D C |
|--|--|
| | Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела. Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле. Определение потенциальной энергии упруго деформированного тела по известной деформации и жесткости тела. Применение закона сохранения механической энергии при расчетах результатов взаимодействий тел гравитационными силами и |
| | силами упругости. |
| | Указание границ применимости законов механики. |
| | Указание учебных дисциплин, при изучении которых используют- |
| | ся законы сохранения |
| 2. Основы молекулярной | и физики и термодинамики |
| Основы молекулярной кинетической теории. | Выполнение экспериментов, служащих для обоснования молекулярно-кинетической теории (МКТ). |
| Идеальный газ | Решение задач с применением основного уравнения молекулярно-кинетической теории газов. |
| | Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. |
| | Определение параметров вещества в газообразном состоянии и происходящих процессов по графикам зависимости р (T), V (T), р (V). |
| | Экспериментальное исследование зависимости р (T), V (T), р (V). |
| | Представление в виде графиков изохорного, изобарного и изотер- |
| | мического процессов. |
| | Вычисление средней кинетической энергии теплового движения |
| | молекул по известной температуре вещества. |
| | Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений. Ука- |
| | зание границ применимости модели «идеальный газ» и законов МКТ |
| Основы термодинами-ки | 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 р (V). |
| | Вычисление работы газа, совершенной при изменении состояния |
| | по замкнутому циклу. Вычисление КПД при совершении газом ра- |
| | боты в процессах изменения состояния по замкнутому циклу. Объ- |
| | яснение принципов действия тепловых машин. Демонстрация роли |
| | физики в создании и совершенствовании тепловых двигателей. |
| | Изложение сути экологических проблем, обусловленных работой |
| | тепловых двигателей и предложение пути их решения. |
| | Указание границ применимости законов термодинамики. Умение вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дис- |
| | куссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения. |
| | Указание учебных дисциплин, при изучении которых используют |
| | учебный материал «Основы термодинамики» |
| Свойства паров, жид- | Измерение влажности воздуха. |
| костей, твердых тел | |
| | Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления про- |
| 1,1 | Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое. |
| 7 17. | |
| 7 17 | цесса перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое. |

| | TI 0 TT 1 |
|---------------------|---|
| | Исследование механических свойств твердых тел. Применение фи- |
| | зических понятий и законов в учебном материале профессиональ- |
| | ного характера. |
| | Использование Интернета для поиска информации о разработках и |
| | применениях современных твердых и аморфных материалов |
| 3. Электродинамика | |
| Электростатика | Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов. |
| osieki poetariika | Вычисление напряженности электрического поля одного и не- |
| | |
| | скольких точечных электрических зарядов. |
| | Вычисление потенциала электрического поля одного и нескольких |
| | точечных электрических зарядов. Измерение разности потенциа- |
| | лов. |
| | Измерение энергии электрического поля заряженного конденсато- |
| | pa. |
| | Вычисление энергии электрического поля заряженного конденса- |
| | тора. |
| | Разработка плана и возможной схемы действий экспериментально- |
| | го определения электроемкости конденсатора и диэлектрической |
| | проницаемости вещества. |
| | Проведение сравнительного анализа гравитационного и электро- |
| | статического полей |
| Постоянный ток | Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и |
| Постоянный ток | |
| | внутреннего сопротивления источника тока. |
| | Выполнение расчетов силы тока и напряжений на участках элек- |
| | трических цепей. Объяснение на примере электрической цепи с |
| | двумя источниками тока (ЭДС), в каком случае источник электри- |
| | ческой энергии работает в режиме генератора, а в каком - в режиме |
| | потребителя. |
| | Определение температуры нити накаливания. Измерение электри- |
| | ческого заряда электрона. |
| | Снятие вольтамперной характеристики диода. |
| | Проведение сравнительного анализа полупроводниковых дио дов и |
| | триодов. |
| | Использование Интернета для поиска информации о перспективах |
| | развития полупроводниковой техники. |
| | Установка причинно-следственных связей |
| Магнитные явления | Измерение индукции магнитного поля. Вычисление сил, действу- |
| тиат нитные явления | |
| | ющих на проводник с током в магнитном поле. |
| | Вычисление сил, действующих на электрический заряд, движу- |
| | щийся в магнитном поле. |
| | Исследование явлений электромагнитной индукции, самоиндук- |
| | ции. |
| | 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, жи- |
| | вотных, человека. |
| | Приведение примеров практического применения изученных явле- |
| | ний, законов, приборов, устройств. |
| | |
| | Проведение сравнительного анализа свойств электростатического, |

