## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОУП 07 ХИМИЯ название предмета

### уровень образования *основное общее образование*

среднее общее образование, основное общее образование

### Форма обучения очная очная, заочная, очно-заочная

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

г. Хабаровск

2024r.

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi\Gamma$ OC) по специальностям среднего профессионального образования (далее -  $C\Pi$ O) на базе основного общего образования: 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Организация-разработчик: <u>КГБПОУ ХТТБПТ «Хабаровский техникум</u> техносферной безопасности и промышленных технологий»

Разработчик: <u>О.Г.</u> высшей категории		н, преподават	гель об	щеобр	азовател	ьных дисци	ШЛИН
Рассмотрено и с			ии УМ	Ю М	атематич	неское и о	бщее
сстественно-научн	ос напра	ыснис					
Протокол	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$		OT	<b>«</b>	>>>	20	Γ.
Председатель УМ	OC	(Мих	айлова	М. Б.)			
Согласовано	на заседа	ании методич	еского (	совета			
Протокол	$N_{\underline{0}}$		ОТ	<b>«</b>		20	Γ.

Председатель МС \_\_\_\_\_ (Линевич О.Г.).

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
<b>2.</b> ДИСЦИПЛ	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ІИНЫ	6
<b>3.</b> ДИСЦИІ	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПЛИНЫ	17
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	27
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ НИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	30
ПЕРИОД СОГЛАС	МЕРОПРИЯТИЯ, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА Ц РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СНО КАЛЕНДАРНОМУ ПЛАНУ ГАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	38

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебного предмета «Химия» предназначена для изучения химии в КГБПОУ ХТТБПТ «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий», реализующего образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Химия», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе обшего образования c учетом требований основного федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности и примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций. – М.: ИРПО, 2022. – 27 с. Утверждено на заседании Совета по оценке качества примерных рабочих общеобразовательного программ И социально-гуманитарного профессионального образования Протокол № 14 от 30 ноября 2022 г.

Содержание рабочей программы учебного предмета «Химия» направлено на достижение следующих целей и задач цель: 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:

- 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.

Учебный дисциплина «Химия» является основной из предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования. В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Химия» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного образования.

# 2. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

### 2.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО:

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

## 2.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Химия» является учебной дисциплиной из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Химия» изучается в общеобразовательном цикле ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

В учебных планах ППССЗ место учебной дисциплины «Химия» — в составе обязательных общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

# 2.3. Цели и задачи учебной дисциплины «Химия» – 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.

В результате освоения учебной дисциплины «Химия» обучающийся должен уметь:

- называть: изученные вещества по тривиальной или международной номенклатуре;
- определять: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических и органических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к разным классам неорганических и органических соединений;
- характеризовать: элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных неорганических и органических соединений;
- объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи (ионной ковалентной, металлической и водородной), зависимость скорости химической реакции и положение химического равновесия от различных факторов;
- выполнять химический эксперимент: по распознаванию важнейших неорганических и органических соединений;
- проводить: самостоятельный поиск химической информации использованием источников (научно-популярных различных баз ресурсов Интернета); компьютерных данных, использовать компьютерные технологии ДЛЯ обработки передачи химической информации и ее представления в различных формах;
- связывать: изученный материал со своей профессиональной деятельностью;
- решать: расчетные задачи по химическим формулам и уравнениям; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
  - экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами и лабораторным оборудованием;

- приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.
- B результате освоения учебной дисциплины «Xимия» обучающийся должен знать:
- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;
- основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева;
- основные теории химии; химической связи, электролитической диссоциации, строения органических и неорганических соединений;
- важнейшие вещества и материалы: важнейшие металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; благородные газы, водород, кислород, галогены, щелочные металлы; основные, кислотные и амфотерные оксиды и гидроксиды, щелочи, углекислый и угарный газы, сернистый газ, аммиак, вода, природный газ, метан, этан, этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат кальция, бензол, метанол и этанол, сложные эфиры, жиры, мыла, моносахариды (глюкоза), дисахариды (сахароза), полисахариды (крахмал и целлюлоза), анилин, аминокислоты, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы.

