

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Азовский казачий кадетский аграрно-технологический техникум»

Рассмотрено:

Педагогическим советом ГБПОУ РО «АККАТТ»

Протокол №

OT «31» OS 2023

Утверждаю:

Дирокуюр ГБИОУ РО «АККАТТ»

Д.В. Романченко

2023г.

Приказ № 204 от « 0/»

2023

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД. 10 Химия

Уровень освоения **Базовый** 

Профессия:

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Квалификации:

Мастер сельскохозяйственного производства ОКПР 11442 Водитель автомобиля категории «С»

Форма обучения **очная** 

Срок обучения 1 год 10 месяцев

г. Азов 2023 Рабочая программа общеобразовательного базового учебного предмета «Химия

разработана на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО) (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413), с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015г., 29июня 2017г., 24 сентября ,11декабря 2020г., 12 августа 2022 г.

2. Примерной рабочей программе общеобразовательной дисциплины «Химия)» для профессиональных образовательных организаций базовый уровень рекомендовано УГПС 35.00.00. Рассмотрено ФГБОУ ДПО ИРПО протокол № 13 от «29» сентября 2022г. и утверждено на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от»30» ноября 2022г.

3. Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по профессии (далее – ФГОС СПО) 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства». (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 мая 2022г. № 355) (зарегистрированного Министерством юстиции РФ 24.06 .2022 г. № 68984. и технологического профиля профессионального образования

профессиональное государственное бюджетное Организация-разработчик: образовательное учреждение Ростовской области «Азовский казачий кадетский аграрнотехнологический техникум»

Разработчик: Майоров Евгений Генадьевич преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ РО «АККАТТ»,

Рассмотрена и одобрена предметно-цикловой комиссией общеобразовательного

цикла, Протокол № <u>1</u> от <u>31.08.2023</u> г. Председатель ПЦК Жоб Улько М.А.

СОГЛАСОВАНО: Coul. Meceba I. B. grumene successes, neseeme bannop nameropus ISBOY losobamobenas COLY (ФИО, должность, уровень квалификации, место работы (подпись) MII

(ФИО, должность, уровень квалификации, место работы)

(подпись)

MIL

# СОДЕРЖАНИЕ

NºNº	Наименование	Стра-
п/п		ницы
1	Общая характеристика рабочей программы общеобразовательнойдисциплины«Химия»	5
2	Структура и содержание общеобразовательной дисциплины «Химия»	11
3	Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	24
4	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	26

1.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ«ХИМИЯ»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается набазовом уровнев общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы укрупненных групп специальностей / профессий: 35.00.00.

Трудоемкостьдисциплины «Химия» набазовомуровнесоставляет 72 часа, из которых 64 часа-базовый модуль (6 разделов) и 8 часов-прикладной модуль (1 раздел), включающий практика-ориентированное содержание конкретной профессии илиспециальности.

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.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоениядисциплины

#### 1.2.1 Цели и задачидисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научнойкартинымиракакосновыпринятиярешенийвжизненных 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 естественныхнаук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравненияхимических реакций, объяснять ихсмысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращенияс веществами **и** лабораторнымоборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию химического характераиз различных источников;
- 5) сформироватьуменияпрогнозироватьпоследствиясвоейдеятельностии химических природных, бытовых и производственныхпроцессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химическойнауки **и** технологий для развития социальной **и** производственной сфер

# 1.2.1. Планируемыерезультатыосвоенияобщеобразовательнойдисциплины всоответствии сФГОССПОинаосновеФГОССОО

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемы	е результаты освоения дисциплины
	Общие 1	Дисциплинарные 2
	технологической и социальной направленности ной способность инеры,гомологическийряд,деятельности самости кислород- и азльной биологически активные вещества (углеводы полимер, структурное зе универсальными учествиями:  а) базовыелогическиедействия: - самостоятельно формулировать и окистактуализировать проблему, рассматривать ее равсесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и за обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметрыикритерииихдостижения;	- владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, и валентность,электроотрицательность,степень окисления,химическая, связь, моль, молярная масса,молярныйобъем,углеродный скелет, нициировать, планировать и функциональная группа, радикал, изомерия, тоятельно выполнятьтакуюдеятельность; гомологи, углеводороды, отсодержащиесоединения,применительно - интерес к различным сферам, жиры, белки),мономер,к различным деятельности, вено, высокомолекулярные соединения, контекстам Овладение бными кристаллическая решетка, типы химическихреакций (окислительновосстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионногообмена), раствор,электролиты,неэлектролиты,электролитическаядиссоциация, слитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое авновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), кономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использованииважнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельностичеловека; уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения исвойств

