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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБНОУ РК «КТТ»

Н. Н. Лапина

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.07 Химия

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла ОУД.07 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.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК естественно-математических дисциплин Протокол № 9 от « 11 » 04 $20 \frac{14}{2}$ г. Председатель 3 верева С.А.

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

Протокол № <u>5</u> от «<u>24</u> » <u>04</u> 20<u>14</u> Председатель МС <u>№ </u>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.07 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 ППССЗ СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

ОУД.07 ХИМИЯ изучается в общеобразовательном цикле ОПОП СПО по программе ППССЗ 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 ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум». Изучение учебной дисциплины ОУД.07 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.

нование фор-	LYMARKING	дыланируемые результаты освоения дисциплины
MHDYEMEIX	Общие	Дисциплинарные ²
компетенций		
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 учебными по-	ская релетка, типы химических реакцый (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
75	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 соединений междуна-
	жизненных проблем	родного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные
	б) базовые исследовательские действия:	т важнейших веществ (этил
	- 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	
	задачи результаты, критически оценивать их	мических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), ти-
	достоверность, прогьозировать изменение в	пы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические
4	новых условиях;	реакции;
	- уметь переносить знания в познавательную и	- сформировать представления: о химической составляющей естествен-
₹ 3	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
14		условия) газов, количества вещества; использовать системные химиче-
	a a	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, крахмал, 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;	т- и хлор
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-

научной деятельности, нием; представлять результаты химического эксперимента в форме за- ять проектную и иссле- ность индивидуально и в основе этих результатов;			-	типов, самостоятельно - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям хи-		условия) газов, количества вещества; использовать системные химиче-	зличных форматах с уче- ские знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях,	мации и целевой аудито- связанных с веществами и их применением	ьную форму представле-		ность, легитимность ин-	ICTBRE IIPABOBEIM IF MO-	faM;	гва информационных и	хнологий в решении ко-	тивных и организацион-	ием требований эргоно-	ности, гигиены, ресурсо-	и этических норм, норм	тасности;	лознавания и защиты	ционной безопасности			э; ния органических веществ при нагревании, получение этилена и изуче-	_	проектной и социальной ную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции	
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в	группе; Овладение универсальными учебными по- знавательными действиями:	в) работа с информацией:	\simeq	источников разных тип	интерпретацию информации различных видов	и форм представления;	- создавать тексты в различных форматах с уче-	том назначения информации и целевой аудито-	рии, выбирая оптимальную форму представле-	ния и визуализации;	- оценивать достоверность, легитимность ин-	формации, ее соответствие	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	информационной безопасности;	- владеть навыками распознавания и	информации, информационной безопасности	личности;	- готовность к саморазвитию, самостоятельно-	сти ѝ самоопределению;	-овладение навыка	ской,	деятельности;
технологии для выполнения задач	профессио- нальной дея- тельности					•								t:			99	•	a si					ОК 04. Эф-	фективно вза-	имодейство-	вать и рабо-	тать в коллек-

нонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на мам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники нием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на грамотности, необходимой для решения практических задач и экологиживые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по тебезопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудова-- сформировать представления: о химической составляющей естественчески обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; предельной допустимой концентрации основе этих результатов - принимать цели совместной деятельности, - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей - понимать и использовать преимущества коорганизовывать и координировать действия по пределять роли с учетом мнений участников - координировать и выполнять работу в усло-- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять Овладение универсальными регулятивными принимать мотивы и аргументы других людей - признавать свое право и право других людей - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера активное неприятие действий, приносящих гворчество и воображение, быть инициативным виях реального, виртуального и комбинированее достижению: составлять план действий, рас-- развивать способность понимать мир с позиобсуждать результаты совместной работы; В области экологического воспитания: при анализе результатов деятельности; мандной и индивидуальной работы; устойчивого развития человечества; принятие себя и других людей: б) совместная деятельность: экологических проблем; вред окружающей среде; тивными действиями: ного взаимодействия; ции другого человека; действиями: на ошибки; нять знания об ОК 07. Содейпринципы беокружающей среды, ресурнию, примествовать сососбережеизменении хранению климата, Де

