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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.12 ХИМИЯ

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

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 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 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 10^{10} от 10^{10} от 10^{10} от 10^{10} Зверева С.А.

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБПОУ РК «КТТ»

Протокол № <u>5</u> от <u>244 » 05</u> 20

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	
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 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

ОУД.12 ХИМИЯ изучается в общеобразовательном цикле ОПОП СПО по программе ППКРС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 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) дисциплинам»;
 - -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 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 09.12.2016 №1568.
- рабочей программы воспитания ГЕПОУ РК «Керченский технологический техникум». 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 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, входящей в укрупнённую группу 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

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 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

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 лиспиплины
нование фор-		
мируемых компетенций	Общие"	Дисциплинарные,
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 уняверсальными учебными по-	ская решетка, типы химических рсакций (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;

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

	- -	5
	- развивать креативное мышление при решении	- уметь использовать наименования химических соединении междуна-
	жизненных проблем	родного союза теоретической и прикладной химии и гривиальные
	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-
0	достоверность, прогнозировать изменение в	пы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические
	новых условиях;	реакции;
	- уметь переносить знания в познавательную и	- сформировать представления: о химической составляющей естествен-
.1	практическую области жизнедеятельности;	нонаучной картины мкра, 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
OK 02. Mc-	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, крахмал, уксус-
средства по-	науки и общественной практики, основанного	ную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции
иска, анализа	на диалоге культур, способствующего осозна-	белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных
и интерпрета-	нию своего места в поликультурном мире;	растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-
ции информа-	- совершенствование языковой и читательской	
-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-

технологии	- осознание пенности научной леятельности.	нием: представлять результаты химического эксперимента в форме за-
лля выполне-	готовность осуществлять проектную и иссле-	писи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на
ния задач		основе этих результатов;
профессио-	группе;	- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из раз-
нальной дея-	Овладение универсальными учебными по-	ных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и дру-
тельности	знавательными действиями:	rue);
	в) работа с информацией:	- владеть основными методами научного познания веществ и химиче-
	- владеть навыками получения информации из	ских явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
	источников разных типов, самостоятельно	- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям хи-
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	мических реакций с использованием физических величин, характеризу-
	интерпретацию информации различных видов	ющих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные
	и форм представления;	условия) газов, количества вещества; использовать системные химиче-
	- создавать тексты в различных форматах с уче-	ские знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях,
	том назначения информации и целевой аудито-	связанных с веществами и их применением
8.	рии, выбирая оптимальную форму представле-	
	ния и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность ин-	
	формации, ее соответствие правовым и мо-	
	рально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении ко-	
	гнитивных, коммуникативных и организацион-	
	ных задач с соблюдением требований эргоно-	
	мики, техники безопасности, гигиены, ресурсо-	
	сбережения, правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности;	
ОК 04. Эф-	- готовность к саморазвитию, самостоятельно-	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превраще-
фективно вза-	сти и самоопределению;	ния органических веществ при нагревании, получение этилена и изуче-
имодейство-	-овладение навыками учебно-	ние его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксус-
вать и рабо-	исследовательской, проектной и социальной	ную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции
тать в коллек-	деятельности;	еделять среду
тиве и коман-	Овладение универсальными коммуника-	растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-

	3	
Де	тивными деиствиями:	анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по те-
	(б) 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	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	ia - 20
	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-
ствовать со-	- 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 бе-	вред окружающей среде;	

																					(MEV)					
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых нействий предпринимаемых	- расширение опыта деятельности экологиче- ской направленности;	- овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности;	Умения:	- выбирать пространственное положение свар-	(изделий, узлов, деталей);	- применять сборочные приспособления для	сборки элементов конструкций (изделий, узлов,	деталей) под сварку;	- использовать ручной и механизированный ин-	струмент для подготовки элементов конструк- пии (изледий, узлов, деталей) под сварку, за-	чистки сварных швов и удаления поверхност-	ных дефектов после сварки	Знания:	- основных типов, конструктивных элементов,	размеров сварных соединений и обозначение их на чертежах:	- правил подготовки кромок изделий под свар-	Ky;	- основных групп и марок свариваемых матери-	алов, сварочных (наплавочных) материалов;	- устройства сварочного и вспомогательного	оборудования, назначения и условий работы	контрольно-измерительных приборов, правил	их эксплуатации и области применения;	- правил сборки элементов конструкции под	cBapky;	- видов и назначения сборочных, технологиче-
режливого производства,	действовать в чрезвычайных	ситуациях	ПК 2.2. При-	менять раз-	ды, способы и	приемы сбор-	ки перед свар-	кой и сварки	элементов	конструкции автомобилей и	строительных	машин, с со-	хранением	эксплуатаци-	онных свойств						÷					