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

<sup>2</sup> Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с методикой преподавания дисциплины

	- вносить коррективы в деятельность, оценивать неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять соответствиерезультатовцелям,оцениватьрискивзаимосвязьхимическихзнанийспонятиямиипредставлениямидругих естественнонаучных предметов; - развивать креативное мышление при решении - уметь использовать наименования химических соединений жизненных проблем международногосююзатеоретической иприкладнойхимииитривиальные б) базовыеисследовательские сействия: - владеть навыками учебно-исследовательской и формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, проектной деятельности, навыками разрешения аммиак, гашеная известь, неташеная известь, питьевая сода и других), составлятьформульнеорганическихиорганическихвеществ, уравнения актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее химические свойства веществ соответствующими экспериментами и решения, находить аргументы для доказательства записями уравнений химическихореакций; савоих утверждений, задавать параметры и - уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и критериирешения; - анализировать полученные в ходе решения характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды задачи результаты, критически оценивать их химических веществ к определенным классам и группамсоединений, - анализировать полученные в типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции; - уметь переносить знания в познавательную и - сформировать представления: о химической составляющей практическуюобластижизнедеятельности; - уметь пререставления: о химических функциональной грамотности, необходимой для решения природьь, в формировать по химическим формулам и уравнения химических реакций с использованием физических формулам и уравнения химических реакций с использованием физических формультия решений в конкретных химических реакций с использованием физических вещества; использовать системные условия) газов, количественной тор
ок 02. Использовать современные	В области ценностинаучногопознания: -уметьпланироватьивыполнятьхимическийэксперимент(превращения - сформированность мировоззрения,органическихвеществпринагревании,получениеэтиленаиизучениеего соответствующего современному уровню свойств,качественныереакциинаальдегиды,крахмал,уксуснуюкислоту;

средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационн ые технологии для выполнения задач профессиональ ной деятельности 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;
- -создаватьтекстывразличныхформатахсучетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверност легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий В решении когнитивных, коммуникативных И задач соблюдением организационных С требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены. правовых информационной этических норм, норм безопасности:

денатурациябелковпринагревании, цветные реакциибелков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакциинасульфат-, карбонат-ихлорид-анионы, накатион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращениисвеществамиилабораторнымоборудованием; представлять результаты химическогоэксперимента в формезаписи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие); -владетьосновнымиметодаминаучногопознаниявеществихимических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества;использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

	-владетьнавыкамираспознаванияизащиты информации, информационной безопасности личности;
ок 04. Эффективно взаимодейство вать иработать В коллективе и команде	-готовностьксаморазвитию,самостоятельности -уметьпланироватьивыполнятьхимическийэксперимент(превращения Исамоопределению; органическихвеществпринагревании,получениеэтиленаиизучениеего -овладениенавыкамиучебно-исследовательской,свойств,качественныереакциинаальдегиды,крахмал,уксуснуюкислоту;

ок 07.	В
Содействовать	-
сохранению	П
окружающей	пр
среды,	cp
ресурсосбереж	Эŀ
ению,	-
применять	Ok
знания об	yc
изменении	ан
климата,	Oŀ
принципы	
бережливого	Эŀ
производства,	де
эффективно	-
действовать в	На
чрезвычайных	- 0
ситуациях	ИС
	CC

#### В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессовнасостояниеприроднойисоциальной среды, осознание глобального характера экологическихпроблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развитиячеловечества; активное неприятие действий, приносящихвред окружающейсреде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельностиэкологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальнойдеятельности;

- 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 природнойсреде;
- уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателяпредельной допустимой концентрации

- ПК 1.1. Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования.
- ПК 1.2. Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.
- ПК 1.3. Производить восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.
- ПК 1.4. Выполнять стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования.
- ПК 1.5. Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и оборудования.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии/ специальности

