

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

КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА КЖКХ АГАСУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПОО.02 ОСНОВЫ ХИМИИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

среднего профессионального образования

08.01.07 «МАСТЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ»

Квалификация Каменщик;

Монтажник по монтажу стальных и

железобетонных конструкций

ОДОБРЕНА цикловой методической комиссией <i>технического цикла</i> Протокол № от «	РЕКОМЕНДОВАНА Методическим советом КЖКХ АГАСУ Протокол №1 от <u>« 27 » августа</u> 2020 г.	УТВЕРЖДЕНО Директор КЖКХ:
Составитель:преподава	***************************************	// Подпись
Рабочая программа разработан на основе ФГОС СПО по проф учебного плана <u>08.01.07 Macme</u>	ессии <u>08.01.07 Мастер общест</u> (код и наименование специальност	на 2020 г.н.
с учетом примерной программь профиля» для профессиональны	л учебной дисциплины « <u>Основ</u> ых образовательных организаг	<u>ы химии для технологического</u> ций
Согласовано: Методист КЖКХ АГАСУ	<u>Бишбар</u>	<u>/ И.В. Бикбаева</u> / И.О. Фамилия
Заведующий библиотекой	Пераб-	<u>/ Н.П. Герасимова</u> / И.О. Фамилия
Заместитель директора по ПР		/ <i>Р.Г. Муляминова</i> / И.О. Фамилия
Заместитель директора по УР	подпись	/ <i>Е.В. Голамидова /</i> И.О. Фамилия
Специалист УМО СПО Рецензент	подпись	// И.О. Фамилия
Генеральный директор ЗАО «Завод ЖБК-2»	Подпись	<u>/ Е.Н. Красновская /</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 «ОСНОВЫ ХИМИИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ»	5
3.	МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ	7
4.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	7
5.	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	9
6.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ	14
7.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ ХИМИИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ».	15
	7.1. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса.	15
	7.2.Рекомендуемая литература	16
8.	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	17
9.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	17

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета «Основы химии для технологического профиля» предназначена для изучения химии в колледже ЖКХ АГАСУ, реализующем 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 08.01.07 «Мастер общестроительных работ».

Рабочая программа учебного предмета «Основы химии ДЛЯ профиля» разработана технологического В соответствии 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 « Основы химии для технологического профиля» от 20 июня 2017 г. № TC-194/08; с учетом требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Основы химии для технологического профиля».

Содержание программы учебного предмета «Основы химии для технологического профиля» направлено на достижение следующих **целей:**

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;

- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ ХИМИИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ»

Химия — это наука о веществах, их составе и строении, свойствах и превращениях, значении химических веществ, материалов и процессов в практической деятельности человека.

Содержание общеобразовательного учебного предмета «Основы химии для технологического профиля» направлено на усвоение обучающимися основных понятий, законов и теорий химии; овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций.

В процессе изучения химии у обучающихся развиваются познавательные интересы и интеллектуальные способности, потребности в самостоятельном приобретения знаний по химии в соответствии с возникающими жизненными проблемами, воспитывается бережное отношения к природе, понимание здорового образа жизни, необходимости предупреждения явлений, наносящих вред здоровью и окружающей среде. Они осваивают приемы грамотного, безопасного использования химических веществ и материалов, применяемых в быту, сельском хозяйстве и на производстве.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебный предмет «Основы химии для технологического профиля» изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, основывается на знаниях обучающихся, полученных при изучении физики, биологии, географии, математики в основной школе.

Реализация дедуктивного подхода к изучению химии способствует развитию таких логических операций мышления, как анализ и синтез, обобщение и конкретизация, сравнение и аналогия, систематизация и классификация.

Изучение химии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП 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 обучающимися, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

В процессе изучения химии теоретические сведения дополняются демонстрациями, лабораторными опытами и практическими занятиями. Значительное место отводится химическому эксперименту. Он открывает возможность формировать у обучающихся специальные предметные умения: работать с веществами, выполнять простые химические опыты, учить безопасному и экологически грамотному обращению с веществами, материалами и процессами в быту и на производстве.

