

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

КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА КЖКХ АГАСУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОУП.07 ХИМИЯ

среднего профессионального образования

15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

Квалификация Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся

покрытым электродом;

Газосварщик

ОДОБРЕНО цикловой комиссией общеобразовательного цикла Протокол № 5	РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КЖКХ АГАСУ Протокол №	УТВЕРЖДЕНО Директором КЖКХ:
от « <u>2/</u> » 2023г. Председатель цикловой комиссии / Мий подпись Д.Г. Коршунова И.О. Фамилия		
	<u>итель Степанчук Л.Г.</u>	подпись
Рабочая программа <u>ОУП.07.</u> 15.01.05. Сварщик (ручной и че	астично механизированной сво	арки (наплавки))
учебного плана 15.01.05. Свар	(код и наименование профессии)	
на 2023 г.н.	4 1	
Согласовано: Методист КЖКХ АГАСУ	подпись	<u>/ И.В. Бикбаева</u> / И.О. Фамилия
Заведующий библиотекой	Trefray -	<u>/ Н.П. Герасимова</u> / И.О. Фамилия
Заместитель директора по ПР	Myllly hognics	/ <u>Р.Г. Муляминова</u> / И.О. Фамилия
Заместитель директора по УР	подпись	<u>/ Е.В. Чертина</u> / И.О. Фамилия
Рецензент		
Директор ГБПОУ АО «Астраханский технологичес техникум» к.п.н.	ский подпись	<u>/ Е.Г. Лаптева</u> / И.О. Фамилия
Принято УМО СПО:		/ A.D. Francisco
Начальник УМО СПО	подпись	<u>/ А.В. Гельван /</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	15
7.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ ХИМИИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ»	16
	7.1. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса	16
	7.2.Рекомендуемая литература	17
8.	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	18
9.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	18

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета «Химия» 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 15.01.05 «Сварщик (ручной и механизированной сварки (наплавки))».

Рабочая программа учебного предмета «Химия» разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный № 24480).
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71763).

Содержание программы учебного предмета «Химия» 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 «ХИМИЯ»

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 «Химия» 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 «Химия»

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 «Химия» 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 общеобразовательной учебного предмета «Химия» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получениемсреднего общего образования (ППКРС).

3. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет «Химия» является обязательной 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 «Химия» в составе обязательных учебных предметов, обязательных для освоения технологического профиля профессионального образования.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Освоение содержания учебного предмета «Химия», 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	Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула.
Бъедение	Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества.
	Качественный и количественный состав веществ. Химические
	знаки и формулы.
	Значение химии при освоении специальностей СПО технического
	профиля профессионального образования.
	Контрольная работа №1. Срезовая работа по химии за курс
	средней общей школы.
Раздел 1. Основы строени	
Тема 1.1	Современная модель строения атома. Электронная
Строение атомов	конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-,
химических элементов	р-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность.
и природа химической	Электронная природа химической связи. Ионная связь как связь
связи	между катионами и анионами за счет электростатического
	притяжения. Электроотрицательность. Ковалентные полярная и
	неполярная связи.
Тема 1.2	Периодическая система химических элементов Д.И.
Периодический закон и	Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И.
таблица Д. И.	Менделеева. Закономерности изменения свойств химических
Менделеева	элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в
	соответствии с положением химического элемента в
	Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение
	Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И.
	Менделеева. Открытие новых химических элементов.
	Практическое занятие №1. Характеристика элементов,
	определение элемента по его электронной формуле, определение
	формул высших оксидов, их характеристика.
	Практическое занятие №2. Нахождение относительной
	молекулярной и молярной массы вещества
Раздел 2. Химические реа	
Тема 2.1	Классификация и типы химических реакций с участием
Типы химических	неорганических веществ. Окислительно – восстановительные
реакций	реакции. Определение степени окисления элементов
r · · ·	Количественные отношения в химии. Основные количественные
	законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций.
	Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы
	сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем
	газов. Относительная плотность газов.
	Практическое занятие № 3. Составление уравнений
	окислительно-восстановительных реакций методом электронного
	баланса.
	Практическое занятие №4. Решение задач по количеству
	вещества.