																							78							20	港		
огнозировать неб	погические последствия предпринимаемых пействий предотвращать их:	- расширение опыта деятельности экологиче-	ской направленности;	- овладение навыками учебно-	иселедовательской, проектной и социальной	деятельности;	Умения:	- выбирать пространственное положение свар-	ного шва для сварки элементов конструкции	(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-	ции (изделий, 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.	сварку;	- вилов и назначения сборочных, технологиче-
режливого	производства,	действовать в	чрезвычайных	ситуациях			ПК 2.2. При-	менять раз-	личные мето-	ды, способы и	приемы сбор-	ки перед свар-	кой и сварки	элементов	конструкции	автомобилей и	строительных	машин, с со-	хранением	эксплуатаци-	онных свойств							2.0		.00			

подватителем в подветителем в		ских приспособпений		
•		и оснастки;		
		- способов устранения дефектов сварных швов;		
	39			
•		установок;		
		- норм и правил пожарной безопасности при		
		проведении сварочных работ;		
•		- правил по охране труда, в том числе на рабо-		
0		чем месте		
•		Практический опыт:		
	делять причи-	- нахождения и устранения причин появления		
	9			
		ремонтных работ;		:
		- контроля с применением измерительного ин-		
		струмента подготовленных и собранных с при-		
тов конструкции (изделий, узлов, соответствие геометрических разм ваниям конструкторской и произ технологической документации по с-контроля с применением измерит струмента подготовленных и соб прихватках элементов конструкци узлы, детали) на соответствие геом размеров требованиям конструктор изводственно-технологической дс по сварке; - зачистки механизированным и сварных швов после сварки; - удаления ручным или механизиров струментом поверхностных дефекте шлаковые включения, подрезы, бры да, наплывы и т.д.)		менением сборочных приспособлений элемен-		
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; - 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.)		соответствие геометрических размеров требо-		
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; - 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.)		ваниям конструкторской и производственно-		
- 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; - 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.)		технологической документации по сварке;		
струмента подготовленных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и промазмеров требованиям конструкторской и промазмеров требованиям инструментации по сварке; - зачистки механизированным инструментов сварных швов после сварки; - удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, плаковые включения, подрезы, брызти метал-ла, налывым и т.д.)	100	- контроля с применением измерительного ин-		
прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и про-изводственно-технологической документации по сварке; - зачистки механизированным инструментов сварных швов после сварки; - удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги метал-ла, наплывы и т.д.)		струмента подготовленных и собранных на		
узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и про- изводственно-технологической документации по сварке; - зачистки механизированным инструментов сварных швов после сварки; - удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги метал- ла, наплывы и т.д.)		прихватках элементов конструкции (изделия,		¥.
размеров требованиям конструкторской и про- изводственно-технологической документации по сварке; - 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.)		узлы, детали) на соответствие геометрических		
изводственно-технологической документации по сварке; - 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.)		размеров требованиям конструкторской и про-		
по сварке; - зачистки механизированным инструментов сварных швов после сварки; - удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, плаковые включения, подрезы, брызги метал-ла, наплывы и т.д.)				
- 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.)		по сварке;		
сварных швов после сварки; - удаления ручным или механизированным ин- струментом поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги метал- ла, наплывы и т.д.)				
- удаления ручным или механизированным ин- струментом поверхностных дефектов (поры, пплаковые включения, подрезы, брызги метал- ла, наплывы и т.д.)		сварных швов после сварки;		
струментом поверхностных дефектов (поры, плаковые включения, подрезы, брызги метал- ла, наплывы и т.д.)	77.	- удаления ручным или механизированным ин-	- P	
плаковые включения, подрезы, брызги метал- ла, наплывы и т.д.)	0.00	струментом поверхностных дефектов (поры,		
ла, наплывы и т.д.)	***	шлаковые включения, подрезы, брызги метал-		
		ла, наплывы и т.д.)		