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)  Личностные результаты реализации программы воспитания, отраслевыми требованиями к деловым качествам лич				
Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.	ЛР 14			
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	ЛР 25			
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	ЛР 27			
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации				
Активно применяющий полученные знания на практике	ЛР 31			

# 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

# 1.1. Объем дисциплины и виды учебнойработы

Вид учебной работы	Объе	ем в ча	cax	1
Объем образовательной программы дисциплины		72		
В Т.Ч.				
Основное содержание		64		
вт. ч.:	<u> </u>			
теоретическое обучение		30		
практические занятия		24		1
лабораторные занятия		10		1
Профессионально-ориентированное содержание (содержание				1
прикладного модуля)		6		
вт.ч.:				
теоретическое обучение		2		1
практические занятия		4		1
Промежуточная аттестация (ДЗ)		2		
	се	местры	ol	
	1	2	3	4
	34	38 ДЗ		

# 2.2. Распределение учебной нагрузки по семестрам обучения

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего		1	м числ	
		часов	Тео -рия	ЛЗ	П3	КР
	1 семестр -34часп					
Раздел 1. Основы ст		6				
Тема 1.1.	Строение атомов химических элементов и природа химической	4	2		2	
	связи					
Тема 1.2.	Периодический закон и таблица	2			2	
	Д.И. Менделеева					
	Раздел 2. Химические реакции	10				
Тема 2.1	Типы химических реакций	4	2		2	
Тема 2.2	Электролитическая диссоциация и ионный обмен	4	2	2		
Контрольная		2				2
работа 1	Строение вещества <b>и</b> химические реакции					
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	18				
Тема 3.1	Классификация, номенклатура и	6	4		2	
Тема3.2	строение неорганических веществ Физико- химические свойства неорганических веществ	8	6		2	
Тема3.3	Идентификация неорганических веществ	2		2		
Контрольнаяра бота 2	Свойстванеорганическихвеществ	2				2
	2 семестр -38 часов					
Раздел 4.	Строение и свойства органическихвеществ	22				
Тема 4.1	<b>Тема 4.1.</b> Классификация, строение и номенклатура органических веществ	4	2		2	
Тема 4.2	<b>Тема 4.2.</b> Свойства органических соединений	10	6	2	4	
Тема4.3	<b>Тема 4.3.</b> Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	6	4	2		
Контрольнаяра бота 3	Структура <b>и</b> свойства органических веществ	2				2
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4				

Тема5.1	Скорость химическихреакций. Химическое равновесие	4	2		2	
Раздел 6.	Растворы	4	1			
Тема 6.1	Тема 6.1. Понятие о растворах	2	2			
Тема 6.2	<b>Тема 6.2.</b> Исследование свойств растворов	2		2		
Тема 7	Химия в быту и производственной деятельности человека		5 2		4	
Дифференцирован		2	2			
ный зачет						
Итого			2 32	10	22	6+2

ПЗ – практические занятия, КР – контрольные работы ЛР.-лабораторные работы

# 1.1. Тематический план и содержаниедисциплины

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное}, лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание		64	
Раздел 1. Основ	ы строения вещества	6	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	ОК
Строение атомов химических элементов и	Теоретическое обучение	2	01 <b>ЛР14</b> , <b>ЛР25</b> ,
природа химической связи	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, <b>p-,</b> d-элементы). Валентные электроны.Валентность.Электроннаяприродахимическойсвязи.Электроотрицательность.Виды химическойсвязи(ковалентная,ионная,металлическая,водородная)испособыееобразования	2	ЛР27, ЛР31
	Практические занятия	2	
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуремеждународного 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. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии сположением Периодической системы.	2	

	элементавПериодическойсистеме.МировоззренческоеинаучноезначениеПериодического законаД.И.Менделеева.ПрогнозыД.И.Менделеева.Открытиеновыххимическихэлементов. Решение практика-ориентированных теоретических заданий на характеризациюхимических элементов «Металлические/ неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементоввсоответствиисихэлектроннымстроениемиположениемвпериодическойсистеме химических элементов Д.И.Менделеева»		
Раздел 2. Химиче	еские реакции	10	
<b>Тема 2.1.</b> Типы	Основное содержание	4	<b>OK</b> 01
химических реакций	Теоретическое обучение	2	ЛР14, ЛР25, ЛР27,ЛР31
	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравненийреакцийсоединения,разложения,замещения,обмена,вт.ч.реакцийгорения,окислениявосстановления. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов	2	
	Практические занятия	2	
	Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениямхимическихреакций. Молькакединицаколичествавещества. Молярнаямасса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчетыпоуравнениям химических реакцийсиспользованием массы, объема (нормальные условия) газов, количествавещества	2	
Тема 2.2.	Основное содержание	4	<b>OK</b> 01
Электролитическа я диссоциация и ионный обмен	Теоретическое обучение	2	OK04
	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, не электролиты. Реакции ионного обмена.Составлениереакцийионногообменапутемсоставленияих полныхисокращенныхионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций	2	— ЛР14, ЛР25, ЛР27,ЛР31

	Лабораторные занятия	2	
	2		
Контрольная работа 1			
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	18	
Тема 3.1.	Основное содержание	6	<b>OK</b> 01
Классификация, номенклатура и	Теоретическое обучение		<b>ОК02</b> ЛР14, ЛР25,
строение неорганических веществ	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основныеклассысложных 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 кристаллической решетки. Причины многообразия веществ		— ЛР27,ДР31
	Практические занятия	2	
	Номенклатуране органических веществ:названиевеществаисходяиз их химическойформулыили составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий поклассификации,номенклатуре и химическимформулам неорганическихвеществразличныхклассов(угарныйгаз,углекислыйгаз,аммиак,гашенаяизвесть, негашенаяизвесть,питьеваясодаидругих):называтьисоставлятьформулыхимическихвеществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	2	

Тема 3.2. Физико-	Основное содержание	8	OK01 <b>OK02</b>
химические свойства	Теоретическое обучение	6	ЛР14, ЛР25, — ЛР27,ЛР31
неорганических веществ	Металлы. Общие физические <b>и</b> химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов <b>и</b> неметаллов в природе и жизнедеятельности человека <b>и</b> организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	2	ПК 1.1. ПК1.5.
	Неметаллы. Общие физические <b>и</b> химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	2	
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солейидр.).Закономерностивизменениисвойствпростыхвеществ,водородныхсоединений, высших оксидов игидроксидов	2	
	Практические занятия	2	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металловинеметаллов;оксидовметаллов,неметалловиамфотерныхэлементов;неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практика-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека	2	
Тема 3.3.	Основное содержание	2	<b>OK</b> 01
Идентификация неорганических	Лабораторные занятия	2	<b>OK</b> 0 2
веществ	Лабораторная работа «Идентификация неорганическихвеществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов <b>и</b> неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов инеметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием <b>их</b> физико-химических свойств характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы на катион аммония	2	ОК0 4 ЛР14, ЛР25, ЛР27 ,ЛР3 1

Контрольная работа 2	Свойства неорганических веществ	2	
Раздел 4.	Раздел 4. Строение и свойства органических веществ		
Тема 4.1.	Основное содержание	4	<b>OK</b> 01
Классификация, строение и	Теоретическое обучение	2	ЛР14, ЛР25, ЛР27,ЛР31
номенклатура органических веществ	Появлениеиразвитиеорганической химии в системе естественныхнаук. 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. Понятиеофункциональнойгруппе.Радикал.Принципыклассификацииорганическихсоединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащихсоединениях,биологическиактивныхвеществах(углеводах,жирах,белкахидр.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурноезвено)		
	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). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в%)	2	
Тема 4.2.	Основное содержание	10	OK01
Свойства органических	Теоретическое обучение	4	OK02 OK04
соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):		ЛР14, ЛР25, ЛР27,ЛР31

- предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применениеалканов; - непредельные(алкены,алкиныиалкадиены)иароматическиеуглеводороды.Горениеацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резкиметаллов	2
-кислородсодержащиесоединения(спиртыифенолы,карбоновыекислотыиэфиры,альдегидыи кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойствамыла	2
-азотсодержащиесоединения(аминыиаминокислоты,белки).Высокомолекулярныесоединения (синтетическиеибиологически-активные).Мономер,полимер,структурноезвено.Полимеризация этилена как основное направление егоиспользования. Генетическая связь между классами органических соединений	
Практические занятия	4
Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкиныи алкадиены) и арматические углеводороды, спиртыи фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомоле кулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава истроения	2
Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решениепрактика-ориентированных теоретических заданий насвойства органических соединений отдельных классов	2
Лабораторная работа	2
Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании". Получениеэтиленаиизучениеегосвойств.Моделированиемолекулихимическихпревращенийна	2