Освоение содержания учебного предмета «Химия», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

### • личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

### • метапредметных:

использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи,

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

- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;
  - предметных:
- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии:

наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

Освоение содержания общеобразовательной дисциплины обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

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

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

- неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная питьевая сода и других), известь, составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения объяснять химических реакций, подтверждать смысл; характерные свойства химические веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических органических веществ к определенным классам группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, водородная), металлическая, типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции; сформировать
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- проводить уметь расчеты химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) количества вешества: газов. использовать системные химические знания для принятия решений

OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретаци и информации информацион ные технологии ДЛЯ выполнения задач профессионал ьной деятельности

## В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники

конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

- планировать выполнять уметь химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств. качественные реакции альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонатхлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники при обращении безопасности лабораторным веществами И оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме уравнений записи соответствующих реакций формулировать выводы на основе этих результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) количества вещества; газов, использовать системные химические знания ДЛЯ принятия решений ситуациях, конкретных жизненных связанных вешествами применением

Содействовать	воспитания:	химической составляющей
		I
ОК 07.	В области экологического	- сформировать представления: о
	мир с позиции другого человека;	
	- развивать способность понимать	
	других людей на ошибки;	
	- признавать свое право и право	
	результатов деятельности;	
	других людей при анализе	
	- принимать мотивы и аргументы	
	людей:	
	г) принятие себя и других	
	регулятивными действиями:	
	Овладение универсальными	
	инициативным	
	творчество и воображение, быть	
	различных ситуациях, проявлять	
	стратегическое поведение в	
	- осуществлять позитивное	
	взаимодействия;	
	комбинированного	
	виртуального и	
	работу в условиях реального,	результатов
	- координировать и выполнять	формулировать выводы на основе этих
	совместной работы;	соответствующих реакций и
	обсуждать результаты	форме записи уравнений
	учетом мнений участников	результаты химического эксперимента в
	действий, распределять роли с	оборудованием; представлять
	достижению: составлять план	веществами и лабораторным
	координировать действия по ее	безопасности при обращении с
	деятельности, организовывать и	соответствии с правилами техники
	- принимать цели совместной	темам "Металлы" и "Неметаллы") в
	индивидуальной работы;	решать экспериментальные задачи по
	преимущества командной и	хлорид-анионы, на катион аммония;
	- понимать и использовать	реакции на сульфат-, карбонат- и
	б) совместная деятельность:	среду водных растворов, качественные
	действиями:	реакции ионного обмена, определять
	коммуникативными	цветные реакции белков; проводить
команде	Овладение универсальными	денатурация белков при нагревании,
коллективе и	социальной деятельности;	альдегиды, крахмал, уксусную кислоту;
работать в	исследовательской, проектной и	свойств, качественные реакции на
вать и	овладение навыками учебно-	получение этилена и изучение его
взаимодейство	самоопределению;	органических веществ при нагревании,
Эффективно	самостоятельности и	химический эксперимент (превращения
ОК 04.	- готовность к саморазвитию,	- уметь планировать и выполнять
	безопасности личности;	
	информации, информационной	
	распознавания и защиты	
	- владеть навыками	
	информационной безопасности;	
	этических норм, норм	
	ресурсосбережения, правовых и	
	безопасности, гигиены,	

сохранению	- сформированность	естественнонаучной картины мира,
окружающей	экологической культуры,	роли химии в познании явлений
среды,	понимание влияния социально-	природы, в формировании мышления и
ресурсосбереж	экономических процессов на	культуры личности, ее функциональной
ению,	состояние природной и	грамотности, необходимой для решения
применять	социальной среды, осознание	практических задач и экологически
знания об	глобального характера	обоснованного отношения к своему
изменении	экологических проблем;	здоровью и природной среде;
климата,	- планирование и осуществление	- уметь соблюдать правила
принципы	действий в окружающей среде на	экологически целесообразного
бережливого	основе знания целей устойчивого	поведения в быту и трудовой
производства,	развития человечества;	деятельности в целях сохранения своего
эффективно	активное неприятие действий,	здоровья и окружающей природной
действовать в	приносящих вред окружающей	среды; учитывать опасность
чрезвычайных	среде;	воздействия на живые организмы
ситуациях	- умение прогнозировать	определенных веществ, понимая смысл
	неблагоприятные экологические	показателя предельной допустимой
	последствия предпринимаемых	концентрации
	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности	
	экологической направленности;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности;	

# Требования к профессиональным результатам с учетом особенностей специальности.

Код и наименование	Показатели освоения компетенции
профессиональной	
компетенции	
ДПК 5.1. Подготовка к	Умения:
полетам беспилотных	Выполнять аэронавигационные расчеты.
авиационных систем,	Знания:
включающих в себя одно или	Летно-технические характеристики беспилотной
несколько беспилотных	авиационной системы и влияние на них
воздушных судов с	эксплуатационных факторов
максимальной взлетной	
массой 30 кг и менее	