Освоение учебного предмета обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов реализации программы воспитания: 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
вт. ч.:	
теоретическое обучение •	40
практические занятия	24
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6,
в т. ч.:	8
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-	06-2	Формируемые
разделов и тем	торные и практические занятия, прикладной модуль	Ооъем часов	компетенции
1	2	8	4
Основное содержание	сание	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. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s. p., d-элементы). Ва-		
природа хими-	лентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицатель-	2	
	ность. Биды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования		
	Практические занятия	2	
•	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по но-		
	менклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных		
	названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфи-	C	
	дов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов.	7	
2	Практические задания на установление связи между строением атомов химических элемен-		
18:	ветствии с положением Периодической системы.	*	
Тема 1.2.	Основное содержание	7	OK 01
Периодический	Практические занятия	7	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		
	Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И.	c	
	Менделеева, прогнозы Д.И. менделеева. Открытие новых химических элементов.	7	
	Решение практико-ориентированных теоретических задании на характеризацию химиче-	25	
3	ских элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность хи-		
	мических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периоди-		
	ческой системе химических элементов Д.И. Менделеева»		

Раздел 2. Химические реакции	ские реакции	10	
Тема 2.1. Типы	Основное содержание	4	OK 01
химических ре-	Теоретическое обучение	7	
акций	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления в т.ч. реакций горения, окисления в т.ч. реакций горения, окисления в т.ч. реакций горения в		
	ина восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Со-	2	
	ставление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и	:	
12	жизнедеятельности организмов		
•	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. За-		
9	коны сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная	. 5	
	плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема		100
E	(нормальные условия) газов, количества вещества		04004
Тема 2.2. Элек-	Основное содержание		OK 01
тролитическая	Теоретическое обучение	2	OK 04
диссоциация и	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного		
ионный обмен	обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных	2	
,5	лония урависии. Какионно сеповные реакции. Задания на составления реакции. Лабораторная работа №1 "Типы химических реакций".		
13	Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и при-	ć	
	знаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды вод-	7	
	ных растворов. Задания на составление ионных реакций		
Контрольная ра- бота 1	Строение вещества и химические реакции	2	
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	16	a
Тема 3.1. Клас-	Основное содержание	4	OK 01
сификация, но-	Теоретическое обучение	2	OK 02

IIK2.2, IIK2.6				OK 01	OK 02	IIK2.2, IIK2.6				
	7	2		8	9	2	2	. 2	2	2
Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные		Практические занятия	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИНОПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода даругих): называть и составлять формулах химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	Основное содержание	Теоретическое обучение	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов. 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 веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, получение и
менклатура и	нических веществ			Тема 3.2. Физико-	химические свой-	ства неорганиче-				*

	безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятель- ности человека.		
Тема 3.3. Иден-	Основное содержание	2	OK 01
тификация неор- ганических ве-	Лабораторная работа 2 «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распо-		OK 02 OK 04
ществ	знаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония	2	
Контрольная ра- бота 2	Свойства неорганических веществ	2	
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	24	
Тема 4.1. Клас-	Основное содержание	4	OK 01
сификация, стро-	Теоретическое обучение	2	ПК2.2,
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 тала, ву лерова, эт-		
	молекул. Изомерия и изомеры.	2	
	Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соедине-		
	ний. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Поня-	8	
sa	тие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, бел-	8	
	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, карбоновые кислоты и др.) Со-		
	ставление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных клас-	2	ā
	сов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен,		
	Плицерин, фенол, формальдегид, укуусная кислота, глицин). 1 астемы простемые формула органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)	80	
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 клас-		OK 04
	сификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):		HK2.2,
	– предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных ис-		0:5411
	точников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в		
	природе и применение алканов;	2	
	— непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. 1 орение ацетиле- на как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки метадлов		
	– кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды		
	и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. При-	C	
	менение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых	٧	
	кислот. Моющие свойства мыла		
	– азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соедине-		
	ния (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полиме-	C	
野	ризация этилена как основное направление его использования.	1	
	Генетическая связь между классами органических соединений		
	Практические занятия	4	3
	Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номен-		
	клатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непре-		
	дельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбо-	0	
	новые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные со-	1	
	единения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических ве-		
	ществ на основании их состава и строения	(3)	
	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	2	
	номенклатуре.	ï	
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соедине-		
	ний отдельных классов		
	Лабораторная работа 3 "Превращения органических веществ при нагревании".		
	Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений	2	Ÿi:
	на примере этана, этилена, ацетилена и др.		
Тема 4.3.	Основное содержание .	9	OK 01.
Идентификация	Теоретическое обучение	4	OK 02