| | магнитного и вихревого электрических полей. |
|----------------------|--|
| | Объяснение на примере магнитных явлений, почему физику можно |
| | рассматривать как метадисциплину. |
| 4. Колебания и волны | |
| Механические колеба- | Исследование зависимости периода колебаний математического |
| ния | 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 зада- |
| | чами. |
| | Приведение примеров автоколебательных механических систем. |
| | Проведение классификации колебаний |
| Упругие волны | Измерение длины звуковой волны по результатам наблюдений ин- |
| | терференции 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 меди- цине. |
| | Изложение сути экологических проблем, связанных с воздействием |
| | звуковых волн на организм человека |
| | |
| Электромагнитные ко- | Наблюдение осциллограмм гармонических колебаний силы тока в |
| лебания | цепи. |
| | Измерение электроемкости конденсатора. Измерение индуктив- |
| | ность катушки. |
| | Исследование явления электрического резонанса в последователь- |
| | ной цепи. |
| | Проведение аналогии между физическими величинами, характери- |
| | зующими механическую и электромагнитную колебательные си- |
| | Стемы. |
| | 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 |
| Электромагнитные | Осуществление радиопередачи и радиоприема. Исследование |
| волны | свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона. |
| | Развитие ценностного отношения к изучаемым на уроках физики |
| | объектам и осваиваемым видам деятельности. Объяснение прин- |
| | ципиального различия природы упругих и электромагнит- ных |
| | волн. Изложение сути экологических проблем, связанных с элек- |
| | тромагнитными колебаниями и волнами. |
| | Объяснение роли электромагнитных волн в современных исследо- |
| | ваниях Вселенной |
| 5. Оптика | |
| Природа света | Применение на практике законов отражения и преломления света |
| | при решении задач. |
| | |

| | Определение спектральных границ чувствительности человеческо- |
|-------------------------|--|
| | го глаза. |
| | Умение строить изображения предметов, даваемые линзами. Рас- |
| | чет расстояния от линзы до изображения предмета. |
| | Расчет оптической силы линзы. Измерение фокусного расстояния |
| | линзы. |
| | Испытание моделей микроскопа и телескопа |
| Волновые свойства | Наблюдение явления интерференции электромагнитных волн. |
| света | Наблюдение явления дифракции электромагнитных волн. |
| | Наблюдение явления поляризации электромагнитных волн. Изме- |
| | рение длины световой волны по результатам наблюдения явления |
| | интерференции. Наблюдение явления дифракции света. Наблюде- |
| | ние явления поляризации и дисперсии света. Поиск различий и |
| | сходства между дифракционным и дисперсионным спектрами. |
| | Приведение примеров появления в природе и использования в тех- |
| | нике явлений интерференции, дифракции, поляризации и диспер- |
| | сии света. Перечисление методов познания, которые использованы |
| | при изучении указанных явлений |
| 6. Элементы квантовой ф | ризики |
| Квантовая оптика | Наблюдение фотоэлектрического эффекта. Объяснение законов |
| | Столетова на основе квантовых представлений. |
| | Расчет максимальной кинетической энергии электронов при фото- |
| | электрическом эффекте. |
| | Определение работы выхода электрона по графику зависимости |
| | максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты |
| | света. Измерение работы выхода электрона. |
| | Перечисление приборов установки, в которых применяется бе- |
| | зинерционность фотоэффекта. |
| | Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов. |
| | Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физи- |
| | ки |
| Физика атома | Наблюдение линейчатых спектров. |
| | Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе |
| | атома водорода из одного стационарного состояния в другое. |
| | Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и |
| | различия линейчатых спектров различных газов. |
| | Исследование линейчатого спектра. |
| | Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблю- |
| | дение и объяснение принципа действия лазера. |
| | Приведение примеров использования лазера в современной науке и |
| | технике. |
| | Использование Интернета для поиска информации о перспективах |
| | применения лазера |
| Физика атомного ядра | Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона. Регистриро- |
| | вание ядерных излучений с помощью счетчика Гейгера. |
| | Расчет энергии связи атомных ядер. |
| | Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникаю- |
| | щего в результате радиоактивного распада. |
| | Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном рас- |
| | паде. |
| | |
| | Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. |