В процессе изучения химии важно формировать информационную компетентность обучающихся. Поэтому при организации самостоятельной работы необходимо акцентировать внимание обучающихся на поиске

информации в средствах массмедиа, Интернете, учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов.

При отборе содержания учебного предмета «Основы химии для технологического профиля» использован междисциплинарный подход, в соответствии с которым обучающиеся должны усвоить знания и умения, необходимые для формирования единой целостной естественнонаучной картины мира, определяющей формирование научного мировоззрения, востребованные в жизни и в практической деятельности

Изучение общеобразовательного учебного предмета «Основы химии для технологического профиля» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получениемсреднего общего образования (ППКРС).

3. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет «Основы химии для технологического профиля» является дополнительной учебной дисциплиной общеобразовательного цикла 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.

В учебных планах ППКРС место учебного предмета «Основы химии для технологического профиля» в составе общих учебных предметов, обязательных для освоения технологического профиля профессионального образования.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Освоение содержания учебного предмета «Основы химии для технологического профиля», обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

личностных:

Л1 чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;

Л2 готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;

ЛЗ умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

метапредметных:

М1 использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

M2 использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

предметных:

П1 сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

П2 владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;

ПЗ владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

П4 сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;

П5 владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;

П6 сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации				
разделов и тем	деятельности обучающихся				
Введение	Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль				
	эксперимента и теории в химии. Моделирование химических				
	процессов. Значение химии при освоении специальностей СПО				
	технического профиля профессионального образования.				
	Контрольная работа №1. Срезовая работа по химии за курс				
	средней общей школы.				
Раздел 1. Общая и неорг	аническая химия				
Тема 1.1.	Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула.				
Основные понятия и	Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества.				
законы химии	Качественный и количественный состав веществ. Химические				
	знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы.				
	Количество вещества.				
	Основные законы химии. Стехиометрия. Закон сохранения				
	массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной				
	структуры. Закон Авогадро и следствия из него.				
Тема 1.2.	Периодический закон Д. И. Менделеева. Периодическая				
Периодический закон и	таблица химических элементов — графическое отображение				
Периодическая	периодического закона. Структура периодической таблицы:				
система химических	периоды (малые и большие), группы (главная и побочная).				
элементов Д.И.	Строение атома и Периодический закон Д. И. Менделеева.				
Менделеева и строение	Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и				
атома	электронная оболочка. Строение электронных оболочек атомов				
	элементов малых периодов. Особенности строения электронных				
	оболочек атомов элементов больших периодов (переходных				
	элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали.				

	Электронные конфигурации атомов химических элементов.
	Валентность. Определение валентных возможностей атомов
	химических элементов. Современная формулировка
	Периодического закона. Значение Периодического закона и
	Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева
	для развития науки и понимания химической картины мира.
	Контрольная работа № 2. Основные понятия и законы химии.
Тема 1.3.	Ионная химическая связь. Ионная связь как связь между
Строение вещества.	катионами и анионами за счет электростатического притяжения.
	Классификация ионов: по составу, знаку заряда, наличию
	гидратной оболочки. Ионные кристаллические решетки.
	Свойства веществ с ионным типом кристаллической решетки.
	Ковалентная химическая связь. Электроотрицательность.
	Ковалентные полярная и неполярная связи. Молекулярные и
	атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с
	молекулярными и атомными кристаллическими решетками.
	Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка
	и металлическая химическая связь. Физические свойства
	металлов.
	Агрегатные состояния веществ и водородная связь. Твердое,
	жидкое и газообразное состояния веществ. Переход вещества из
	одного агрегатного состояния в другое. Водородная связь.
	Чистые вещества и смеси. Понятие о смеси веществ.
	Гомогенные и гетерогенные смеси. Понятие о дисперсной
	системе. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация
	дисперсных систем.
Тема 1.4.	Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель.
Вода. Растворы.	Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные,
Электролитическая	пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов,
диссоциация.	жидкостей и твердых веществ от различных факторов.
	Электролитическая диссоциация. Электролиты и
	неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Сильные и
	слабые электролиты. Основные положения теории
	электролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли как
	электролиты.
Тема 1.5.	Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их
Классификация	классификация по различным признакам. Химические свойства
неорганических	кислот в свете теории электролитической диссоциации.
соединений и их	Особенности взаимодействия концентрированной серной и
свойства.	азотной кислот с металлами. Основные способы получения
	кислоты.
	Основания и их свойства. Основания как электролиты, их
	классификация по различным признакам. Химические свойства
	оснований в свете теории электролитической диссоциации.
	Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные способы
	получения оснований.
	Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние,
	кислые и основные. Химические свойства солей в свете теории
	электролитической диссоциации. Способы получения солей.
	Гидролиз солей.
	Оксиды и их свойства. Солеобразующие и несолеобразующие
	оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды.