Тема 2.2 Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена. Составление уравнений реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Гидролиз солей. Составление реакций гидролиза солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Применение гидролиза в промышленности. Лабораторное занятие №1. Гидролиз солей. Практическое занятие № 5. Составление уравнений реакций в молекулярной и ионных формах. Контрольная работа № 2. Строение вещества и химические
	реакции
Раздел 3. Строение и сво	йства неорганических веществ
Тема 3.1 Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Особенности строения. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре. Межмолекулярные взаимодействия. Кристаллогидраты. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы.
Тема 3.2 Физико-химические свойства неорганических веществ	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам. Электрохимический ряд напряжений металлов. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства металлов IY— YII групп. Окислительно-восстановительные свойства неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе. Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов.
Тема 3.3 Производство неорганических	Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты). Понятие о металлургии. Черная и цветная металлургия.

Тема 3.3 Производство неорганических веществ. Значение и применение в быту и на производстве Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты). Понятие о металлургии. Черная и цветная металлургия. Общие способы получения металлов. Понятие о сплавах. Сплавы железа и их роль в современной технике и вашей профессии. Практическое применение электролиза для получения щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия. Роль газов в современной технике и вашей профессии. Значение и применение в быту и на производстве неорганических веществ. Проблема отходов и побочных продуктов.

Раздел 4. Строение и свойства органических веществ

Тема 4.1 Классификация, строение и номенклатура органических веществ

Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими. Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по валентности.

Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Основные положения теории химического строения. Изомерия и изомеры. Химические формулы и модели молекул в органической химии.

Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC.

Практическое занятие №6. Составление развернутых и сокращенных структурных формул органических веществ.

Контрольная работа №4. Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова

Тема 4.2. Свойства, производство и применение органических соединений

Предельные углеводороды. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Нахождение в природе и применение алканов.

Непредельные углеводороды. 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). Полимеризация этилена как основное направление его использования.

Алкины. Ацетилен. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов Техника безопасности при работе с ацетиленом.

Арены. Бензол, его строение и физические свойства. Химические свойства бензола и его получение. Применение бензола на основе свойств.

Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты.

Спирты. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Применение этанола на основе 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. 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 кислоты на основе свойств.

Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение.

Применение сложных эфиров на основе свойств.

Амины. Понятие об аминах. Анилин как органическое основание. Применение анилина на основе свойств.

Полимеры. Полимеры - важнейшее сырье для получения строительных материалов. Основные понятия.

Пластмассы. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Полиэтилен и его применение в строительстве. Способы распознания пластмасс.

Волокна, их классификация. Способы распознания волокон. Синтетические каучуки и их использование в строительстве.

Практическое занятие №7. Название предельных углеводородов по международной номенклатуре IUPAC.

Практическое занятие № 8. Название непредельных углеводородов по международной номенклатуре IUPAC.

Практическое занятие №9. Название спиртов по международной номенклатуре IUPAC.

Практическое занятие № 10. Составление уравнений реакций этерификации

Контрольная работа № 5. Углеводороды

Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека

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

Углеводы. 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.

Нуклеиновые кислоты. Состав, строение и биологическая роль. 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,

химические своиства оелков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков.

Строительные отделочные материалы и их влияние на здоровье. Профзаболевания и их предупреждение.

Контрольная работа № 6. Строение и свойства органических веществ

	термодинамические закономерности протекания химических			
реакций				
Тема5.1.	Классификация химических реакций: по фазовому составу			
Кинетические	(гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора			
закономерности	(каталитические и некаталитические).			
протекания	Скорость химических реакций. Факторы, влияющие на скорость			
химических реакций	химической реакции			
	Лабораторная работа № 2. Определение зависимости скорости			
	реакции от различных факторов			
Тема 5.2.	Классификация химических реакций: по тепловому эффекту			
Термодинамические	(экзотермические, эндотермические), по обратимости (обратимые			
закономерности	и необратимые).			
протекания	Химическое равновесие и его смещение под действием			
химических реакций.	различных факторов			
Равновесие химических	Практическое занятие № 11 . Решение задач по тепловому			
реакций	эффекту реакции.			
	Практическое занятие № 12. Решение упражнений на смещение			
	химического равновесия.			
	Контрольная работа № 7. Скорость химической реакции и			
	химическое равновесие			
Раздел 6. Дисперсные сис	_			
Тема 6.1	Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и			
Дисперсные системы и				
факторы их				
устойчивости	Свойства дисперсных систем. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость			
устоичивости	веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы.			
	Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых веществ			
	от различных факторов. Массовая доля растворенного вещества.			
	от разли пили факторов. Илассован дозм растворонного вещества.			
	Практическое занятие № 13. Задачи на приготовление			
	растворов.			
Тема 6.2.	Лабораторное занятие № 3. Исследование дисперсных систем			
Исследование свойств				
дисперсных систем				
•	реакции обнаружения органических и неорганических веществ			
Тема 7.1.	Лабораторная работа № 4.Качественные реакции на			
Обнаружение	неорганические вещества			
неорганических	пеоргани теские вещества			
катионов и анионов				
Тема 7.2.	Лабораторная работа № 5. Качественные реакции на			
Обнаружение	органические вещества			
органических веществ	Spranie Someons			
отдельных классов с				
использованием				
качественных реакций				
The received pounding	ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ			
	Aut thi budin Oblimbin 3/1 ibi			

6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

№	Наименование разделов и тем	Всего	Лекция	Занятия		
п/п				практические	лабораторные	
	Введение	2	2	-	-	
1.	Основы строения вещества	9	5	4	-	
1.1.	Строение атомов химических элементов	4	4	-	-	
	и природа химической связи					
1.2.	Периодический закон и таблица Д.И.	5	1	4	-	
	Менделеева					
2.	Химические реакции	16	8	6	2	
2.1.	Типы химических реакций	8	4	4	-	
2.2.	Электролитическая диссоциация и	8	4	2	2	
	ионный обмен					
3.	Строение и свойства неорганических	20	20	-	-	
2.1	веществ	7	7			
3.1	Классификация, номенклатура и	7	7	-	-	
3.2.	строение неорганических веществ Физико-химические свойства	6	6			
3.2.	неорганических веществ	0	0	-	-	
3.3	Производство неорганических веществ.	7	7	_	_	
5.5	Значение и применение в быту и на	,	'	_	-	
	производстве					
4	Строение и свойства органических	42	32	10	_	
·	веществ			10		
4.1	Классификация, строение и	6	4	2	-	
	номенклатура органических веществ					
4.2	Свойства, производство и применение	28	20	8	-	
	органических соединений					
4.3	Органические вещества в	8	8	-	-	
	жизнедеятельности человека					
5	Кинетические и термодинамические	11	6	4	1	
	закономерности протекания					
	химических реакций					
5.1	Кинетические закономерности	4	3	-	1	
<i>5</i> 2	протекания химических реакций	7	2	4		
5.2	Термодинамические закономерности	7	3	4	-	
	протекания химических реакций. Равновесие химических реакций					
6	Дисперсные системы	5	2	2	1	
6.1	Дисперсные системы и факторы их	4	2	2	_	
0.1	устойчивости			2	_	
6.2	Исследование свойств дисперсных	1	_	_	1	
0.2	систем	1			•	
7	Качественные реакции обнаружения	3	1	-	2	
	органических и неорганических				_	
	веществ					
7.1	Обнаружение неорганических катионов	1	-	-	1	
	и анионов					

7.2	Обнаружение органических веществ	2	1	-	1
	отдельных классов с использованием				
	качественных реакций				
	Итого	108	76	26	6

При реализации содержания общеобразовательного учебного предмета «Химия» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС):

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	162
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
лекции	76
практические занятия	26
лабораторные занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося	54
Консультации	Учебным планом
	не предусмотрено
Промежуточная аттестация в форме д	ифференциального зачета

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

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 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

	10.Приборы, наборы посуды, лабораторных принадлежностей для химического эксперимента, наборы реактивов.