Тема 4.3.	Основное содержание	6	ОК01
Идентификация органических	Теоретическое обучение	4	OK02 OK04
Биоорганическиесоединения.Применениеибиологическаярольуглеводов.Окислениеуглеводов - 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		2	ОК0.7 ЛР14, ЛР25, ЛР27, ЛР31
деятельности человека	Рольорганическойхимииврешениипроблемэнергетическойбезопасности, вразвитиимедицины, созданииновыхматериалов, новыхисточниковэнергии (альтернативныеисточникиэнергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации		
	Лабораторные занятия		
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов" Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение Аналитического сигналас точки зренияхимических процессовпри протеканиикачественнойреакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества	2	
Контрольная работа 3	Структура <b>и</b> свойства органических веществ	2	
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	
Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Основное содержание	4	ОК01 ОК02 ЛР14, ЛР25, ЛР27,ЛР31

	Теоретическое обучение	2	
	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. Обратимостьреакций. Химическоеравновесиеиегосмещениеподдействиемразличных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип ЛеШателье	2	
	Практические занятия		<b>OK</b> 01
	Решение практика-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химическойреакции,вт.ч.спозицийэкологическицелесообразногоповедениявбытуитрудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природнойсреды. Решение практика-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	2	<b>ОК02</b> ЛР14, ЛР25, ЛР27,ЛР31
Раздел 6.	Растворы	4	
Тема 6.1.	Основное содержание	2	<b>OK</b> 01
Понятиео растворах	Теоретическое обучение	2	OK02 OK07
	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 практика-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые вбытовой и производственной деятельности человека	2	ЛР14, ЛР25, ЛР27,ЛР31 ПК1.1ПК1.5
	Основное содержание	2	
	Лабораторные занятия	2	

Тема 6.2. Исследование свойств растворов	Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практика- ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов	2	ОК 01 ОК 02 ОК 07 ЛР14, ЛР25, ЛР27, Р31 ПК1.1ПК1.5
Профессиональ	но-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	6	OK 01 OK 02
Химия в быту и	Основное содержание	6	OK 07
производственной деятельности	Теоретическое обучение  Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализахимическойинформацииизразличныхисточников(научнаяиучебно-научнаялитература, средства массовой информации, сетьИнтернет)		ЛР14, ЛР25, ЛР27,ЛР3
человека			ПК1.1 ПК1.5.
	Практические занятия		
	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, бытовая химия.  Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией		
	Промежуточная аттестация по дисциплине -дифференцированный зачет	2	
	Всего	72	

### 2. УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Требованиякминимальномуматериально-техническомуобеспечению

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

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): наборы шаростержневыхмоделеймолекул,моделикристаллическихрешеток,коллекции простыхисложныхвеществи/иликоллекцииполимеров;коллекциягорныхпород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

**Технические средства обучения:** компьютер с устройствами воспроизведениязвука,принтер,мультимедиа-проекторсэкраном,мультимедийная доска, указка-презентер дляпрезентаций.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипетки-капельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные и покровные стекла,планшетыдлякапельныхреакций,фильтровальнаябумага,промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, наборреактивов, стеклянные палочки,штативыдляпробирок;мерныецилиндры,воронкистеклянные,воронки делительныецилиндрические (50-100мл), ступкиспестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторныештативы, спиртовые горелки, спички, прибордля 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), стеклянныепалочки;коническиеколбыдлятитрования(50и100мл);индикаторные полоскидляопределениярНистандартнаяиндикаторнаяшкала;универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для медицинские шприцы на 100-150 мл, лабораторные и/или аналитическиевесы,рН-метры,сушильныйшкаф,идр.лабораторноеоборудование.

## 2.2. Информационное обеспечение реализациипрограммы

3.2.1 Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные дляиспользования вобразовательном процессе, не старше 5 лет с моментаиздания.