| | Понимание преимуществ и недостатков использования атомной | |
|-----------------------|---|--|
| | энергии и ионизирующих излучений в промышленности, меди- | |
| | цине. | |
| | Изложение сути экологических проблем, связанных с биологиче- | |
| | ским действием радиоактивных излучений. | |
| | Проведение классификации элементарных частиц по их физиче- | |
| | ским характеристикам (массе, заряду, времени жизни, спину и т. д.). | |
| | Понимание ценностей научного познания мира не вообще для че- | |
| | ловечества в целом, а для каждого обучающегося лично, ценностей | |
| | овладения методом научного познания для достижения успеха в | |
| | любом виде практической деятельности. | |
| | | |
| 7. Эволюция вселенной | | |
| Строение и развитие | Наблюдение за звездами, Луной и планетами в телескоп. Наблюде- | |
| Вселенной | ние 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. Исполь- | |
| | зование Интернета для поиска современной информации о разви- | |
| | тии Вселенной. Оценка информации с позиции ее свойств: досто- | |
| | верности, объективности, полноты, актуальности и т. д. | |
| Эволюция звезд. Гипо- | Вычисление энергии, освобождающейся при термоядерных ре ак- | |
| теза происхождения | циях. | |
| Солнечной системы | Формулировка проблем термоядерной энергетики. Объяснение | |
| | влияния солнечной активности на Землю. | |
| | Понимание роли космических исследований, их научного и эконо- | |
| | мического значения. | |
| | Обсуждение современных гипотез о происхождении Солнечной | |
| | системы | |

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.06 У «ФИЗИКА»

Описание материально-технической базы, необходимой для осу-

ществления 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» |

10. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА Для студентов

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

- 2. Трофимова Т. И., Фирсов А. В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач. М., 2013.
- 3. Трофимова Т.И., Фирсов А. В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач. М., 2015.
 - 4. Трофимова Т. И., Фирсов А.В. Физика. Справочник. М., 2014.
- 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. М.,2014.

Для преподавателей

- 1. Об образовании в Российской Федерации: федер. 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 №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, в ред.от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016)
- 2.Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413».
- 3. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г. №2/16-3)

11. 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

Результаты обучения Методы оценки Критерии оценки В результате освоения дисциплины Оценка «Отлично» ответы на пооценка деятельобучающийся должен знать: ставленные вопросы излагаются обучаюности актуальный профессиональный и логично, последовательно и не щихся при высоциальный контекст, в котором требуют дополнительных пояснеполнении и заприходится работать И ний. Полно раскрываются причинщите результатов основные источники информации и но-следственные связи между явпрактических, лениями и событиями. Делаются лабораторных ресурсы для решения задач и проблем занятий. профессиональном обоснованные выводы. выполстрируются глубокие знания базои/или социальном контексте; нении домашних вых нормативно-правовых актов. алгоритмы выполнения работ в работ, опроса, профессиональной и смежных об-Соблюдаются нормы литературной результатов внеластях; методы работы в профессиречи. аудиторной caональной И смежных сферах; Оценка «Хорошо» ответы на помостоятельной структуру плана для решения заставленные вопросы излагаются обучаюработы дач; порядок оценки результатов систематизировано и последоващихся, контрольных работ и решения задач профессиональной тельно. Базовые нормативнодеятельности правовые акты используются, но в других видов текущего контроля. номенклатура информационных недостаточном объеме. Материал источников применяемых в произлагается уверенно. Раскрыты фессиональной деятельности; припричинно-следственные емы структурирования информамежду явлениями и событиями. ции; формат оформления результа-Демонстрируется умение анализитов поиска информации ровать материал, однако не все высодержание актуальной нормативводы носят аргументированный и но-правовой документации; совредоказательный характер. Соблюменная научная и профессиональдаются нормы литературной речи. ная терминология; возможные тра-Оценка «Удовлетворительно» доектории профессионального развипускаются нарушения в последоватия и самообразования тельности изложения. Имеются психологические основы деятельупоминания об отдельных базовых коллектива, психологиченормативно-правовых актах. Неские особенности личности; оснополно раскрываются причинновы проектной деятельности следственные связи между явлениособенности социального и кульями и событиями. Демонстрируюттурного контекста; правила оформся поверхностные знания вопроса, ления документов и построения с трудом решаются конкретные заустных сообщений. дачи. Имеются затруднения с выграмотно излагать свои мысли и водами. Допускаются нарушения норм литературной речи. оформлять документы по профес-«Неудовлетворительно» сиональной тематике на государ-Оценка

ственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

распознавать задачу и/или проблему профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую решения задачи и/или ДЛЯ проблемы;

составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

определять актуальность нормативно-правовой документации в

оценка деятельобучаюности щихся при выполнении и защите результатов практических, лабораторных занятий, выполнении домашних работ, опроса, результатов внеаудиторной мостоятельной работы обучающихся, контрольных работ и других видов текущего контроля.

профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость своей (спеииальности) применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы