# Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОУД.14 Химия»

для специальности

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

Протокол № 🗡

OT «20» 03

\_ 2025 г.

Вагапова 3.М.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	xapa	актеристика	а рабочей	программы	общеобразовательной
дис	циплины	«Хи				2
2. 0	Структура	исо	держание о	бщеобразов	ательной дисі	циплины «Химия» 10
3. 3	<sup>7</sup> словия р	еализ	вации прогр	раммы обще	образовательн	юй дисциплины 25
4.K	онтроль	И	оценка	результатов	освоения	общеобразовательной
дис	циплины	••••				26

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия»

# 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «**Химия**» является обязательной частью общеобразовательного цикла — образовательной — программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности по специальности **43.02.15 Поварское и кондитерское дело** 

# 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

### 1.2.1. Цели и задачи дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Химия» направлено на достижение следующих **целей**:

- формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;
- формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;
- развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

#### Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, а также их связь с целостной научной картиной мира и другими естественными науками;
- 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 находить, анализировать и использовать информацию химического характера из различных информационных источников, включая учебную литературу, научные публикации и интернет-ресурсы;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов, учитывая возможные экологические и социальные воздействия:
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер с умением приводить примеры их применения в различных сферах жизни.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

### общих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

## личностных результатов программы воспитания:

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- **ЛР 9** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- **ЛР 11** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- **ЛР 17** Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.

Код и	Планируемые результа	ты освоения дисциплины		
наименование формируемых компетенций	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>		
ок 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul> <li>Личностные результаты должны отражать в части:</li> <li>трудового воспитания:</li> <li>готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</li> <li>готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</li> <li>интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</li> <li>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.</li> <li>Метапредметные результаты должны отражать:</li> <li>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</li> <li>а) базовые логические действия:</li> <li>самостоятельно формулировать и актуализировать</li> </ul>	Дисциплинарные результаты и должны отражать:  ПРб 01. сформированность представлений: 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;  ПРб 02. владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные		
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	соединения, кристаллическая решетка, типы химических		

- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

## б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные 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;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

**ПРб 03.** сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;

**ПРб 04.** сформированность умений 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 известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений

		химических реакций;
		<b>ПРб 05.</b> сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
		ПРб 07. сформированность умений 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.
OK 02.	Личностные результаты должны отражать в части:	Дисциплинарные (предметные) результаты и должны
Использовать	ценности научного познания:	отражать:
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul> <li>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</li> <li>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</li> <li>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</li> </ul>	ПРб 06. владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);  ПРб 07. сформированность умений 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

# Метапредметные результаты должны отражать: 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;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

веществами и их применением;

ПРб 08. сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

**ПРб 09.** сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие).

# ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

# Личностные результаты должны отражать в части: гражданского воспитания:

- готовность вести совместную деятельность интересах гражданского общества;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

# Метапредметные результаты должны отражать:

# Дисциплинарные (предметные) результаты и должны отражать:

**ПРб 08.** сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов,

	Овладение универсальными коммуникативными	качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-
	действиями:	анионы, на катион аммония; решать экспериментальные
		задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с
	б) совместная деятельность:	правилами техники безопасности при обращении с
	- понимать и использовать преимущества командной и	веществами и лабораторным оборудованием; представлять
	индивидуальной работы;	результаты химического эксперимента в форме записи
	<ul> <li>принимать цели совместной деятельности,</li> </ul>	уравнений соответствующих реакций и формулировать
	организовывать и координировать действия по ее	выводы на основе этих результатов.
	достижению: составлять план действий, распределять	
	роли с учетом мнений участников обсуждать	
	результаты совместной работы;	
	– координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным.	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	– принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	<ul> <li>признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> </ul>	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека.	
OK 07.	Личностные результаты должны отражать в части:	Дисциплинарные (предметные) результаты и должны
Содействовать	экологического воспитания:	отражать:
сохранению	ONOMAL IVEROLV BOVIMIUMIUM	<b>ПРб 01.</b> сформированность представлений: о химической
окружающей среды,	- сформированность экологической культуры,	составляющей естественнонаучной картины мира, роли
ресурсосбережению,	понимание влияния социально-экономических	химии в познании явлений природы, в формировании

применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

# в) работа с информацией:

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.

мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

**ПРб 10.** сформированность умений 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 показателя предельной допустимой концентрации.

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины «Химия»

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
в т.ч.	
Основное содержание	98
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	48
лабораторные занятия	14
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	44
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	24
лабораторные занятия	8
Промежуточная аттестация(экзамен)	6

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем, ак. ч / в том числе в форме практич еской подготов ки, ак. ч	Формируе мые компетенц ии	Уровень освоения
1	2	3	4	5
D 4 5	Основное содержание	98		
	ческие основы химии	34/22		
Тема 1.1.	Основное содержание	6		
Основные	Теоретическое обучение			_
химические понятия и законы, строение атомов	Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d- элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. Электронная конфигурация атомов. Основные химические законы	2	OK 01	3
химических	Практические занятия			
элементов	Практическая работа №1. «Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций».	4		
Тема 1.2.	Основное содержание	4		
Периодический	Практические занятия			
закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, их связь с	Практическая работа №2. «Изучение периодических закономерностей и их взаимосвязи со строением атомов». Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»	4	OK 01 OK 02	

современной				
теорией				
строения атомов				
<b>Тема 1.3</b> .	Основное содержание	4		
Строение	Теоретическое обучение			
вещества и	1		ОК 01	
природа	Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Механизмы образования ковалентной химической связи		OR 01	3
химической	(обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность.	2		
связи.	Степень окисления. Ионы: катионы и анионы			
Многообразие	CTOTIONE OKNOSIONES. ROTHOLISE II UNITOTISE			
веществ	Практические занятия			
	Практическая работа №3. «Строение вещества и природа химической связи». Решение			
	практических заданий на составление электронно-графических формул элементов 1-4 периодов	2		
Тема 1.4.	Основное содержание	4		
Классификация,	Теоретическое обучение			
и номенклатура	Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (оксиды,		OK 01	
неорганических	гидроксиды, кислоты, соли). Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Агрегатные		OK 02	
веществ	состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Закон постоянства состава	2		3
	вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая).			
	Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решётки			
	Практические занятия			
	Практическая работа №4. «Номенклатура неорганических веществ».			
	Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам			
	неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная	2		
	известь, негашеная известь, питьевая сода и других): названия веществ по международной	2		
	(ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре и составление формулы химических веществ,			
	определение принадлежности к классу.			

Основное содержание	4		
Теоретическое обучение			
Химическая реакция. Классификация и типы химических реакций в неорганической и органической химии. Законы сохранения массы вещества, сохранения и превращения энергии при химических реакциях. Окислительно-восстановительные реакции (уравнения окисления-восстановления, степень окисления, окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления, важнейшие окислители и восстановители, метод электронного баланса, электролиз растворов и расплавов веществ, окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов)	2	OK 01 OK 02	2
Лабораторные занятия			
Лабораторная работа №1 «Типы химических реакций». Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.	2		
Основное содержание	6		
Теоретическое обучение			
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. Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура). Принцип Ле Шателье	2		2
Практические занятия		OK 01 OK 02	
Практическая работа №5. «Влияние различных факторов на скорость химической реакции». Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия  Лабораторные занятия	2		
	Теоретическое обучение  Химическая реакция. Классификация и типы химических реакций в неорганической и органической химии. Законы сохранения массы вещества, сохранения и превращения энергии при химических реакциях. Окислительно-восстановительные реакции (уравнения окисления-восстановления, степень окисления, окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления, важнейшие окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления, важнейшие окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов)  Лабораторные занятия  Лабораторныя работа №1 «Типы химических реакций».  Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.  Основное содержание  Теоретическое обучение  Скорость реакции, се зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций: экзо- и эндотермические реакции. Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура). Принцип Ле Шателье  Практические занятия  Практическая работа №5. «Влияние различных факторов на скорость химической реакции». Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	Теоретическое обучение  Химическая реакция. Классификация и типы химических реакций в неорганической и органической химии. Законы сохранения массы вещества, сохранения и превращения энергии при химических реакциях. Окислительно-восстановительные реакции (уравнения окисления-восстановления, степень окисления, окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления, важнейшие окисления и восстановитель, процессы окисления и зактительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов)  Лабораторные занятия  Лабораторные занятия  Лабораторные зарачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.  Основное содержание  Теоретическое обучение  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. Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура). Принцип Ле Шателье  Практические занятия  Практические занятия  Практическая работа №5. «Влияние различных факторов на скорость химической реакции». Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для накождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического ра	Теоретическое обучение  Химическая реакция. Классификация и типы химических реакций в неорганической и органической химии. Законы сохранения массы вещества, сохранения и превращения энергии при химических реакциях. Окислительно-восстановительные реакции (уравнения окисления восстановления, сиспения, окислитель и восстановитель, процессы окисления и деменаторов востановления, важнейшие окислители и восстановитель, процессы окисления и деменаторов и расплавов веществ, окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов)  Лабораторные занятия  Лабораторные занятия  Лабораторные занятия  Оставление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.  Основное содержание  Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, копцентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций: экзо- и эндотермические реакции. Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура). Принцип Ле Шателье  Практические занятия  Практические занятия  Практическия работа №5. «Влияние различных факторов на скорость химической реакции». Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химиче