7.2. Рекомендуемая литература (из федерального перечня)

а) основная учебная литература:

Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167183 (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная учебная литература:

Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/196096 (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195532 (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118505 (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный № 24480).
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71763).

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	Код	Проверяемые	_	оды контроля и
обучения	резуль	умения и знания	оценки	
(личностные,	татов		результатов обучения	
предметные,			Текущий	Промежуточн
метапредметные)			контроль	ая аттестация
личностные				
чувство гордости и	Л1	знать основные	Устный опрос	
уважения к		законы химии и	Практическая	
истории и		открытия в химии,	работа	
достижениям		сделанные	Тестирование	
отечественной		российскими учеными-	Реферат	
химической науки;		химиками;		
химически		уверенное пользование		
грамотное		химической		
поведение в		терминологией и		
профессиональной		символикой;		
деятельности и в		химически грамотное		
быту при		поведение в		
обращении с		профессиональной		
химическими		деятельности и в быту		
веществами,		при обращении с		
материалами и		химическими		
процессами;		веществами,		
		материалами и		
		процессами;		
		Умение использовать		
		приобретенные знания		
		для объяснения		
		химических явлений,		
		происходящих в		
		природе, быту и на		
		производстве;		

			1
	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 растворов заданной концентрации в быту и на производстве;		
Л2	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес; Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Реферат	
ЛЗ	Уметь использовать достижения современной химической науки со своей профессиональной деятельностью для повышения собственного интеллектуального развития;	Реферат	
ıx:			•
M1	работать с	Практическая	Дифференцирова
	теоретическим материалом,	работа Реферат	нный зачет
	ЛЗ Ix:	приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде, для оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организмы; уметь использовать приобретенные знания для приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве; Л2 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес; Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Л3 Уметь использовать достижения современной химической науки со своей профессиональной деятельностью для повышения собственного интеллектуального развития;	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 растворов заданной концентрации в быту и на производстве; Л2 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес; Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Л3 Уметь использовать достижения современной химической науки со своей профессиональной деятельностью для повышения собственного интеллектуального развития; М1 работать с теоретическим Практическая работа

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	при работе с текстами,	
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,	
	,	<u> </u>

	•	_	1	
		обогащать ее		
		словарный запас при		
		устных ответах и		
		грамотное выполнение		
		при самостоятельных		
		заданиях.		
		связывать изученный		
		материал со своей		
		профессиональной		
	1.60	деятельностью	-	
использование	M2	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;		компьютерные		
		технологии для		
		обработки и передачи		
		химической		
		информации и ее		
		представления в		
		различных формах.		
		Осуществлять поиск		
		информации,		
		необходимой для		
		эффективного		
		выполнения		
		профессиональных		
		задач		
предметных:	П1	Понимать роль химии в	Vemuinionne	Tuchdonoununosa
сформированность представлений о	111	естествознании, ее	Устный опрос Тестирование	Дифференцирова нный зачет
месте химии в		связь с другими	<i>Практическая</i>	กกอเน วนฯผม
современной		естественными	работа	
научной картине		науками, значение в	paooma	
мира; понимание		жизни современного		
роли химии в		общества		
формировании		Знать важнейшие		
кругозора и		вещества и материалы.		
функциональной		beingerba if marephandi.		
грамотности				
человека для				
решения				
практических				
задач;				
зиди 1,	L	1		

владение основополагающи ми химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;	П2	знать основные законы химии: стехиометрия, закон сохранения массы веществ, владеть основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уметь называть: изученные вещества по тривиальной или международной номенклатуре;	Устный опрос Тестирование Практическая работа	Дифференцир ованный зачет
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;	ПЗ	уметь выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических и органических соединений;	Практическая работа Тестирование Лабораторная работа	Дифференцирова нный зачет
сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;	Π4	Уметь решать расчетные задачи по химическим формулам и уравнениям; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:	Практическая работа Тестирование	Дифференцирова нный зачет

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;		
веществ;				
сформированность	П6	Умение критической	Устный опрос	
собственной		оценки достоверности	Реферат	
позиции по		химической		
отношению к		информации,		
химической		поступающей из		
информации,		разных источников.		
получаемой из				
разных				
источников.				