.

OK 04 IIK2.2,		* .			OK 01 OK 02	HK2.2,	IIK2.6	OK 01	OK 02 IIK2.2, IIK2.6
2	2	2	2	4	4	2		2	
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	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии мединцины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	Лабораторная работа 4: "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 илентифицировать предлеженные органические вещества	-	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	Основное содержание	Теоретическое обучение	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, кон- центрации 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 факто- ров (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания опти- мальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье	Практические занятия	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 нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на
органических ве- ществ, их значе- ние и применение в бытовой и про-	изводственной деятельности че- ловека	,	Контрольная ра- бота 3	Раздел 5.	Скорость химических реакций.	Anmarcance pas- Hobecne			Sec.

	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. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой		OK 07 ITK2.2,
	концентрации и его использование в оценке экологической безопасности.		. IIK2.6
	Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях со- хранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые ор-	7	
	ганизмы определенных веществ.		Q
•	Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	٠	
Тема 6.2. Иссле-	Основное содержание	2	OK 01
дование свойств	Лабораторная работа 5 «Приготовление растворов».	:	OK 02
растворов	Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными	2	OK 04
•	вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов		. IIK2.2, IIK2.6
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
повека	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)	2	OK 0. IIK2.2, IIK2.6
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной 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,	4	
	бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией		

Всего	

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 каблиета (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; сокундомеры (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. Дунин; 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://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://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 гобедителей.
- 7. http://gotourl.ru/7179 (<a href="http://gotourl.ru/71
- 8. http://gotourl.ru/4789 (http://gotourl.ru/4789 (http://gotourl.ru/4789 (http://www.nanometer.ru/)
 Портал по нанотехнологиям. Основная цель развитие образования в области нанотехнологиям 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 (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	Основно	е 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	Периодический закон и	Характеризовать хими-	1. Тест «Металлические / неме-
	OK 02	таблица Д.И. Менде.1е- ева	ческие элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	таллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И.
			0	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 химические 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

.

٠

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, номенклатура 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
	×	ar Y	ства и получение неорганиче-
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	Исследовать строение и	
	свойства органиче-	свойства органических	«Строение и свойства органи-
	ских веществ	веществ	ческих веществ»
4.1 ОК 01 ПК	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Классифицировать орга- нические вещества в со- ответствии с их строени-	1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или меж-
	opranii leekax bemeerb	ем	дународной систематической номенклатуре.
	i	2 2 3	2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов.
		S .	3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
4.2 OK 01 OK 02 OK 04 ПК	Свойства органических соединений	Устанавливать зависи- мость физико- химических свойств ор- ганических веществ от	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и стро-
2	•	строения молекул	ения. 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.
	0		

№	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 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 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

No	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 будущей профессиональной деятельности)
	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.07 ХИМИЯ на 20__- 20___чебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на 20 2 дисциплине ОУД.07 ХИМИЯ.	0учебный год по учебной
В рабочую программу внесены следующие изменения:	g =
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены ловой методической комиссии	и согласованы на заседаниицик-
«»20г. (протокол №).	
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