	Лабораторная работа №2 «Изучение зависимости скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ». Исследование зависимости скорости реакции от концентрации. Определение константы скорости реакции графическим методом.	2		
Тема 1.7.	Основное содержание	6		2
Растворы, теория	Теоретическое обучение			
электролитической диссоциации и и ионный обмен	Растворы. Виды растворов по содержанию растворенного вещества. Растворимость. Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе. Понятие о водородном показателе (рН) раствора. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена	2	OK 01 OK 02 OK 04	
	Лабораторные занятия		OK 07	
	Лабораторная работа №3 «Реакции гидролиза». Составление реакций гидролиза солей	2		
Контрольная работа 1	Строение вещества и химические реакции (по разделу 1)	2		
Раздел 2. Неорган	ическая химия	22/16		
Тема 2.1.	Основное содержание	10		
Физико-	Теоретическое обучение			
химические свойства неорганических веществ	Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и технике	2	OK 01 OK 02 OK 04	
	Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И.			3

	Практические занятия			
	Практическая работа №6. «Физико-химические свойства неорганических веществ». Расчёты массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси. Решение практико-ориентированных заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и профессиональной деятельности человека	4		
	Лабораторные занятия			
	Лабораторная работа №6 «Свойства металлов и неметаллов». Решение экспериментальных задач по свойствам химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов	2		
Тема 2.2.	Основное содержание	6		
Идентификация неорганических	Практические занятия			
веществ	Практическая работа №7. «Качественные химические реакции, характерные для обнаружения неорганических веществ (катионов и анионов)». Составление уравнений реакций обнаружения катионов I–VI групп и анионов, в т.ч. в молекулярной и ионной формах. Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах окружающей среды.	4	OK 01 OK 02 OK 04	
	Лабораторные занятия			
	Лабораторная работа №4 «Идентификация неорганических веществ, аналитические реакции анионов». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов (взаимодействие гидроксида алюминия с растворами кислот и щелочей,). Идентификация неорганических веществ (катионов I–VI групп или анионов) с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций.	2		
Тема 2.3.	Основное содержание	4		
Производство	Теоретическое обучение			

неорганических веществ. Значение и применение в	Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты). Черная и цветная металлургия. Практическое применение электролиза для получения щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия. Стекло и силикатная промышленность. Проблема отходов и побочных продуктов	2	OK 01	2
быту и на производстве	Практические занятия		OK 07	
п на производстве	Практическая работа №8. «Неорганическая химия в современном мире». Решение практико-ориентированных заданий о роли неорганической химии в развитии пищевой безопасности.	2		2
Контрольная работа 2	Свойства неорганических веществ (по разделу 2)	2		
Раздел 3. Теорети	ческие основы органической химии	6/4		
Тема 3.1.	Основное содержание	6		
Классификация,	Теоретическое обучение			
строение и номенклатура органических веществ	Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и материалов. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, её основные положения. Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях: кратные связи, $\sigma$ - и $\pi$ -связи.	2	OK 01	2
	Практические занятия			
	Практическая работа №9. «Номенклатура органических веществ». 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 %)	4		
Раздел 4. Углевод	цороды	12/6		
Тема 4.1.	Основное содержание	6		
Углеводороды и	Теоретическое обучение			
их природные	Предельные углеводороды (алканы): состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан:	2		

источники	состав, строение, физические и химические свойства (реакции замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение		OK 01 OK 02	2
	Непредельные углеводороды (алкены, алкадиены, алкины). Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации) получение и применение. Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3, химическое строение, свойства (реакция полимеризации), применение (для синтеза природного и синтетического каучука и резины). Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен: состав, химическое строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации горения), получение и применение (источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов)	2	OK 02 OK 04	3
	Ароматические углеводороды (арены). Бензол и толуол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов (влияние бензола на организм человека). Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз.			3
Тема 4.2.	Основное содержание	4		
Физико-	Лабораторные занятия			
химические свойства углеводородов	Лабораторная работа №5 «Свойства углеводородов». Тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения углеводородов. Моделирование молекул и химических превращений углеводородов (на примере этана, этилена, ацетилена и др.) и галогенопроизводных. Качественные реакции углеводородов различных классов (обесцвечивание бромной или йодной воды, раствора перманганата калия, взаимодействие ацетилена с аммиачным раствором оксида серебра (1)), качественное обнаружение углерода и водорода в органических веществах. Получение этилена из этанола в лаборатории и изучение его физических и химических свойств. Составление реакций присоединения и окисления на примере этилена. Решение расчетных задач с использованием плотности газов по водороду и воздуху	4	OK 02 OK 04	
Контрольная работа 3	Теория строения органических соединений. Углеводороды (по разделам 3 и 4)	2		
		•		

	одосодержащие органические соединения	8/4		
Тема 5.1.	Основное содержание	2		
Спирты. Фенол	Теоретическое обучение			
	Предельные одноатомные спирты (метанол и этанол): строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты (этиленгликоль и глицерин): строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Физиологическое действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля. Фенол. Строение молекулы, физические и химические свойства фенола. Токсичность фенола, его физиологическое действие на организм человека. Применение фенола	2	OK 01 OK 07	2
Тема 5.2.	Основное содержание	1		
Альдегиды. Карбоновые	Теоретическое обучение			
карооновые кислоты. Сложные эфиры	Альдегиды и кетоны (формальдегид, ацетальдегид, ацетон): строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение.  Одноосновные предельные карбоновые кислоты (муравьиная и уксусная кислоты): строение, физические и химические свойства (общие свойства кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие.  Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров.	1	OK 01 OK 02 OK 04	2
Тема 5.3.	Основное содержание	1		
Углеводы	Теоретическое обучение		OK 01	
	Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза — простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства глюкозы (взаимодействие с гидроксидом меди (II), окисление аммиачным раствором оксида серебра (I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы.	1	OK 02 OK 04	2
Тема 5.4.	Основное содержание	4		

Физико-	Практические занятия			
химические свойства кислородосодерж ащих органических	Практическая работа №10. «Номенклатура кислородосодержащих органических соединений». Тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения спиртов и фенолов, карбоновых кислот и эфиров, альдегидов и кетонов. Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства кислородосодержащих органических соединений	2	OK 01 OK 02 OK 04	
соединений	Практическая работа №11. «Химические и физические свойства кислородосодержащих органических соединения». Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Решение экспериментальных задач по изучению физико-химических свойств кислородосодержащих органических соединений	2		
Раздел 6. Азотосод	цержащие органические соединения	4/2		
	Основное содержание	4		
	Теоретическое обучение			
<b>Тема 6.1.</b> Амины. Аминокислоты.	Амины: метиламин — простейший представитель аминов: состав, химическое строение, физические и химические свойства, нахождение в природе. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки.	2	OK 01 OK 02 OK 04	3
Белки	Практические занятия			
	Практическая работа №12. «Свойства азотосодержащих органических соединений». Физические и химические свойства аминов (реакции с кислотами и горения) и аминокислот (на примере глицина). Наблюдение и описание демонстрационных опытов: денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков	2		
Раздел 7. Высоком	молекулярные соединения	6/6		
	Основное содержание	4		
<b>Тема 7.1.</b> Пластмассы. Каучуки. Волокна	Практические занятия			
	Практическая работа №13. «Синтез, анализ и классификация высокомолекулярных соединений» Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков: пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол); натуральный и синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый и изопреновый); волокна (натуральные	2	OK 01 OK 02 OK 04	

(хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (ацетатное волокно, вискоза), синтетические (капрон и лавсан)			
Практическая работа №14. «Генетическая связь между классами органических соединений». Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ	4		
<b>Контрольная</b> работа 4 Структура и свойства органических веществ (по разделам 5-7)	2		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	44		
Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека	14/10		
Тема 8.1. Основное содержание	6		
Органические Теоретическое обучение			
вещества в жизнедеятельности и человека. Производство и применение органических веществ органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические функции белков. Биологические функции ведем веществ веществ веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические функции белков. Биологические функции ведем веществ веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические функции велков. Биологические функции ведем веществ веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические функции велков. Биологические функции ведем веществ веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические функции велков. Биологические функции велков. Биологические функции велков безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав нуклеиновых кислот в жизнедеятельности организмов	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	2
Практические занятия			
Практическая работа №15. «Производство и применение органических веществ в промышленности». Производство метанола, переработка нефти. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена. Производство и применение каучука и резины. Синтетические и искусственные волокна, их строение, свойства.	4		
Тема 8.2. Основное содержание	8		
Химические Теоретическое обучение	2		

технологии	Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии			
в повседневной	медицины, создании новых материалов (в зависимости от вида профессиональной деятельности),		OK 01	
И	новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Человек в мире веществ,		OK 02	2
профессионально	материалов и химических реакций: химия и здоровье человека: правила безопасного		ОК 04	
й деятельности	использования лекарственных препаратов, бытовой химии в повседневной жизни. Бытовая		ОК 07	
человека	химическая грамотность			
	Практические занятия			
	Практическая работа №16. «Применение химических веществ и технологий с учетом будущей			
	профессиональной деятельности».			
	Решение кейс-задач по темам: пищевые продукты, основы рационального питания, важнейшие			
	строительные и конструкционные материалы, сельскохозяйственное производство, краски,	_		
	стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники	6		
	энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные и косметические препараты,			
	бытовая химия, материалы из искусственных и синтетических волокон.			
	Защита: Представление результатов решения кейс-задач в форме мини-доклада (допускается			
	использование графических и презентационных материалов)			
	вание и химический анализ объектов биосферы	30\22		
Тема 9.1.	Основное содержание	4		
Основы лабораторной	Лабораторные занятия			2
практики в	Лабораторная работа №6 «Основы лабораторной практики».		ОК 01	2
профессиональны	Лабораторная посуда и химические реактивы. Основные лабораторные операции. Лабораторное	2	OR 01	
х лабораториях	оборудование. Техника безопасности и правила работы (поведения) в лаборатории			
	Практические занятия			
	Практическая работа №17. «Экспериментальная химия: расчеты, анализ данных и представление			
	результатов».			
	Выполнение типовых расчетов по тематике эксперимента (выход продукта реакции, масса	2		
	навески, объем растворителя). Обработка данных, анализ и оценка их достоверности (вычисление	<u> </u>		
	среднего значения экспериментальных данных, погрешности). Представление результатов			
	эксперимента в различной форме (таблица, график, отчет, доклад, презентация)			

Тема 9.2.	Основное содержание	8		
Химический	Теоретическое обучение			
анализ проб воды	Классификация проб воды по виду и назначению, исходя из ее химического состава.			2
	Органолептические свойства (запах, прозрачность, цветность, мутность) воды. Кислотность и			
	щелочность воды. рН среды и методы ее определения. Жесткость воды и методы ее определения.			
	Виды жесткости воды (временная и постоянная). Жесткость воды как причина выпадения	2	OK 01	
	осадков или образования солеотложений, имеющих место в быту и на производстве.		OK 02	
	Состав солей, вызывающих жесткость воды. Химические процессы, устраняющие жесткость		OK 07	
	воды.			
	Практические занятия			
	Практическая работа №18 «Концентрация растворов».			
	Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества, молярная			
	и моляльная концентрации. Титр раствора. Решение практико-ориентированных теоретических	4		
	заданий на расчет концентраций загрязняющих веществ и их сравнение с предельно			
	допустимыми концентрациями (ПДК)			
	Лабораторные занятия			
	Лабораторная работа № 7 «Определение жесткости воды и способы ее устранения».			
	Способы устранения всех видов жесткости в зависимости от состава солей жесткости. Решение	2		
	экспериментальной задачи на выявление временной и постоянной жесткости воды. Оценка	2		
	вероятности устранения всех видов жесткости в домашних условиях.			
Тема 9.3.	Основное содержание	6	OK 01	
Химический	Теоретическое обучение		OK 02	
контроль качества	Качественный химический состав продуктов питания. Вещества, фальсифицирующие продукты		OK 07	
продуктов	питания, и вещества, загрязняющие продукты питания. Определение загрязняющих химических	2		
питания	веществ в продуктах питания, определение веществ, не заявленных в составе продуктов питания.			3
	Практические занятия			
	Практическая работа №19 «Органические и неорганические вещества, входящие в состав			
	продуктов питания».			
	Решение практико-ориентированных задач по кулинарной тематике различных типов	2		
			l .	L

	Лабораторные занятия			
	Лабораторная работа № 8 «Исследование химического состава продуктов питания».	2		
Tarra 0.4	1 1 1			
<b>Тема</b> 9.4. Химический	Основное содержание	6		
анализ проб	Теоретическое обучение			
почвы	Классификация почв по виду и назначению, исходя из химического состава. Идентификация пробы почвы по ее химическому составу, описание возможностей ее применения. Требования к качеству почвы различного назначения. Описание особенностей использования почв в зависимости от типов, способы улучшения качества почв в зависимости от назначения. Описание органических удобрений и их применение в зависимости от состава почвы и ее разновидности	2	OK 01 OK 02 OK 07	3
	Практическое занятие			
	Практическая работа №20 «Состав, назначение и применение минеральных удобрений». Области назначения (применения) почвы, исходя из качественного и количественного состава.	2		
	Лабораторные занятия			
	Лабораторная работа № 9 «Исследование химического состава проб почвы». Приготовление пробы почвы для исследования кислотности/щелочности, неорганических загрязнений. Обнаружение хлорид- и сульфат-ионов в пробе почвы. Составление уравнений реакций обнаружения. Сравнение полученных показателей с нормативными (справочными) значениями.	2		
Тема 9.5.	Основное содержание	6		
Исследование	Теоретическое обучение	· ·		
объектов биосферы	Учебно-исследовательский проект в области исследования объектов биосферы. Обзор тем учебно-исследовательских проектов. Алгоритм выполнения проекта. Определение проблемы исследования. Методы поиска, анализа и обработки информации о проекте в различных источниках	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	3
	Практические занятия			
	Практическая работа №21 «Исследование объектов биосферы с учетом профессиональной направленности» Обоснование актуальности выбранной темы. Выявление проблемы исследования. Выбор объектов и методов исследования. Постановка целей и задач исследования. Определение продукта исследования. Определение этапов и составление плана исследования.  Защита проекта: Представление результатов выполнения учебно-исследовательских проектов	4		

(выступление с презентацией)		
Промежуточная аттестация по дисциплине (экзамен)	6	
Всего	144	

## 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины 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, указкапрезентер для презентаций.

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

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Егоров, А. С. Химия для колледжей: учебное пособие / А. С. Егоров. Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. 559 с. (Среднее профессиональное образование). <a href="https://znanium.com/catalog/product/908852">https://znanium.com/catalog/product/908852</a> (Электронная библиотечная система)
- 2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. М., 2020.
- 3. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. и др. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. М., 2020.
- 4. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Дорофеева Н.М.Практикум: учеб. пособиедля студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.
- 5. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.
- 6. Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования.

- M., 2020.
- 7. Ерохин Ю.М.Сборник тестовых заданий по химии:учеб.пособие для студ.учрежденийсред. проф. образования. М., 2021.
- 8. Богомолова, И. В. Неорганическая химия : учебное пособие / И. В. Богомолова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 336 с. : ил. (ПРОФИль). ISBN 978-5-98281-187-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1362442 (дата обращения: 13.10.2025). Режим доступа: по подписке.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
I	Основной модули	Ь		
1	Раздел 1. Теоретические основы химии	Формулировать базовые понятия и законы химии		
1.1	Основные химические понятия и законы, строение атомов химических элементов	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.).  Практическая работа №1. «Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций».	OK 01
1.2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, их	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	Практическая работа №2. «Изучение периодических закономерностей и их взаимосвязи со строением атомов». Практико-ориентированные теоретические задания на	OK 01 OK 02

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
1.3.	связь с современной теорией строения атомов  Строение вещества и природа химической связи. Многообразие веществ	Знать виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Понимать механизмы образования ковалентной химической связи (обменный и донорноакцепторный). Водородная связь. Валентность. Злектроотрицательность. Степень окисления. Ионы: катионы и анионы	характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева».  Составление схем образования веществ с различными видами химической связи; Практико-ориентированные теоретические задания на выявление зависимости между строением химических соединений и их свойствами ( на примере кислот, солей, оснований, углеводородов, кислородосодержащих и азотсодержащих органических соединений); Практическая работа №3.  «Строение вещества и	OK 01
1.4.	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	природа химической связи».  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	OK 01 OK 02