	Зависимость характера оксида от степени окисления
	образующего его металла. Химические свойства оксидов.
	Получение оксидов.
	Контрольная работа №3. Классификация неорганических
	соединений.
Тема 1.6.	Классификация химических реакций. Реакции соединения,
Химические реакции.	разложения, замещения, обмена. Каталитические реакции.
химические реакции.	Обратимые и необратимые реакции. Экзотермические и
	эндотермические реакции. Тепловой эффект химических
	реакций. Термохимические уравнения.
	Окислительно-восстановительные реакции. Степень
	окисления. Окислитель и восстановление. Восстановитель и
	окисления. Метод электронного баланса для составления
	уравнений окислительно-восстановительных реакций.
	Скорость химических реакций. Понятие о скорости
	химических реакций. Зависимость скорости химических реакций
	от различных факторов: природы реагирующих веществ, их
	концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и
	использования катализаторов.
	Обратимость химических реакций. Обратимые и необратимые
	реакции. Химическое равновесие и способы его смещения.
	Контрольная работа № 4. Химические реакции.
Тема 1.7.	Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов.
Металлы и неметаллы.	Физические свойства металлов. Классификация металлов по
TVICTAJIJIBI W HCWCTAJIJIBI.	различным признакам. Химические свойства металлов.
	Электрохимический ряд напряжений металлов. Коррозия
	металлов. Способы защиты от коррозии. Металлотермия. Общие
	способы получения металлов. Понятие о металлургии. Сплавы
	черные и цветные. Железо. Характеристика железа и его
	соединений.
	Роль железа в современной технике и вашей профессии.
	Алюминий. Строение атома, физические и химические свойства.
	Роль алюминия в современной технике и в вашей профессии.
	Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы —
	простые вещества. Зависимость свойств галогенов от их
	положения в периодической системе. Способы получения,
	собирания и распознания газов. Окислительные и
	восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их
	положения в ряду электроотрицательности. Галогены: способы
	получения, химические свойства, применение
	Контрольная работа № 5. Срезовая работа за 2 семестр по теме:
	Общая и неорганическая химия.
Раздел 2. Органическая	1
Тема 2.1	Предмет органической химии. Природные, искусственные и
Основные понятия	синтетические органические вещества. Сравнение органических
органической химии и	веществ с неорганическими. Валентность. Химическое строение
теория строения	как порядок соединения атомов в молекулы по валентности.
органических	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова.
соединений.	Основные положения теории химического строения. Изомерия и
COMMITTEE	изомеры. Химические формулы и модели молекул в
	органической химии.
	Классификация органических веществ. Классификация
	11

веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC. Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации. Практическое занятие №1. Нахождение относительной молекулярной и молярной массы органических веществ. Практическое занятие № 2. Определение массовой доли углерода и водорода и хлора в органических веществах. Контрольная работа № 1. Теория строения органических веществ. Тема 2.2. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура Углеводороды и их алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на природные источники. основе свойств. Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств. Диены и каучуки. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными связями. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Натуральный и синтетические каучуки. Резина. Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединений хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты. Практическое занятие №3. Изготовление моделей молекул углеводородов. Практическое занятие №4. Определение количества вещества по его массе и объему. Практическое занятие № 5. Решение задач на объемные отношения газов. Контрольная работа № 2. Алканы Контрольная работа № 3. Алкены Контрольная работа № 4. Алкины Контрольная работа № 5. Углеводороды Контрольная работа № 6. Природные источники углеводородов. Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией Тема 2.3 этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: Кислородсодержащие взаимодействие с натрием, образование простых и сложных органические эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе соединения. свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека и

предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина.

Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств.

Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной

Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств.

кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере

пальмитиновой и стеариновой.

Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств.

Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза).

Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы. Применение глюкозы на основе свойств.

Сахароза, крахмал и целлюлоза, строение, свойства, применение Значение углеводов в живой природе и жизни человека.

Практическое занятие № 6. Расчеты по химическим уравнениям реакции с участием примесей

Практическое занятие № 7. Вычисление массы продукта реакции, если одно из исходных веществ взято в избытке.

Практическое занятие № 8. Расчеты по химическим уравнениям реакции с участием раствора.

Практическое занятие № 9. Составление уравнений реакций этерификации.

Практическое занятие № 10. Решение задач на выход продукта реакции.

Контрольная работа № 8. Кислородсодержащие органические вещества

Тема 2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры. **Амины.** Понятие об аминах. Анилин как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств.

Аминокислоты. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами, кислотами и

друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств. Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Полимеры - важнейшее сырье для получения строительных материалов. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс и их применение в строительстве. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. Синтетические каучуки и их использование в строительстве. Практическое занятие №11. Распознания пластмасс и волокон. Итоговая контрольная работа № 9 по курсу Органическая химия

6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

№	Наименование разделов и тем		Лекция	Занятия	
п/п				практические	лабораторные
	Введение	3	3	-	-
1.1.	Основные понятия и законы	7	7	-	-
1.2.	Периодический закон и Периодическая	9	9	-	-
	система химических элементов Д. И.				
	Менделееваистроение атома				
1.3.	Строение вещества	8	8	-	-
1.4.	Вода. Растворы. Электролитическая	6	6	-	-
	диссоциация				
1.5.	Классификация неорганических соединений	14	14	-	-
	и их свойства				
1.6.	Химические реакции	10	10	-	-
1.7.	Металлы и неметаллы	14	14	-	-
2.1	Основные понятия органической химии и	15	11	4	-
	теория строения органических соединений				
2.2.	Углеводороды и их природные источники	48	42	6	-
2.3	Кислородсодержащие органические	48	39	9	-
	соединения				
2.4	Азотсодержащие органические соединения.	20	18	2	-
	Полимеры				
	Итого	202	181	21	-

При реализации содержания общеобразовательного учебного предмета «Основы химии для технологического профиля» в пределах освоения ОПОП

СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС):

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	208	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	202	
в том числе:		
лекции	181	
практические занятия	21	
лабораторные занятия	учебным планом	
	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося	учебным планом	
	не предусмотрено	
Консультации	учебным планом	
	не предусмотрено	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ ХИМИИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ»

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

,	emorrenta copusodumentuto apotice en	
№ π/π	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Кабинет естествознания; аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 414000,Астраханская область, г. Астрахань, Набережная 1 Мая,117, корпус № 1; этаж 3, помещение №35	3. Комплект учебной мебели на 25 чел. 4. Наглядные пособия 5. Плакаты тематические

7.2. Рекомендуемая литература (из федерального перечня)

а) основная учебная литература:

Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 272 с.

б) дополнительная учебная литература:

Григорьева Л.С. Химия в строительстве. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 173 с.