	ских приспособлений
	и оснастки;
	- способов устранения дефектов сварных швов;
	- правил технической эксплуатации электро-
	yctahobok;
	- норм и правил пожарной безопасности при
	проведении сварочных работ;
	- правил по охране труда, в том числе на рабо-
	чем месте
ПК 2.6. Опре-	Практический опыт:
делять причи-	- нахождения и устранения причин появления
ны, приводя-	дефектов в процессе выполнения сварочных
щие к дефек-	работ по соединению конструкций автомоби-
там в сварных	лей и строительных машин при выполнении
соединениях	ремонтных работ;
конструкции	- контроля с применением измерительного ин-
автомобилей и	струмента подготовленных и собранных с при-
строительных	менением сборочных приспособлений элемен-
машин при	тов конструкции (изделий, узлов, деталей) на
ремонте	соответствие геометрических размеров требо-
	ваниям конструкторской и производственно-
	технологической документации по сварке;
	- контроля с применением измерительного ин-
	струмента подготовленных и собранных на
	прихватках элементов конструкции (изделия,
	узлы, детали) на соответствие геометрических
	размеров требованиям конструкторской и про-
	изводственно-технологической документации
	по сварке;
E	- зачистки механизированным инструментов
	сварных швов после сварки;
	- удаления ручным или механизированным ин-
	струментом поверхностных дефектов (поры,
	шлаковые включения, подрезы, брызги метал-
	ла, наплывы и т.д.)

ſ

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

ЛР6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях. ЛР10. 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.:	Will
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	COBEM TACOB	компетенции
1	2	m	4
Основное содержание	ание	64	
Раздел 1. Основы	Раздел 1. Основы строения вещества	9	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	OK 01
Строение атомов	Теоретическое обучение	7	
химических элементов и	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Ва-		
природа хими-	лентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрипатель-	2	
	ность. Биды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования		
	Практические занятия	7	
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенкла-		
	туре 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.	71	
	Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и		
	периодическим изменением свойств химических элементов и их соединении в соответствии с по-		
	ложением Периодической системы.		
Тема 1.2.	Основное содержание	2	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-		
			82
•	Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И.	C	
	INЕНДЕЛЕСВА, Прогнозы Д.И. INЕНДЕЛЕСВА. ОТКрытие новых химических элементов.	1	
	Гешение практико-ориентированных теоретических задании 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»		

Резиден 7 Химические персини	пинавиния	10	
T 43 HOLE T	UNIT PLANTING	AT .	OTF 04
Гема 2.1. Гипы	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 жизнедеятельности организмов	2	
	Практические занятия	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 объем 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	H
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

и епупепупем	1 31		11177
menolary pa n	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные		11N 2. 2,
строение неорга-	вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь		IIK2.6
нических веществ	неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные веще- ства. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависи-	2	
	мость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической		
	активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины мно- гообразия веществ		
	Практические занятия	2	
	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 неор-	4	
	ганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь,	2	
	негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических ве-		
	ществ, определять принадлежность к классу.		
t s	Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие).	65	
A STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам		
Тема 3.2. Физико-	Основное содержание	8	OK 01
химические свой-	Теоретическое обучение	9	OK 02
ства неорганиче-	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение		HK2.2,
ских веществ	металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия метал-	2	11K2.6
	лов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии		
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметал-		
	лов IV- VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты био-	2	
	генных элементов в природе		
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот,		
	солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений,	2	
18**	высших оксидов и гидроксидов		
	Практические занятия	2	
	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-	2	
	щих их свойства. Ветиение настать саментим принати в деспечит в принати в принати в принати в принати в принати в		
	практико-ориситированных теоретических задании на своиства, состав, получение		

	безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности 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.	ć	
	Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, ха-	7	
	рактерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония		
Контрольная ра- бота <u>2</u>	Свойства неорганических веществ	7	ž
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	24	
Тема 4.1. Клас-	Основное содержание	4	OK 01
сификация, стро-	Теоретическое обучение	2	IIK2.2,
ение и номенкла-	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и		IIK2.6
тура органиче-	значение органической химии в системе естественных наук.		
ских веществ	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Ос-		
	новные положения теории химического строения органических соединении А.М. Бутлерова. Уг-		
	молекуп. Изомерия и изомеры.	2	
	Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соедине-		
	ний. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Поня-		
	тие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, бел-		
	ках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)		
	Практические занятия	2	
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и аро-		
	матические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карооновые кислоты и др.) Со-		
	ставление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных клас-	2	
	сов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен,		
	глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы орга- пинеской монекущи походи из элементного состава (р. %)		
	In reach money just, nearly as stemental occurs (p. 70)		