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
			молекуле (смеси).  3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов.  4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки.	
1.5	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции и реакции комплексообразования (на примере гидроксокомплексов алюминия и цинка) с участием неорганических веществ	Составление и уравнивание окислительно- восстановительных реакций методом электронного баланса. Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе Лабораторная работа №1 «Типы химических реакций».	OK 01

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
1.6.	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции и реакции комплексообразования (на примере гидроксокомплексов алюминия и цинка) с участием неорганических веществ, учитывая факторы, влияющие на скорость химических реакций	Задачи на расчет количественных характеристик продукта реакции соединения; массовой или объемной доли выхода продукта реакции соединения от теоретически возможного; объемных отношений газов; количественных характеристик исходных веществ и продуктов реакции; массы (объем, количество вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества.  Практическая работа №5. «Влияние различных факторов на скорость химической реакции».  Лабораторная работа №2 «Изучение зависимости скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ».	OK 01 OK 02
1.7	Растворы, теория электролитическ ой диссоциации и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	<ol> <li>Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием оксидов, кислот, оснований и солей, ионных реакций гидролиза солей, установление изменения кислотности среды.</li> <li>Лабораторная работа № 3 «Реакции гидролиза».</li> </ol>	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07
2	Раздел 2 Неорганическая химия	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»	

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
2.1	Физико- химические свойства неорганических веществ	Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	<ol> <li>Практическая работа №6 «Физико-химические свойства неорганических веществ».</li> <li>Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей».</li> <li>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.</li> <li>Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ.</li> <li>Лабораторная работа «Свойства металлов и неметаллов».</li> </ol>	l
2.2	Идентификация неорганических веществ	Идентифицировать неорганические вещества в молекулярной и ионной формах	1. Практическая работа №7. «Качественные химические реакции, характерные для обнаружения неорганических веществ (катионов и анионов)». Составление уравнений реакций обнаружения катионов І–VI групп и анионов, в т.ч. в молекулярной и ионной формах.  2.Лабораторная работа №4 «Идентификация неорганических веществ, аналитические реакции анионов».	OK 01 OK 02 OK 04

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
			Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов	
2.3	Производство неорганических веществ. Значение и применение в быту и на производстве	Обосновывать значение и применение неорганических веществ в бытовой и производственной деятельности человека их физико-химическими свойствами	Практическая работа №8. «Неорганическая химия в современном мире». Решение практикоориентированных заданий о роли неорганической химии в развитии медицины, создании новых материалов (в строительстве и др. отраслях промышленности), новых источников энергии (альтернативные источники энергии) в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности	OK 01 OK 07
3	Раздел 3. Теоретические основы органической химии	Исследовать строение и свойства органических веществ	Практическая работа №9.  «Номенклатура органических веществ».  Ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе, моделирование молекул органических веществ, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид,	

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
			уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)	
3.1	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 %).	OK 01
4	Раздел 4. Углеводороды	Исследовать строение и свойства углеводородов	Контрольная работа «Теория строения органических соединений. Углеводороды»	
4.1	Углеводороды и их природные источники	Уметь называть углеводороды по тривиальной и международной номенклатуре	1. Моделирование молекул и химических превращений углеводородов (на примере этана, этилена, ацетилена и др.) и галогенопроизводных.  2. Качественные реакции углеводородов различных классов (обесцвечивание бромной или йодной воды, раствора перманганата калия, взаимодействие ацетилена с аммиачным раствором оксида серебра (1)), качественное обнаружение углерода и водорода в органических веществах.	OK 02 OK 04

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
4.2	Физико- химические свойства углеводородов	Устанавливать зависимость физико-химических свойств углеводородов от строения молекул	<ol> <li>Составление реакций присоединения и окисления на примере этилена.</li> <li>Решение расчетных задач с использованием плотности газов по водороду и воздуху 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием углеводородов.</li> <li>Лабораторная работа №8 «Свойства углеводородов».</li> </ol>	OTC OA
5	Раздел 5. Кислородосодер жащие органические соединения	Исследовать строение и свойства кислородсодержащих органических соединений		
5.1	Спирты. Фенол	Исследовать строение и свойства спиртов и фенола	Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием спиртов и фенола.	OK 01 OK 07
5.2	Альдегиды. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры	Исследовать строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение.	Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием альдегидов, карбоновых кислот и сложных эфиров.	OK 01 OK 02 OK 04