Стась Н.Ф. Общая и неорганическая химия. — Саратов: Профобразование, 2017. — 92 с.

Лабораторный практикум по общей и неорганической химии. —М.: ЭкООнис, 2015. — 123 с.

Перегудов Ю.С. Алгоритм решения задач по химии. Практикум. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. — 76 с.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 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. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413"

3. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

г) интернет-ресурсы:

http://www.iprbookshop.ru/60767.html (Химия в строительстве)

http://www.iprbookshop.ru/66393.html(Общая и неорганическая химия)

http://www.iprbookshop.ru/71462.html(Лабораторный практикум по общей и неорганической химии)

http://www.iprbookshop.ru/64399.html(Алгоритм решения задач по химии. Практикум.)

д) электронно-библиотечные системы:

- 1. http://www.iprbookshop.ru (Электронно-библиотечные системы)
- 2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 3. Образовательно-издательский центр «Академия» (http://www.academia-moscow.ru /)

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основания письменного заявления учебный предмет «Основы химии для технологического профиля» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

9. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Код резуль	Проверяемые умения и знания	оце	оды контроля и енки
(личностные,	татов		2	ов обучения
<u> </u>			1 -	•
метапредметные)			контроль	ая аттестация
личностные				
предметные, метапредметные) личностные чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;	ЛІ	знать основные законы химии и открытия в химии, сделанные российскими ученымихимиками; уверенное пользование химической терминологией и символикой; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; Умение использовать приобретенные знания для объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве; уметь использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде, для оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы; уметь использовать приобретенные знания для приготовления	Устный опрос Практическая работа Тестирование Реферат	Промежуточн ая аттестация экзамен
		растворов заданной концентрации в быту и		
		на производстве;		
		r		

		I 	- ·	T
готовность к	Л2	Понимать сущность и	Реферат	экзамен
продолжению		социальную значимость		
образования и		своей будущей		
повышения		профессии, проявлять к		
квалификации в		ней устойчивый		
избранной		интерес;		
профессиональной		Самостоятельно		
деятельности и		определять задачи		
объективное		профессионального и		
осознание роли		личностного развития,		
химических		заниматься		
компетенций в		самообразованием,		
этом;		осознанно планировать		
		повышение		
		квалификации.		
умение	ЛЗ	Уметь использовать	Реферат	экзамен
использовать		достижения		
достижения		современной		
современной		химической науки со		
химической науки		своей		
и химических		профессиональной		
технологий для		деятельностью для		
повышения		повышения		
собственного		собственного		
интеллектуального		интеллектуального		
развития в		развития;		
выбранной				
профессиональной				
деятельности;				
метапредметн				
использование	M1	работать с	Практическая	экзамен
различных видов		теоретическим	работа	
познавательной		материалом,	Реферат	
деятельности и		анализировать, делать	Тестирование	
основных		выводы.		
интеллектуальных		применять основные		
операций		методы познания		
(постановки		(наблюдения, научного		
задачи,		эксперимента) для		
формулирования		изучения различных		
гипотез, анализа и		сторон химических		
синтеза,		объектов и процессов, с		
сравнения,		которыми возникает		
обобщения,		необходимость стал-		
систематизации,		киваться в		
выявления		профессиональной		
причинно-		сфере;		
следственных		умения делать выводы,		
связей, поиска		умение выявлять		
аналогов,		существенное, развитие		
формулирования		логического мышления		
выводов) для	Ī	при работе с текстами,		I