# Требования к личностным результатам с учетом особенностей специальности.

Личностные результаты

личностные результаты	
Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов
	реализации
	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.	ЛР 2

Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 3
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 4
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.	ЛР 5
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 6
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ЛР 7
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности.	ЛР 8
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 9
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся.	ЛР 10
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.	ЛР 11
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 12
Осознающий значимость системного познания мира, критического осмысления накопленного опыта.	ЛР 18

# 2.4. Количество часов на освоение программы учебного предмета «Химия»:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося <u>72</u> часов, в том числе: обязательная аудиторная учебной нагрузки обучающегося <u>72</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>0</u> час

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

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

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## 3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Химия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции
1	2	3	4	5
Раздел 1. СТРОЕ	НИЕ И СВОЙСТВА ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	26		
Тема 1. Классифі	икация, строение и номенклатура органических веществ			
Тема 1.1	Основное содержание	6		
Классификация,	Теоретическое обучение	4		
строение и номенклатура органических веществ	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	2	1,2	OK 01 1,3,4,13, 16,18,19, 20,22,23,
	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)	2	1,2	24,29,30, 32 ДПК 5.1
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин).	2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление структурных формул органических веществ, их изомеров и гомологов.		3	
Тема 1.2	Основное содержание	12		
Свойства	Теоретическое обучение	6		

органических	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности			
соединений	классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия;			
	физические свойства; химические свойства; способы получения):			
	– предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных	2	1,2	ОК 01,
Углеводороды и	источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в			ОК 02,
их природные	природе и применение алканов;			OK 04
источники	– непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена			
	как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов			1,3,4,13
	- кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и	2	1,2	16,18,19
	кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола.			20,22,23
	Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших			24,29,30
	карбоновых кислот. Моющие свойства мыла			32
	– азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения	2	1,2	ДПК 5.
	(синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено.			
	Полимеризация этилена как основное направление его использования.			
	Генетическая связь между классами органических соединений			
	Лабораторные работы	2	2	
	Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании".	2		
	Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений			
	на примере этана, этилена, ацетилена и др.			
	Практические занятия	4		
	Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная	2		
	номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы),			
	непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Задания на			
	составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их			
	состава и строения			
	Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений),	2		
	характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их			
	получения и название органических соединений по тривиальной или международной			
	систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных задач на свойства			
	органических соединений отдельных классов.			
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
	Название веществ по международной номенклатуре IUPAC.			
	Составление и решение генетических цепочек.			
	Решение задач на нахождения молекулярной формулы газообразного углеводорода.			
Гема 1.3	Основное содержание	6		

		Ι.	1	
Идентификация	Теоретическое обучение	4		
органических	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов	2	1,2	OK 01,
веществ, их	– источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков			ОК 02,
значение и	пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль			OK 04
применение в	органической химии в решении проблем пищевой безопасности			
бытовой и	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии	2		1,3,4,13,
производственн	медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники			16,18,19
ой деятельности	энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов			20,22,23
человека	(углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл			24,29,30
	показателя предельно допустимой концентрации			32
	Лабораторные работы	2	2	
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов"	2		ДПК 5.1
	Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала,			
	уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных			
	качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков.			
	Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании			
	качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества			
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
	Работа с учебной, справочной литературой и Интернет - ресурсами.			
	Составление и решение генетических цепочек.			
Профессиональн	по-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		•	
Раздел 2.	Химия в быту и производственной деятельности человека	6		
Химия в быту и	Основное содержание	6		
производственн	Теоретическое обучение	2		
ой деятельности	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении	2	1,2	OK 01,
человека	экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и		,	OK 02,
	анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная			OK 04,
	литература, средства массовой информации, сеть Интернет)			OK 07
	Практические занятия	4		
	r	_	1,2	1,3,4,13
			1,2	16,18,19
	Строение и химический состав атмосферы	4		20,22,23
				24,29,30
				32