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ок
5.3	Углеводы	Различать состав, классификацию углеводов (моно-, ди- и полисахаридов).	Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием углеводов.	OK 01 OK 02 OK 04
5.4	Физико- химические свойства кислородосодерж ащих органических соединений	Уметь составлять схемы реакций характеризующих химические свойства кислородосодержащих органических соединений	Практическая работа №10. «Номенклатура кислородосодержащих органических соединений». Практическая работа №11. «Химические и физические свойства кислородосодержащих органических соединения».	OK 01 OK 02 OK 04
6	Раздел 6. Азотосодержащ ие органические соединения	Исследовать строение и свойства азотосодержащих органических соединений		
6.1	Амины. Аминокислоты. Белки	Исследовать строение, физические и химические свойства азотсодержащих органических соединений	Наблюдение и описание демонстрационных опытов: денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков Практическая работа №12. «Свойства азотосодержащих органических соединений».	OK 01 OK 02 OK 04

Nº	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
7	Раздел 7. Высокомолекул ярные соединения	Исследовать строение и свойства высокомолекулярных соединений	Контрольная работа «Структура и свойства органических веществ»	
7.1	Пластмассы. Каучуки. Волокна	Различать образцы природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков: волокон (натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (ацетатное волокно, вискоза), синтетические (капрон и лавсан)	1. Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре  2. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ  3. Практическая работа №13. «Синтез, анализ и классификация высокомолекулярных соединений»  4. Практическая работа №14. «Генетическая связь между классами органических соединений».	OK 02 OK 04
II	Прикладной мод	уль		
8	Раздел 8.  Химия в быту и производственн ой деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)	
8.1	Органические вещества в жизнедеятельнос ти человека.	Оценивать последствия бытовой и производственной	«Производство и применение	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
	Производство и применение органических веществ в промышленности	деятельности человека с позиций экологической безопасности		
8.2	Химические технологии в повседневной и профессионально й деятельности человека	Интерпретировать роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины, создании новых материалов	«Применение химических	ОК 04
9	Раздел 9. Исследование и химический анализ объектов биосферы	Интерпретировать химические процессы и явления в биосфере	Защита учебно- исследовательского проекта (с учетом будущей профессиональной деятельности)	
9.1.	Основы лабораторной практики в профессиональных лабораториях	Выполнять полный цикл экспериментального исследования с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием	1. Лабораторная работа «Основы лабораторной практики». 2. Типовые расчеты по тематике эксперимента. 3. Задачи на вычисление среднего значения экспериментальных данных, погрешности. 4. Представление результатов эксперимента в различной	OK 01

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
			форме (таблица, график, отчет, доклад, презентация).	
9.2	Химический анализ проб воды	Исследовать химический состав проб воды	<ol> <li>Тест «Свойства и состав воды».</li> <li>Задание «Химический состав воды, тип воды и способы ее применения» (с использованием нормативных документов).</li> <li>Практикоориентированные теоретические задания на состав воды и способы выражения концентраций и пересчет концентраций (с использованием нормативных документов).</li> <li>Лабораторная работа №10 Определение жесткости воды и способы ее устранения</li> </ol>	OK 01 OK 02 OK 07
9.3	Химический контроль качества продуктов питания	Исследовать химический состав продуктов питания	<ol> <li>Тест «Органические и неорганические вещества, входящие в состав продуктов питания».</li> <li>Практикоориентированные задания по кулинарной тематике.</li> <li>Лабораторная работа № 11 «Исследование химического состава продуктов питания».</li> </ol>	OK 01 OK 02 OK 07
9.4	Химически й анализ проб почвы	Исследовать химический состав проб почвы	1. Тест по теме «Химический состав неорганических и органических удобрений». 2. Задание «Взаимосвязь состава почвы, тип почвы и ее назначения».	OK 01 OK 02 OK 07

/ Тема	еночные мероприятия ОК
«Иссл	бораторная работа педование ческого состава пробы».
объектов биосферы на примере продуктов питания, воды и почвы возме 1. Исс состав воды реком испол 2. Исс разру прире строи 3. Сос цветн в зави соста проан 4. Сос сбала день (от сод макре проду 5. Исс качес 6. Исс водоп на при жестк 7. Уст	мендации по ее пьзованию. Следование шающего действия одной воды на тельные материалы. Ставление проекта мика/огорода/сада исимости от ва нализированных почв. Ставление нсированного меню на (неделю) в зависимости держания химических о и микроэлементов в октах питания. Следование проб проводной воды едмет устранения