				1
решения		буклетом, наблюдать за		
поставленной		веществами, проводить		
задачи,		исследовательские		
применение		процедуры, развивать		
основных методов		познавательный		
познания		интерес к предмету и		
(наблюдения,		процессу познания.		
научного		умение характеризовать		
эксперимента) для		элементы по их		
изучения		положению в		
различных сторон		Периодической системе		
химических		Д.И. Менделеева.		
объектов и		Объяснять зависимость		
процессов, с		свойств веществ от их		
которыми		состава и строения,		
возникает		природу химической		
необходимость		связи зависимость		
сталкиваться в		скорости химической		
профессиональной		реакции и положение		
сфере;		химического		
		равновесия от		
		различных факторов;		
		уметь определять		
		возможности		
		протекания химических		
		превращений в		
		различных условиях и		
		оценки их последствий		
		использование		
		абстрактного		
		мышления,		
		продолжить развитие		
		химической речи,		
		обогащать ее		
		словарный запас при		
		устных ответах и		
		грамотное выполнение		
		при самостоятельных		
		заданиях.		
		связывать изученный		
		материал со своей		
		профессиональной		
	172	деятельностью	П	
использование	<i>M2</i>	Проводить	Практическая	
различных		самостоятельный поиск	работа	
источников для		химической	Реферат	
получения		информации с		
химической		использованием		
информации,		различных источников		
умение оценить ее		(научно-популярных		
достоверность для		изданий,		
достижения		компьютерных баз		

хороших		данных, ресурсов		
результатов в		Интернета);		
профессиональной		использовать		
сфере;				
сфере,		компьютерные технологии для		
		обработки и передачи химической		
		информации и ее		
		представления в		
		различных формах.		
		Осуществлять поиск		
		информации,		
		необходимой для		
		эффективного		
		выполнения		
		профессиональных		
		задач		
предметных:		T		
сформированность	$\Pi 1$	Понимать роль химии в	Устный опрос	экзамен
представлений о		естествознании, ее	Тестирование	
месте химии в		связь с другими	Практическая	
современной		естественными	работа	
научной картине		науками, значение в		
мира; понимание		жизни современного		
роли химии в		общества		
формировании		Знать важнейшие		
кругозора и		вещества и материалы.		
функциональной				
грамотности				
человека для				
решения				
практических				
задач;				
владение	П2	знать основные законы	Устный опрос	экзамен
основополагающи		химии: стехиометрия,	Тестирование	
ми химическими		закон сохранения	Практическая	
понятиями,		массы веществ, владеть	работа	
теориями,		основополагающими		
законами и		химическими		
закономерностями		понятиями, теориями,		
; уверенное		законами и		
пользование		закономерностями;		
химической		уметь называть:		
терминологией и		изученные вещества по		
символикой;		тривиальной или		
ĺ		международной		
		номенклатуре;		
владение	П3	уметь выполнять	Практическая	экзамен
основными		химический	работа	
методами		эксперимент по	Тестирование	
научного		распознаванию	Лабораторная	
познания,		важнейших	работа	
·		ı	1 4	1

			1	1
используемыми в		неорганических и		
химии:		органических		
наблюдением,		соединений;		
описанием,				
измерением,				
экспериментом;				
умение				
обрабатывать,				
объяснять				
результаты				
проведенных				
опытов и делать				
выводы;				
готовность и				
способность				
применять методы				
познания при				
решении				
практических				
задач;	T (**	-	
сформированность	Π4	Уметь решать	Практическая	экзамен
умения давать		расчетные задачи по	работа	
количественные		химическим формулам	Тестирование	
оценки и		и уравнениям;		
производить		использовать		
расчеты по		приобретенные знания		
химическим		и умения в		
формулам и		практической		
уравнениям;		деятельности и		
		повседневной жизни:		
владение	П5	Умение безопасного	Устный опрос	
правилами		обращения с горючими	Практическая	
техники		и токсичными	работа	
безопасности при		веществами и	Лабораторная	
использовании		лабораторным	работа	
химических		оборудованием;	r stoomer	
веществ;		copjacamiem,		
сформированность	П6	Умение критической	Устный опрос	
собственной	110	оценки достоверности	Реферат Реферат	
		химической	1 еферит	
позиции по				
отношению к		информации,		
химической		поступающей из		
информации,		разных источников.		
получаемой из				
разных				
источников.				
			1	