OK 01	OK 02	OK 04 IIK2.2, IIK2.6		U					
12	9		2	2	2	4	7	7	2
Тема 4.2. Свой-	ства органиче-	ских соединений физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности клас- сификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; фи- зические свойства; химические свойства; способы получения):	 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 	 кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свейства мыла 	 азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений 	Практические занятия	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 вепеств на основании их состава и строения	Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов	Лабораторная работа

	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.	7	
Тема 4.3.	Основное содержание	9	OK 01
Идентификация	Теоретическое обучение	4	OK 02
органических ве- ществ, их значе-	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углево-дов – источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения	C	OK 04
ние и применение в бытовой и про-	белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности	7	IIK2.2,
изводственной	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии меди-		
деятельности че-	цины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники	C	
	энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных мластов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл	1	
	показателя предельно допустимой концентрации		
	Лабораторные занятия	7	
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов"		3
	Идентификация органических соединении отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала,		
	ных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Воз-	2	
	никновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании каче-		
	ственнои реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества		
Контрольная ра- бота 3	Структура и свойства органических веществ	2	
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	
Скорость химиче-	Основное содержание		OK 01
ских реакций.		4	OK 02
Химическое рав-			
новесие	Теоретическое обучение	2	HK2.2,
	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, кон-		HK2.6
	эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции.	c	
	Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факто-	1	
	ров (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания опти-		
	мальных условии протекания химических процессов. Принцип ле плателье		

	Практические занятия	2	OK 01
		ι	
	DATE OF THE OFFICE AND ADDITION OF THE OFFICE ADDITION OF THE OFFICE AND ADDITION OF THE OFFICE ADDITION OF		OK 02
	гешение практико-ориентированных задании на анализ факторов, влижющих на изменение ско-		70 VO
	рости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и		IIK2.2.
	1		
	трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды.	c	11K2.6
	Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахож-	1	
	вп минувина асмостер синене и инплеем холоничих выобрабованием виненевыми винен		
	AVIETA HALIPADINITAA VIINTAVIILAA PADILODOOTA AKIMELIOONOE POANAKIELE AMARINDOOD, DIKOLOMAA HA		
	CWCILCHUC ANIMI SCLEDI D PABHOBCCMA		
Раздел 6.	Растворы	4	
Тема 6.1.	Основное солержание	2	OK 01
		ľ	0.010
Понятие о рас-	Теоретическое обучение	2	OK 02
творах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Рас-		OK 07
	творимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой		IIK2.2,
	THE CHARGE TO THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CASE O		9 CALL
	концентрации и его использование в оценке экологическои оезопасности.		0.2VII
	Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях со-	,	
	хранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые ор-	1	
	ганизмы определенных веществ.	11	
	Репредие практико, описетникованики распетики запаний на растворы исполкауемые в бътговой и		
	I CHICHRE HEALING OPRICHIRED PACTOTHER SAMMIN HA PACTECES, RELIGIES FRANCE DE CELLEDON H		
	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
•	Пригодование пастворов заданной (массовой %) конпентрации (с практико-ориентированными	•	IIK2.2.
	TIPITI CIODICIATO PROTEDIÇÕE SEGUITO (ARRECTEDIA) (5) ACCITATATA (5 APRILLADA PORTEDIA) IN OTRACAGAMINA CRAMITIVA MACEDAMO	7	9 (311
	вопросами) и определение среда водных растворов. Решение залач на приготовление растворов		0.7417
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
произволственной			OK 04
THOMSBUACIBOUROR	Теоретическое обучение	2	OK 07
HOBEKS	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении		TV 7
	экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и	C	110.2,
	анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литера-	1	11K2.0
	тура, средства массовой информации, сеть Интернет)		
	Практические занятия		

фессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества,			
материалы, краски, стекло, керамика, материалы для волокна, источники энергии, органические и минерал	нейшие строительные материалы, конструкционные		
волокна, источники энергии, органические и минерал	алы для электроники, наноматериалы, текстильные	_	
	и минеральные удобрения, лекарственные вещества,	t	
бытовая химия.			
Защита: Представление результатов решения кейсов в	кейсов в форме мини-доклада с презентацией		
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)	е (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, пипеткикапельных, 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://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://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.

Nº	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 хи- мических 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-				

№	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 веществ	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	ОК 01 ОК 02 ПК	Физико-химические свойства неорганических веществ	Устанавливать зависи- мость физико- химических свойств не- органических веществ от строения атомов и моле- кул, а также типа кри- сталлической решетки	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, 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
	1***			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 органических 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
				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 вли- яние различных фак- торов 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. Практикоориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равнове сия 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	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека

N ₂	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)
	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	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 изменения к рабочей программе на 20 20 дисциплине ОУД.12 ХИМИЯ.	учебный год по учебной -
В рабочую программу внесены следующие изменения:	
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и с ловой методической комиссии	
«»20г. (протокол №).	
	8 ∞ 1
Председатель цикловой методической комиссии	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