Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.12 ХИМИЯ

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла ОУД.12 ХИМИЯ разработана на основе требований ФГОС СОО, с учетом примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «ХИМИЯ» для профессиональных образовательных организаций (Утверждено на заседании Совета по оценке качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022г.), требований ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум».

Разработчики: Мамедеминова Д.С., преподаватель первой категории.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК естественно-математических дисциплин Протокол № 10 от «11» 05 2023 г. Председатель Зверева С.А.

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБПОУ РК «КТТ»

Протокол № 5 от «24 » 05 2023 г. Председатель МС Савченко Э.А.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Пояснительная записка	4
1. Паспорт программы учебной дисциплины	5
2. Структура и содержание учебной дисциплины	7
3. Условия реализации учебной дисциплины	18
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	20
5. Лист дополнений и изменений к рабочей программе	23

Пояснительная записка

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.12 ХИМИЯ предназначена для изучения в ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП ППКРС СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

ОУД.12 ХИМИЯ изучается в общеобразовательном цикле ОПОП СПО по программе ППКРС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений технологического профиля в объеме 72 часа.

Программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- -приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего полного общего образования» с изменениями, внесенными: приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1645; приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года № 1578; приказом Минобрнауки России от 29 июня 2017 года № 613;
- -приказа Минпросвещения Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 712 «О внесении изменений в некоторые ФГОС общего образования по вопросам воспитания»;
- -распоряжения Минпросвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06- 259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования»;
 - -письма Министерство науки и высшего образования Российской Федерации от 20 июня 2020 г. № 05-772 «Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования»:
 - -ФГОС СПО по письма Минпросвещения Российской Федерации от 30 августа 2021 г. № 05-1136 «О направлении методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) лиспиплинам»:
 - -примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций (Утверждено на заседании Совета по оценке качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022г.),
- ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 10.01.2018 № 2;
 - рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологическийтехникум». Изучение учебной дисциплины ОУД.12 ХИМИЯ завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.12 ХИМИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, входящей в укрупнённую группу 08.00.00 Техника и технологии строительства.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы. Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы укрупненной группы 08.00.00 Техника и технологии строительства.

Трудоемкость дисциплины «Химия» на базовом уровне составляет 72 часа, из которых 64 часа – базовый модуль (6 разделов) и 8 часов – прикладной модуль (1 раздел), включающий практико-ориентированное содержание конкретной профессии.

Прикладной модуль включает один раздел. Раздел 7 «Химия в быту и производственной деятельности человека» реализуется для всех профессий/специальностей на материале кейсов, связанных с экологической безопасностью и оценкой последствий бытовой и производственной деятельности, по отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины. Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

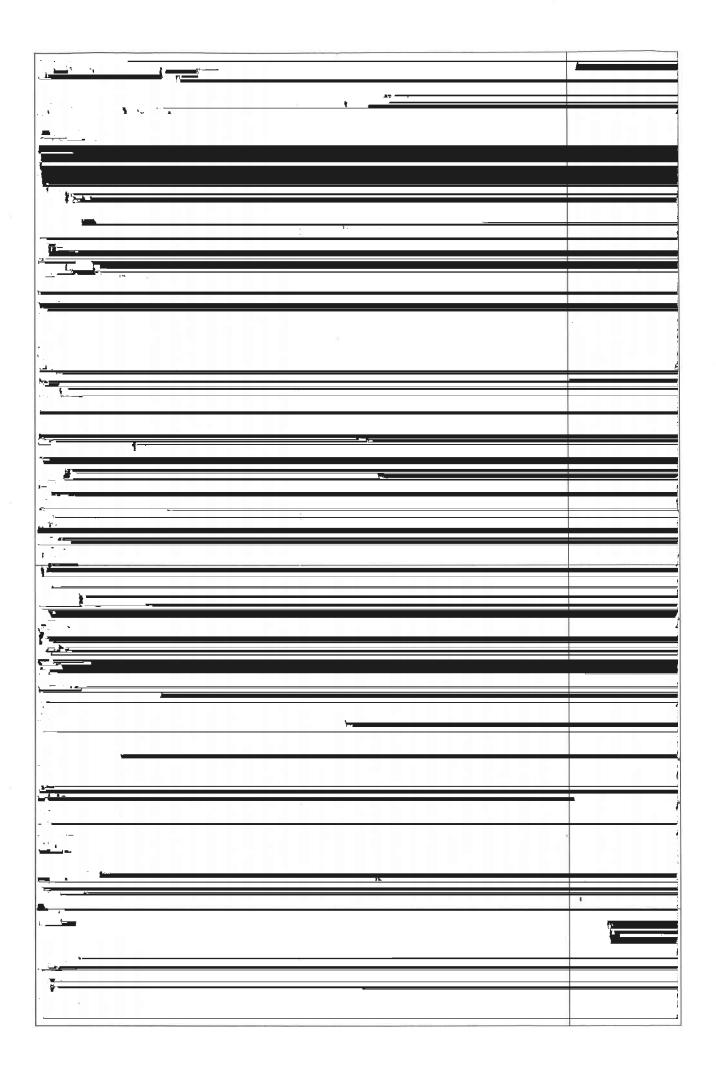
1.4. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наиме-	Планируемы	Планируемые результаты освоения лисшины
нование фор- мируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выби-	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая включает: основопола-
рать способы	- готовность к труду, осознание ценности ма-	гающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка
решения задач	стерства, трудолюбие;	атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валент-
профессио-	- готовность к активной деятельности техноло-	ность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь,
нальной дея-	гической и социальной направленности, спо-	моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функцио-
тельности	собность инициировать, планировать и само-	нальная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, го-
применитель-	стоятельно выполнять такую деятельность;	мологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биоло-
но к различ-	- интерес к различным сферам профессиональ-	гически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, поли-
ным контек-	ной деятельности,	мер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристалличе-
стам	Овладение универсальными учебыми по-	ская решетка, типы химических реакций (окислительно-
	знавательными действиями:	восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена),
	а) базовые логические действия:	раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация,
	- самостоятельно формулировать и актуализи-	окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое
	ровать проблему, рассматривать ее всесторон-	равновесие), теории и законы (теория химического строения органиче-
	не;	ских веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации,
	- устанавливать существенный признак или ос-	периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), зако-
	нования для сравнения, классификации и	номерности, символический язык химии, фактологические сведения о
	обобщения;	свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших
	- определять цели деятельности, задавать пара-	неорганических и органических веществ в быту и практической дея-
	метры и критерии их достижения;	тельности человека;
	- выявлять закономерности и противоречия в	- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных поня-
	рассматриваемых явлениях;	тий, применять соответствующие понятия при описании строения и
	- вносить коррективы в деятельность, оцени-	свойств неорганических и органических веществ и их превращений; вы-
	вать соответствие результатов целям, оцени-	являть взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями
	вать риски последствий деятельности;	других естественнонаучных предметов;

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной

дисциплиной ² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с методикой преподавания дисциплины

	- развивать креативное мышление при решении	- уметь использовать наименования химических соединении междуна-
	жизненных проблем	родного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные
	б) базовые исследовательские действия:	названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, фор-
	- владеть навыками учебно-исследовательской	мальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, ам-
	и проектной деятельности, навыками разреше-	миак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), со-
	ния проблем;	ставлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения
	- выявлять причинно-следственные связи и ак-	химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные
	туализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	химические свойства веществ соответствующими экспериментами и
	решения, находить аргументы для доказатель-	записями уравнений химических реакций;
	ства своих утверждений, задавать параметры и	- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и
	критерии решения;	органических веществ к определенным классам и группам соединений,
	- анализировать полученные в ходе решения	характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды хи-
	задачи результаты, критически оценивать их	мических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), ти-
	достоверность, прогнозировать изменение в	пы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические
ĩ	новых условиях;	реакции;
	- уметь переносить знания в познавательную и	- сформировать представления: о химической составляющей естествен-
	практическую области жизнедеятельности;	нонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в
	- уметь интегрировать знания из разных пред-	формировании мышления и культуры личности, ее функциональной
	метных областей;	грамотности, необходимой для решения практических задач и экологи-
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригиналь-	чески обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
	ные подходы и решения;	- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям хи-
	- способность их использования в познаватель-	мических реакций с использованием физических величин, характеризу-
	ной и социальной практике	ющих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные
		условия) газов, количества вещества; использовать системные химиче-
		ские знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях,
		связанных с веществами и их применением
ОК 02. Ис-	В области ценности научного познания:	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превраще-
пользовать	- сформированность мировоззрения, соответ-	ния органических веществ при нагревании, получение этилена и изуче-
современные	ствующего современному уровню развития	ние его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахман, уксус-
средства по-	науки и общественной практики, основанного	ную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции
иска, анализа	на диалоге культур, способствующего осозна-	еделять среду
и интерпрета-	нию своего места в поликультурном мире;	растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-
ции информа-	- совершенствование языковой и читательской	таммония; решать эксперимент
-dофни и иип	культуры как средства взаимодействия между	мам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники
мационные	людьми и познания мира;	безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудова-



Ле	TURHKIMU JEŬCTRUGMU:	знионы на катион аммония: пешать экспериментапьные запали по те-
2		amental, na namon annonna, penano onche primentalibrio saganti no te-
	О) совместная деятельность:	мам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники
	- понимать и использовать преимущества ко-	безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудова-
	мандной и индивидуальной работы;	нием; представлять результаты химического эксперимента в форме за-
	- принимать цели совместной деятельности,	писи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на
	организовывать и координировать действия по	основе этих результатов
	ее достижению: составлять план действий, рас-	
	пределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в усло-	
	виях реального, виртуального и комбинирован-	
	ного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое по-	
	ведение в различных ситуациях, проявлять	
	гворчество и воображение, быть инициаливным	
	Овладение универсальными регулятивными	
8	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей	
	при анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей	
	на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с пози-	
	ции другого человека;	
ОК 07. Содей-	В области экологического воспитания:	- сформировать представления: о химической составляющей естествен-
CTBOBATE CO-	- сформированность экологической культуры,	нонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в
хранению	понимание влияния социально-экономических	формировании мышления и культуры личности, ее функциональной
окружающей	процессов на состояние природной и социаль-	грамотности, необходимой для решения практических задач и экологи-
среды, ресур-	ной среды, осознание глобального характера	чески обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
сосбереже-	экологических проблем;	- уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в
нию, приме-	- планирование и осуществление действий в	быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и
нять знания об	окружающей среде на основе знания целей	окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на
изменении	устойчивого развития человечества;	живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя
климата,	активное неприятие действий, приносящих	предельной допустимой концентрации
принципы 6е-	вред окружающей среде;	

огнозировать неб	логические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	- расширение опыта деятельности экологиче-	ской направленности;	- овладение навыками учебно-	исследовательской, проектной и социальной	эсти;	Умения: изготовление вручнуюи прибивка	драночных щитов, камышовых плетенок и	штучной драни. Прибивка изоляционных	материалов и металлических сеток.	Приготовление вручную сухих смесей	(гарцовка) по заданному составу. Загрузка	бункера-питателя материалами при	пневматической подаче гипса или цемента.	Набивка гвоздей и оплетение их проволокой.	Насечка поверхностей вручную. Пробивка	гнезд вручную с постановкой пробок.	Процеживание и перемешивание растворов.	Уход за штукатуркой. Транспортировка	используемых материалов в пределах рабочей	30Hbl. ·	Знания: виды основных материалов, применя-	емых при производстве штукатурных работ и	беспесчаной накрывке поверхностей; основные	виды штукатурных растворов; способы приго-
	производства, эффективно	действовать в	НЫХ	ситуациях				пествлять мероприятия по		ческого состо-	кции зда-	ний													

товления растворов, проме растворов для шту- катурок специального назначения и декоратив- ных; наименование, назначение и правила при-
менения ручного инструмента, приспособлений инвентаря; способы подготовки поверхностей
под штукатурку и беспесчаную накрывку.

Освоение учебного предмета обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов реализации программы воспи-

ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение программы предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе: -обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	64
в т. ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	24
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
в т. ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабора-		Формируемые
разделов и тем	торные и практические занятия, прикладной модуль	Oobem 4acob	компетенции
-	2	ဇာ	4
Основное содержание	кание	64	
Раздел 1. Основь	Раздел 1. Основы строения вещества	9	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	OK 01
Строение атомов	Теоретическое обучение	2	
химических элементов и	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Элек-		
природа хими-	тронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Ба- лентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроогрицатель-	7	
ческой связи	ность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее	=	312)
	осразования		
	Практические занятия	7	
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для со-		
	ставления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и		
	других неорганических соединений отдельных классов.	2	
	Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и		
	периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с по-		
E	пожением периодической системы.	•	O.Y. O.1
Гема 1.2.	Основное содержание	7	OK 01
Периодический	Практические занятия	2	OK 02
закон и таблица	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодиче-		
Д.И. Менделеева	ского закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, обра-		
	зуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в	2	
	Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И.		
	Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.	7	
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических		
	элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических		
	элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе		
	химических элементов Д.И. Менделеева»		

Раздел 2. Химические реакции	жие реакции	10	
Тема 2.1. Типы	Основное содержание	4	OK 01
химических ре-	Теоретическое обучение	2	
акций	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и	2	
	жизнедел сывности организмов Практические занятия	2	
2	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 ооъем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества	2	
Тема 2.2. Элек-	Основное содержание	4	OK 01
тролитическая	Теоретическое обучение	2	OK 04
диссоциация и ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа "Типы химических реакций". Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций	2	
Контрольная ра- 60та 1	Строение вещества и химические реакции	2	
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	16	
Тема 3.1. Клас-	Основное содержание	4	OK 01
сификация, но-	Теоретическое обучение	7	OK 02

0

танграеской химли. Классификация неорганических веществ. Простыс и сложные каталической химли. Классификация неорганических веществ. Аргалические в аморфине веществе совные классы сложных веществ (оксилы, таларическа). Зависивоства. В совная молеулярная, понная, молеулярная, понная моталической вещества от напа кристалической решетки. Причным мномества от вида химлической саязи и типа кристалической решетки. Причным мномества от напа кристалической решетки. Причным мномества от напа кристалической решетки. Причным мномества от напа кристалической формулы на совная вещества и типа кристалической решетки. Причным мномества от напазания вещества по международной и неоргалической формулы показания вещества и тупка совная вещества и тупка совная вещества и тупка от наругах. Тических заданий по классириманий таз, утлекислый таз, амилак, гашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулым метал- весть, питьевая сода и других): называть строменным формулам от других). Мический информации (средств массовой информулам формулам правениям, идентификаторам, структурным формулам. Коррозия метал- ве обучение и кимические свойства металлов. Прические и кимические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов и куперажелейства содовных классов неорганических вещестя (оксилов, неметаллов, оксидов металлов, неметаллов, неметаллов, неметаллов, неметаллов, неметаллов, оссыдов металлов, неметаллов, неметаллов, неметаллов, оссыдов металлов, неметаллов, оссыдений и амфотерных талросствия неоргани	IIK4.4	-	OK 01 OK 02 IIK4.4	₂ c	
гандческой химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные говеные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязы ях веществ. Агрегативнеские и аморфиыс вещечативности в вещества от тапа кристаллический и движической решетки. Причины мнобется свется веществ от тапа кристаллической решетки. Причины мнобется об ведет в выда химической связи и тапа кристаллической решетки. Причины мнобется от тапа кристаллической решетки. Причины мнобется в выда химической связи и тапа кристаллической решетки. Причины мнобется от вида химической связи и тапа кристаллической решетки. Причины мнобется и тапа кристаллических веществ. На химической формулы походи из названия вещества по международной и тапа из химической формулы походи из названия вещества по международной в тапа выпатальной номенклатуре. 1. неорганических заданий по классификации, номенклатуре и химический формулы из двачение весть, питьевая сода и других): называть д составлять формулы химических ветствать весть, питьевая сода и других): называть д составлять формулым сородние классов (утарный газ, углекислый газ, аммичак, гашеная известь, даши по названиям, идентификаторам, структурным формулам 4 разнические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и природе и жизнедеятельности условска и организмов. Коррозия общие физические и химические свойства неметаллов. Гипичных классов неорганических веществ (оксидов, гилроксидов неорганических веществ (оксидов, гилроксидов металлов, пеметаллов, пеметаллов, пеметаллов, неметаллов, неметаллов, неметаллов, неметаллов, неметаллов, основных классовных и тидроксидов и неметаллов, оксидов металлов, неметаллов, неметаллов, основний и амфотерных гидроксидов и неметаллов, основнымий и амфотерных и простых неорганических солей, характеризуро-	27 6	7 2	2 6 8	2 2 8	2
менклатура и Предмет неори вещества. Осн нических вещест ветобразия веш Практическа активности ве гообразия веш Практическа ветобразия веш Практическа в неорганиче веществ неорганиче облов: виды корј Неметаллы. Облов ГV - VII генных элемет Химические с солей и др.). З высших оксид Практически биства неорганиче у высших оксид Практически с солей и др.). З высших оксид Практически кисл нических кисл нических кисл	H H O Z O H	Практические занятия Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (утарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, нитьевая сода и других): называть деограмулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	Сеновное содержание Теоретическое обучение Металлы. Общие физические и жизнедеятельности человека и организмов. Корроз лов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV— VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты био-генных 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 Практические занятия	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических ве- ществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорга- нических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризую- щих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и

T

	оезопасное использование важнеиших неорганических веществ в оыту и практической деятель-		
	ности человека.		
Тема 3.3. Иден-	Основное содержание	2	OK 01
тификация неор-	Лабораторные занятия	2	OK 02
ганических ве-	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ».		OK 04
ществ	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распо-		
	знаванию и получению соединений металлов и неметаллов.	C	
	Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, ха-	1	
	рактерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-		
Контрольная ра- 60та 2		2	
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	24	
Тема 4.1. Клас-	Основное содержание	4	OK 01
сификация, стро-	Теоретическое обучение	2	IIK4.4
ение и номенкла-	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и		
тура органиче-	значение органической химии в системе естественных наук.		
ских веществ	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Ос-		
72	новные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Уг-		
	леродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения	6	
	молекул. Изомерия и изомеры.	i	
	Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соедине-		
	нии. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединении. Поня-		
	ках и пр.) высокомолекупярных соединениях (мономер полимер структурное звено)		
	Плактические занятия	2	
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и аро-		
12	матические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Со-	æ	
	ставление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных клас-	C	
	сов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен,	1	P
	глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы орга-		
	нической молекулы, исходя из элементного состава (в %)		
Тема 4.2. Свой-	Основное содержание	12	OK 01

ства органиче-	Теоретическое обучение	9	OK 02
ских соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классими и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):		OK 04 IIK4.4
	 предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов 	2	
	 - кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этилентликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла 	2	
¥ 12	 азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимерризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений 	7	Ť
	Практические занятия	4	
	Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения	2	
	Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характери- зующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получе- ния и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соедине- ний отдельных классов	2	
	Лабораторная работа	2	
	Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании". Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.	2	

Тема 4.3.	Основное содержание	9	OK 01
Идентификация	Теоретическое обучение	4	OK 02
органических ве- ществ, их значе- ние и применение в бытовой и про-	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов дов — источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности	7	OK 04 IIK4.4
изводственной деятельности че- ловека	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии меди- цины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных клас- сов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	2	5.
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов" Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества	2	
Контрольная ра- бота 3	Структура и свойства органических веществ	2	
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	
Скорость химиче-	Основное содержание	4	OK 01
ских реакций.	Теоретическое обучение	2	OK 02
Химическое рав- новесие	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье.	2	IIK4.4
	Практические занятия	2	OK 01
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахож-	7	OK 02 IIK4.4

	>		
	дения направления смещения равновесия химическои реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия		
Раздел 6.	Растворы	4	
Тема 6.1.	Основное содержание	2	OK 01
Понятие о рас-	Теоретическое обучение	2	OK 02
творах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Рас-		OK 07
			IIK4.4
	концентрации и его использование в оценке экологической безопасности.		
	тършила экологитъсски делесосоразного поведения в овлу и грудовои делельности в делем со-	2	
	ганизмы определенных веществ.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и		
	производственной деятельности человека		
Тема 6.2. Иссле-	Основное содержание	2	OK 01
дование свойств	Лабораторные занятия	2	OK 02
растворов	Лабораторная работа «Приготовление растворов».		OK 04
	Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными	C	IIK4.4
	вопросами) и определение среды водных растворов.	1	
-	TOMORRO SAMAT HA HIPRI CLOBSTONIC PACIDODOB		
профессиональн	профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	9	OK 01
Химия в быту и	Основное содержание	9	OK 02
производственной	Теоретическое обучение	2	OK 04
деятельности че-	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении		UN 0/
	экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и	2	11N4.4
	анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литера-	1	
	тура, средства массовой информации, сеть Интернет)		·
	Практические занятия		
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей про-		
	фессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные	-	
		4	
	волокна, источники энергии, органические и минеральные удоорения, лекарственные вещества,		
	ОБГОВЗЯ ХИМИЯ.		

Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией	
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)	2
Всего	72

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет химии и/или учебной химической лаборатории.

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипеткикапельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные и покровные стекла, планшеты для капельных реакций, фильтровальная бумага, промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы, спиртовые горелки, спички, прибор для получения газов (или пробирка с газоотводной трубкой), держатели для пробирок, склянки для хранения реактивов, раздаточные лотки; химические стаканы (50, 100 и 200 мл); шпатели; пинцеты; тигельные щипцы; секундомеры (таймеры), мерные пробирки (на 10–20 мл) и мерные колбы (25, 50, 100 и 200 мл), водяная баня (или термостат), стеклянные палочки; конические колбы для титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски для определения рН и стандартная индикаторная шкала; универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для титрования, медицинские шприцы на 100–150 мл, лабораторные и/или аналитические весы, рН-метры, сушильный шкаф, и др. лабораторное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины Основные печатные издания

- 1. Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 291 с.
- 2. Щеголихина, Н. А. Общая химия: учебник для СПО / Н. А. Щеголихина, Л. В. Минаевская. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 164 с.
- 3. Никольский, А. Б. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 507 с.
- 4. Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 431 с.

Дополнительные источники

1. Химия. 10 класс. Углублённый уровень : учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. – М.: Просвещение, 2022. – 446, [2] с.: ил.

- 2. Химия. 11 класс. Углублённый уровень : учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. М.: Просвещение, 2022. 478, [2] с.: ил.
- 3. Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК В.В. Лунина: учебно-методическое пособие / В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2017. 324, [1] с.
- 4. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В.И. Теренина, А. А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный уровень». 10 класс / В. В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, В. И. Махонина, О. Ю. Симонова, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2018. 339 с. : ил.
- 5. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный уровень». 11 класс / В. В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Н.В. Волкова, Н.В. Фирстова, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2018. 423 с. : ил.
- 6. 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.
- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. 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.
- 10. Габриелян, О. С., Лысова, Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М. Академия, 2012. 332 с.
- 11. Черникова Н. Ю., Мещерякова Е. В. Решаем задачи по химии самостоятельно: учебное пособие / Н. Ю. Черникова, Е. В. Мещерякова Санкт-Петербург: Лань, 2022. 328 с.
- 12. Резников В. А. Сборник упражнений и задач по органической химии: учебное пособие / В.А. Резников Санкт-Петербург: Лань, 2021. 226 с.
- 13. Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов Санкт-Петербург: Лань, 2020. 152 с.
- 14. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М., 2016.- 256 с.
- 15. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 272 с.

Интернет-ресурсы

1. hvsh.ru – Журнал «Химия в школе».

2. https://postnauka.ru/themes/chemistry – лекции по химии на сайте Постнаука. http://gotourl.ru/4780 (http://elementy.ru/)

Научно-популярный проект «Элементы большой науки» (физика, химия, математика, астрономия, науки о жизни, науки о Земле). Новости науки, книги, научно-популярные статьи, лекции, энциклопедии.

3. http://gotourl.ru/4783 (http://potential.org.ru/)

Сайт научно-популярного журнала «Потенциал». Журнал издаётся с 2005 г., с 2011 г. — раздел «Химия».

4. http://gotourl.ru/4785 (http://www.hij.ru/)

Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь». Журнал издаётся с 1965 г.

5. http://gotourl.ru/4786 (http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/)

Открытая электронная библиотека химического портала «Chemnet», содержит учебные и информационные материалы для школьников и учителей. В ней можно найти учебники по общей и неорганической химии, органической химии, мультимедиаматериалы, а также задачи химических олимпиад с решениями, задачи вступительных экзаменов для абитуриентов.

6. http://gotourl.ru/4787 (http://gotourl.ru/4787 (http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/)

Информационные материалы об олимпиадах: Московской городской, Всероссийской, Менделеевской, Международной. Приведены задачи теоретических и экспериментальных туров, подробные решения, списки и фотографии победителей.

7. http://gotourl.ru/7179 (http://chem.dist.mosolymp.ru/)

Система дистанционного обучения, направленная в первую очередь на подготовку к олимпиадам всех уровней — от школьных до Международной. Сайт содержит огромное количество задач, сгруппированных как по темам, так и по олимпиадам. По всем основным разделам химии приведён теоретический материал и разобраны решения типовых задач.

8. http://gotourl.ru/4789 (http://www.nanometer.ru/)

Портал по нанотехнологиям. Основная цель — развитие образования в области нанотехнологий и подготовка к интернет-олимпиаде по нанотехнологиям.

9. http://gotourl.ru/4790 (http://webelements.com/)

Надёжная справочная информация о химических элементах и их свойствах (на английском языке).

10. http://gotourl.ru/4792 (http://periodictable.ru/)

Русскоязычный сайт о свойствах химических элементов.