### 3.2.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники для студентов:

- 1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия. Учебник М., 2021.
- 2. Ерохин Ю.М., Фролов В.И, Сборник задач и упражнений: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- 3. Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического профиля. М., 2018
  - 4. Бабков А.В., Баранова Т.И., Попков В.А. Химия. Учебник М., 2014.
  - 5. Габриелян О.С., Химия 10 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2017.
  - 6. Габриелян О.С., Химия 11 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2017.
- 7. Химия 10 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев. М.: Дрофа. 2002
- 8. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. —

M., 2012.

- 9. Габриелян О.С. Настольная книга учителя химии: 10 класс / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов М., 2004.
- 10. Габриелян О.С. Настольная книга учителя химии: 11 класс: в 2 ч. / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова, А.Г. Введенская М., 2004.

### Интернет-ресурсы:

https://new.znanium.com

catalog.iot.ru – каталог образовательных ресурсов в сети Интернет 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»)

# 3. КОНТРОЛЬИОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ **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 дисциплиныиспользуетсясистемаоценочных мероприятий, представляющая собой комплекс учебных мероприятий, согласованных с результатами обучения и сформулированных с учетом ФГОС СОО (предметные результаты по дисциплине) и ФГОССПО.

Nº	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий	
I	Основное содержание				
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законыхимии		
1.1	OK 01	Строение атомов химических элементов и природахимической <b>связи</b>	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности	1. Тест «Строение атомов химическихэлементовиприрода 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 <b>OK 02</b>	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	1. Тест «Металлические/ неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство <i>к</i> электронухимических элементов в соответствие с их электронным строением и	

2		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	положением в периодической системе химическихэлементов Д.И.Менделеева».  2. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойствхимических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодическойсистеме.  3. Практика-ориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические/ неметаллические свойства, электроотрицательность и сродствокэлектронухимических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И.Менделеева»  Контрольнаяработа «Строение вещества и химическиереакции»
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; - окислительно-восстановительных реакцийс использованием метода электронногобаланса. 2. Задачинарасчетмассы вещества илиобъёма 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	OK 01 OK 04	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 кислотностисреды 2. Лабораторная работа"Типы химических реакций"
3	OK 01 OK 04	Раздел3.Строениеи свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»
3.1	OK01 OK 02	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществисходяизиххимической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре».  2. Задачи на расчетмассовойдоли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле(смеси).  3. Практические задания по классификации, номенклатуреи химическим формулам неорганических веществ различныхклассов.  4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связиитипакристаллической решетки
3.2	OK01 OK02	Физико-химические свойства неорганических веществ	Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	1. Тест «Особенностихимических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. Задания на составление уравненийхимическихреакцийс участием простых исложных

				неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения.  3. Практика-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ
3.3	OK01 OK02 OK04	Идентификация неорганических веществ	Исследовать качественные реакции неорганических веществ	1. Практика-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации. 2.Лабораторная работа: "Идентификация неорганических веществ"
4		Раздел 4. Строение и свойства органических веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»
4.1	OK01	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 веществотдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы,исходя из элементного состава(в%)

Nº	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
4.2	OK01 OK02 OK04	Свойства органических соединений	Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул	1. Задания на составление уравненийхимическихреакцийс участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разныхклассов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций сучастием органическихвеществ. 4. Лабораторная работа "Превращенияорганических веществ принагревании"
4.3	OK01 OK02 OK04	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. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
5	OK01 OK02	Скорость химических реакций.Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакциисредыи	Практика-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практика-ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения

Nº	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			температуры на смещение химического равновесия	направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия
б		Раздел 6. Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками	
6.1	ОК 01 ОК02 ОК 07 ПК1.1 КП1.5.	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. Задачи наприготовление растворов. 2. Практика-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственнойдеятельности человека
6.2	ОК 01 ОК02 ОК 07 ПК1.1 КП1.5.	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства истинных растворов	Лабораторная работа "Приготовление растворов"
11	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
7		Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защитакейса(сучетомбудущей профессиональной деятельности)
	ОК01 ОК02 ОК04 ОК07 ПК1.1 КП1.5.	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 климатаи высвобождение газовых гидратовсоднаокеана. 2. Будущиематериалыдляавиа-, машина- иприборостроения. 3. Новыематериалыдля солнечныхбатарей. 4. Лекарства на основе растительныхпрепаратов

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 337396642673316130395918289135989875618693781159 Владелец Романченко Дмитрий Владимирович Действителен С 22.01.2024 по 21.01.2025