				ДПК 5.1
Контрольная работа	Структура и свойства органических веществ	2	3	
puooru	Всего	32		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень	Формиру
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения	емые
				компетен
				ции
1	2	3	4	
ОБЩАЯ И НЕОР	ГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	40		
Раздел 1. Основы	СТРОЕНИЯ ВЕЩЕСТВА	4		
Тема 1.1.	Основное содержание	2		
Строение атомов	Теоретическое обучение	-		OK 01
химических	Лабораторные занятия	_		ЛР:
элементов и	Практические занятия	2	2	1,3,4,13,
природа	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по			16,18,19,2
химической	номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных			0,22,23,24
СВЯЗИ	названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов,			,29,30,32
	гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов.			
	Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов			OK 01
	и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии			ПК 5.1
	с положением Периодической системы.			
Тема 1.2.	Основное содержание	2		
Периодический	Теоретический материал	-		OK 01
закон и	Лабораторные занятия	-	2	OK 02
Периодическая	Практические занятия	2		ЛР:
система	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл			1,3,4,13,
химических	Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических			16,18,19,2
элементов Д.И.	элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением			0,22,23,24
Менделеева и	химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение			,29,30,32
строение атома	Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых			
	химических элементов. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на			ПК 5.1
	характеристику химических элементов «Металлические / неметаллические свойства,			
	электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и			
	положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»			
Раздел 2	ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ	10		
Тема 2.1.	Основное содержание	4		
Типы химических	Теоретическое обучение	2		

реакции	Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения.  Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Восстановитель и окисление. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных реакций.	2	1,2	ОК 01 ЛР: 1,3,4,13, 16,18,19,2 0,22,23,24 ,29,30,32
	Лабораторные занятия	-	2	ПК 5.1
	Практические занятия 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	2		TIK 3.1
Тема 2.2.	(нормальные условия) газов, количества вещества	4		
Электролитическа	Основное содержание Теоретическое обучение	2		
я 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	1,2	ОК1, ОК4 ЛР: 1,3,4,13,
	Лабораторные занятия	2	2	16,18,19,2
	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	2	0,22,23,24 ,29,30,32 ПК 5.1
Контрольная работа 1	Строение вещества и химические реакции	2	3	
Раздел 3	СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	16		
Тема 3.1	Основное содержание	4		
Классификация,	Теоретическое обучение	2		
номенклатура и строение неорганических веществ	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа	2	1,2	ОК1, ОК2 ЛР: 1,3,4,13, 16,18,19,2 0,22,23,24

	кристаллической решетки. Причины многообразия веществ			,29,30,32
	Лабораторные занятия	-		
	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.	2	2	ОК1, ОК2 ЛР:
	Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы			1,3,4,13, 16,18,19,2 0,22,23,24
	химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам			,29,30,32 ПК 5.1
Тема 3.2. Физико-	Основное содержание	8		OK1,
химические	Теоретическое обучение	6		ОК2
свойства неорганических веществ	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	2	1,2	ЛР: 1,3,4,13, 16,18,19,2
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	2	1,2	0,22,23,24 ,29,30,32
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	2	1,2	
	Практические занятия	2		
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов;		2	ПК 5.1
	неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической	2		
	деятельности человека			
Тема 3.3.	Лабораторные занятия	2		OK 01
Идентификация неорганических	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по	2	2	OK 02

веществ	распознаванию 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			ОК 04 ПК 5.1
Контрольная работа 2	Свойства неорганических веществ	2	3	
Раздел 4	КИНЕТИЧЕСКИЕ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОТЕКАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ	4		
Тема 4.1	Основное содержание	4		
Скорость	Теоретическое обучение	2		
химических реакций. Химическое равновесие	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье		1,2	OK1, OK2 JIP: 1,3,4,13, 16,18,19,2 0,22,23,24
	Лабораторные занятия	-		,29,30,32
	Практические занятия	2		
	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 смещение химического равновесия	2	2	ПК 5.1
Раздел 5	РАСТВОРЫ	4		
Тема 5.1	Основное содержание	2		
Понятие о	Теоретическое обучение	2		
растворах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой	2	1,2	ОК1, ОК2 ОК07 ЛР: 1,3,4,13, 16,18,19,2 0,22,23,24

	и производственной деятельности человека			,29,30,32
	<b>Лабораторные занятия</b>	-		ПК 5.1
	Практические занятия	-	-	ПК 5.1
5.2 Исследование	Основное содержание	2	2	ОК 01,
свойств растворов	Лабораторные занятия	2		ОК02,
	Лабораторная работа «Приготовление растворов».			ОК04
	Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-	2		ЛР:
	ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов.			1,3,4,13,
	Решение задач на приготовление растворов			16,18,19,2
				0,22,23,24
				,29,30,32
				ПК 5.1
				11K 3.1
Промежуточная ат	2			
	Всего за курс химии:	70		

## **4.** УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. 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, пипетки-капельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные 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.