11. http://gotourl.ru/7180 (http://gotourl.ru/7180 (https://gotourl.ru/7180 (https://www.lektorium.tv)

Некоммерческий сайт онлайн-образования, содержит много интересных образовательных курсов и видеолекций для школьников, студентов и учителей. Есть несколько курсов по химии.

12. http://gotourl.ru/4800 (https://www.cas.org/)

Сайт Chemical Abstract Service — самый авторитетный в мире химии информационный интернет-ресурс (сайт платный).

13. http://www.organic-chemistry.org/

Портал по органической химии на английском языке.

14. http://www.xumuk.ru

Сайт о химии: классические учебники, справочники, энциклопедии, поиск органических и неорганических реакций, составление уравнений реакций.

15. http://orgchemlab.com/

Сайт, посвящённый практической работе в лаборатории

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Результаты обучения определяют, что обучающиеся должны знать, понимать и демонстрировать по завершении изучения дисциплины.

Для формирования, контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины используется система оценочных мероприятий, представляющая собой комплекс учебных мероприятий, согласованных с результатами обучения и сформулированных с учетом ФГОС СОО (предметные результаты по дисциплине) и ФГОС СПО.

№	ок/пк	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприя- тий		
I Основное содержание						
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии			
1.1	OK 01	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.). 3. Задания на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов		
1.2	OK 01 OK 02	-	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева». 2. Практические задания на установление связи между стро-		

Nº	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприя- тий
				ением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»
2		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и хими- ческие реакции»
2.1	OK 01 OK 04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций: — соединения, замещения, разложения, обмена; — окислительновосстановительных реакций с использованием метода электронного баланса. 2. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси
2.2		Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды

Nº	ок/пк	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприя- тий
				2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганиче- ских веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»
3.1	ОК 01 ПК	Классификация, но- менклатура и строение неорганических ве- ществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре». 2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). 3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов. 4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки
3.2	OK 01 OK 02	Физико-химические свойства неорганиче-	Устанавливать зависи- мость физико-	1. Тест «Особенности химиче- ских свойств оксидов, кислот,
	ПК	ских веществ	химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на свой-

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприя- тий
			is:	ства и получение неорганиче- ских веществ
3.3	OK 01 OK 02 OK 04	Идентификация неор- ганических веществ	Исследовать качественные реакции неорганических веществ	1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации. 2. Лабораторная работа: "Идентификация неорганических веществ"
4		Раздел 4. Строение и свойства органиче- ских веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа «Строение и свойства органи- ческих веществ»
4.1	ОК 01 ПК	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением	1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
4.2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК	Свойства органических соединений	Устанавливать зависи- мость физико- химических свойств ор- ганических веществ от строения молекул	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ. 4. Лабораторная работа "Превращения органических веществ

№	ок/пк	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприя- тий
			B	при нагревании"
4.3	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК	Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов	1.Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности. 2.Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов"
5		Раздел 5. Кинетиче- ские и термодинами- ческие закономерно- сти протекания хи- мических реакций	Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
5	ОК 01 ОК 02 ПК	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практико-ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия
6		Раздел 6. Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками	
6.1	ОК 01 ОК 02 ПК	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	 Задачи на приготовление растворов. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека

NΩ	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприя- тий
6.2	ОК 01 ОК 04 ПК	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства ис- тинных растворов	Лабораторная работа "Приготовление растворов"
II	Професс	ионально-ориентирова	нное содержание (содерж	ание прикладного модуля)
7		Раздел 7. Химия в быту и про- изводственной дея- тельности человека	Оценивать последствия бытовой и производ- ственной деятельности человека с позиций экологической без- опасности	Защита кейса (с учетом буду- щей профессиональной дея- тельности)
	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК	Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производ- ственной деятельности человека с позиций эко- логической безопасности	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана. 2. Будущие материалы для авиа, машино- и приборостроения. 3. Новые материалы для солнечных батарей. 4. Лекарства на основе растительных препаратов

5. Лист дополнений и изменений к рабочей программе ОУД.12 ХИМИЯ на 20__- 20___ чебный год

Дополнения и и дисциплине ОУ	зменения к рабо /Д.12 ХИМИЯ.	чей программе	на 20 20	учебный год	по учебной
В рабочую прог	рамму внесены с	следующие изм	енения:		
	зменения в рабо ской комиссии _				заседаниицик-
«»	20	г. (протокол	№).		
Председатель г	цикловой методи	ческой комисси	и	Ф.И.О.	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026