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование			
формируемых	Общие	Дисциплинарные	
компетенций			
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая	
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	включает: основополагающие понятия (химический элемент,	
задач	трудолюбие;	атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные	
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической	орбитали атомов, ион, молекула, валентность,	
деятельности	и социальной направленности, способность	электроотрицательность, степень окисления, химическая	
применительно к	инициировать, планировать и самостоятельно выполнять	связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный	
различным	такую деятельность;	скелет, функциональная группа, радикал, изомерия,	
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды,	
	деятельности,	кислород- и азотсодержащие соединения, биологически	
	Овладение универсальными учебными	активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер,	
	познавательными действиями:	полимер, структурное звено, высокомолекулярные	
	а) базовые логические действия:	соединения, кристаллическая решетка, типы химических	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	эндотермические, реакции ионного обмена), раствор,	
	- устанавливать существенный признак или основания для	электролиты, неэлектролиты, электролитическая	
	сравнения, классификации и обобщения;	диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость	
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	химической реакции, химическое равновесие), теории и	
	критерии их достижения;	законы (теория химического строения органических веществ	
	- выявлять закономерности и противоречия в	А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации,	
	рассматриваемых явлениях;	периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	массы), закономерности, символический язык химии,	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	фактологические сведения о свойствах, составе, получении и	
	последствий деятельности;	безопасном использовании важнейших неорганических и	
	- развивать креативное мышление при решении	органических веществ в быту и практической деятельности	
	жизненных проблем	человека;	

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей:
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы; о месте и значении химии в системе естественных наук и ее роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой

безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

- владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (дополнительно к системе понятий базового уровня) - изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей, химическая связь ("□ " и "", кратные связи), молярная концентрация, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые и необратимые), растворы (истинные, дисперсные системы), кристаллогидраты, степень диссоциации, электролиз, крекинг, риформинг); теории и законы, закономерности, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, современные представления о строении вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных системах, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; общих научных принципах химического производства (на примере

производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти);

- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих вещества с количественной стороны: расчеты по нахождению химической формулы вещества; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества или дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции; расчеты теплового эффекта реакций, объемных отношений газов;
- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других предметов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального единства мира; использовать системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия веществ, относящихся к изученным классам органических и неорганических соединений; использовать химическую

символику для составления формул неорганических веществ, молекулярных и структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность: окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; реакций гидролиза, реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия); подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

- уметь классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов; характеризовать состав и важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определенным классам и группам соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли; углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, амины, аминокислоты, белки); применять знания о составе и свойствах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания химических реакций и прогнозирования возможностей их осуществления;
- уметь подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических

соединений от кратности и типа ковалентной связи (" " и ""), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций; - уметь характеризовать электронное строение атомов (в основном и возбужденном состоянии) и ионов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, используя понятия "s", "p", "d-электронные" орбитали, энергетические уровни; объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам; OK 02. В областиценности научного познания: - уметь планировать и выполнять химический - сформированность мировоззрения, Использовать эксперимент (превращения органических веществ при соответствующего современному уровню развития науки нагревании, получение этилена и изучение его свойств, современные и общественной практики, основанного на диалоге средства поиска, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную культур, способствующего осознанию своего места в кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные анализа и реакции белков; проводить реакции ионного обмена, интерпретации поликультурном мире; информации и - совершенствование языковой и читательской определять среду водных растворов, качественные реакции информационные культуры как средства взаимодействия между людьми и на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и технологии для познания мира; - осознание ценности научной деятельности, "Неметаллы") в соответствии с правилами техники выполнения залач безопасности при обращении с веществами и лабораторным профессиональной готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; оборудованием; представлять результаты химического деятельности эксперимента в форме записи уравнений соответствующих Овладение универсальными учебными познавательными действиями: реакций и формулировать выводы на основе этих в) работа с информацией: результатов; - владеть навыками получения информации из - уметь анализировать химическую информацию,

источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);

- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- уметь самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;
- уметь осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее

		и использовать в соответствии с поставленной учебной
		·
		задачей;
		- владеть системой знаний о методах научного познания
		явлений природы, используемых в естественных науках и
		умениями применять эти знания при экспериментальном
		исследовании веществ и для объяснения химических
		явлений, имеющих место в природе практической
		деятельности человека и в повседневной жизни;
OK 04.	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь планировать и выполнять химический
Эффективно	самоопределению;	эксперимент (превращения органических веществ при
взаимодействовать и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	нагревании, получение этилена и изучение его свойств,
работать в	проектной и социальной деятельности;	качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную
коллективе и	Овладение универсальными коммуникативными	кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные
команде	действиями:	реакции белков; проводить реакции ионного обмена,
	г) совместная деятельность:	определять среду водных растворов, качественные реакции
	- понимать и использовать преимущества командной и	на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония;
	индивидуальной работы;	решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и
	- принимать цели совместной деятельности,	"Неметаллы") в соответствии с правилами техники
	организовывать и координировать действия по ее	безопасности при обращении с веществами и лабораторным
	достижению: составлять план действий, распределять	оборудованием; представлять результаты химического
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	эксперимента в форме записи уравнений соответствующих
	совместной работы;	реакций и формулировать выводы на основе этих
	- координировать и выполнять работу в условиях	результатов;
	реального, виртуального и комбинированного	-уметь самостоятельно планировать и проводить
	взаимодействия;	химический эксперимент (получение и изучение свойств
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение	неорганических и органических веществ, качественные
	в различных ситуациях, проявлять творчество и	реакции углеводородов различных классов и
	воображение, быть инициативным	кислородсодержащих органических веществ, решение
	Овладение универсальными регулятивными	экспериментальных задач по распознаванию неорганических

	действиями:	и органических веществ) с соблюдением правил безопасного
	д) принятие себя и других людей:	обращения с веществами и лабораторным оборудованием,
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	формулировать цели исследования, предоставлять в
	анализе результатов деятельности;	различной форме результаты эксперимента, анализировать и
	- признавать свое право и право других людей на	оценивать их достоверность;
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека;	
ОК 07.	В области экологического воспитания:	- сформировать представления: о химической
Содействовать	- сформированность экологической культуры,	составляющей естественнонаучной картины мира, роли
сохранению	понимание влияния социально-экономических процессов	химии в познании явлений природы, в формировании
окружающей среды,	на состояние природной и социальной среды, осознание	мышления и культуры личности, ее функциональной
ресурсосбережению,	глобального характера экологических проблем;	грамотности, необходимой для решения практических задач
применять знания об	- планирование и осуществление действий в	и экологически обоснованного отношения к своему
изменении климата,	окружающей среде на основе знания целей устойчивого	здоровью и природной среде;
принципы	развития человечества;	- уметь соблюдать правила экологически
бережливого	активное неприятие действий, приносящих вред	целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности
производства,	окружающей среде;	в целях сохранения своего здоровья и окружающей
эффективно	- умение прогнозировать неблагоприятные	природной среды; учитывать опасность воздействия на
действовать в	экологические последствия предпринимаемых действий,	живые организмы определенных веществ, понимая смысл
чрезвычайных	предотвращать их;	показателя предельной допустимой концентрации;
ситуациях	- расширение опыта деятельности экологической	- уметь прогнозировать, анализировать и оценивать с
	направленности;	позиций экологической безопасности последствия бытовой и
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	производственной деятельности человека, связанной с
	проектной и социальной деятельности;	переработкой веществ; использовать полученные знания для
		принятия грамотных решений проблем в ситуациях,
		связанных с химией;
		- уметь осознавать опасность воздействия на живые
		организмы определенных веществ, понимая смысл

	теловека.
	человека.
	предотвращения их вредного воздействия на организм
	пояснять на примерах способы уменьшения и
	показателя предельной допустимой концентрации, и