### 4.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше 5 лет с момента издания.

2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

### 4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Для обучающихся

- 1. О.С. Габриелян, Москва, «Просвещение», 2022, 11 класс
- 2. 1. О.С. Габриелян, Москва, «Просвещение», 2021, 10 класс
- 3. Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.
- 2. Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А., Дорофеева Н.М. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.
- 3. Габриелян О. С., Лысова Г. Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.
- 4. Ерохин Ю. М., Ковалева И. Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.
- 5. Ерохин Ю. М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.
- 6. Ерохин Ю.М. Сборник тестовых заданий по химии: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.
- 7. Ерохин Ю. М., Ковалева И. Б. Химия для профессий и специальностей технического профиля. Электронный учебно-методический комплекс. М., 2021.
- 8. Сладков С. А., Остроумов И. Г., Габриелян О. С., Лукьянова Н. Н. Химия для профессий и специальностей технического профиля. Электронное приложение (электронное учебное издание) для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.

### Для преподавателя

- 1. Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от

- 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации 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 профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 5. Габриелян О. С., Лысова Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М., 2021.
- 6. Габриелян О. С. и др. Химия для профессий и специальностей технического профиля (электронное приложение).

### Интернет ресурсы

www. pvg. mk. ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).

www. hemi. wallst. ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).

www. alhimikov. net (Образовательный сайт для школьников).

www. chem. msu. su (Электронная библиотека по химии).

www. enauki. ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»).

www. 1september. ru (методическая газета «Первое сентября»).

www. hvsh. ru (журнал «Химия в школе»).

www. hij. ru (журнал «Химия и жизнь»).

www. chemistry-chemists. com (электронный журнал «Химики и химия»).

### 5. 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.

### ОРГНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
I	Основно	е содержание		
1		Раздел 4. Строение и свойства органических веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»
4.1	ОК 01 ДПК 5.1	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 %)
1.2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ДПК 5.1	Свойства органических соединений	Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения.

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
1.3	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ДПК 5.1	Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов	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 при нагревании" 1.Практикоориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ.
		деятельности человека		веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности. 2.Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов"
II	Професси модуля)	ионально-ориентирова	нное содержание (содерж	ание прикладного
2		Раздел 2. Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)
	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ДПК 5.1	Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана.

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				2. Будущие материалы для авиа-, машино- и приборостроения. 3. Новые материалы для солнечных батарей. 4. Лекарства на основе
				растительных препаратов

### ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

№	ок/пк	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
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 OK 02	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			химических элементов Д.И. Менделеева	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 строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе.  3. Практикоориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические / неметаллические лектрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов
2		Раздел 2. Химические	Характеризовать типы	Д.И. Менделеева» Контрольная работа
		реакции	химических реакций	«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

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				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 2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
3.1	ОК 01 ДПК 5.1	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 химического формулам неорганических веществ различных классов.  4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки
3.2	OK 01 OK 02 ДПК 5.1	Физико-химические свойства неорганических веществ	Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической 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.

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				3. Практико- ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ
3.3	OK 01 OK 02 OK 04	Идентификация неорганических 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. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	Характеризовать влияние различных факторов на разновесие и скорость химических реакций	
4	OK 01 OK 02 ДПК 5.1	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	Практико- ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практико- ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия
5		Раздел 5. Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками	
5.1	ОК 01 ОК 02 ДПК 5.1	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико- ориентированные расчетные задания на дисперсные системы,

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий		
				используемые в бытовой и производственной деятельности человека		
5.2	ОК 01 ОК 04 ДПК 5.1	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства истинных растворов	Лабораторная работа "Приготовление растворов"		
II	Професси модуля)	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				
6		Раздел 6. Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)		
	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ДПК 5.1	Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической 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		

### 6. МЕРОПРИЯТИЯ, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОГЛАСНО КАЛЕНДАРНОМУ ПЛАНУ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР
1	Предметная олимпиада				
2	Конкурс плакатов по химии «Интервью о химии»	ЭЛА-114	КГБ ПОУ ХТТБПТ	Преподаватель	1,3,4,13, 16,18,19,20,22,23,24,
3	Конкурс проектов	]			29,30,32
4	Конкурс «Занимательная химия»				