# МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОДБ.12 ХИМИЯ

08.01.29 MACTEP ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

2

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии естественнонаучных дисциплин

Протокол от 30 августа 2024 года № 7

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_

\_О.А. Гиркина

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УМР

\_\_\_\_\_\_\_Л.Л. Кузьмина

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-	4
	НЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	15
	ДИСЦИПЛИНЫ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-	18
	НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДБ.12 ХИМИЯ

#### 1.1 Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) **ОДБ.12 Химия** изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа может быть использована другими образовательными организациями (учреждениями), реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Трудоемкость дисциплины «Химия» на базовом уровне составляет 68 часов, из которых 60 часов — базовый модуль (6 разделов) и 8 часов — прикладной модуль (1 раздел), включающий практико-ориентированное содержание конкретной профессии или специальности.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

#### 1.2.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

#### Задачи дисциплины:

сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;

развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,

сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;

развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;

сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;

сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО

Код и наименова-	Планируемые результаты освоения дисциплины				
ние формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные			
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая включает: основопо-			
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности ма-	лагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка			
задач профессио-	стерства, трудолюбие;	атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валент-			
нальной деятельно-	- готовность к активной деятельности техно-	ность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь,			
сти применительно к	логической и социальной направленности,	моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функцио-			
различным контек-	способность инициировать, планировать и	нальная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, го-			
стам	самостоятельно выполнять такую деятель-	мологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, био-			
	ность;	логически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, по-			
	- интерес к различным сферам профессио-	лимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристал-			
	нальной деятельности,	лическая решетка, типы химических реакций (окислительно-			
	Овладение универсальными учебными по-	восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обме-			
	знавательными действиями:	на), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссо-			
	а) базовые логические действия:	циация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции,			
	- самостоятельно формулировать и актуали-	химическое равновесие), теории и законы (теория химического строе-			
	зировать проблему, рассматривать ее всесто-	ния органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической			
	ронне;	диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохране-			
	- устанавливать существенный признак или	ния массы), закономерности, символический язык химии, фактологи-			
	основания для сравнения, классификации и	ческие сведения о свойствах, составе, получении и безопасном ис-			
	обобщения;	пользовании важнейших неорганических и органических веществ в			
	- определять цели деятельности, задавать па-	быту и практической деятельности человека;			
	раметры и критерии их достижения;	- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных по-			
	- выявлять закономерности и противоречия в	нятий, применять соответствующие понятия при описании строения и			
	рассматриваемых явлениях;	свойств неорганических и органических веществ и их превращений;			
	- вносить коррективы в деятельность, оцени-	выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представле-			
	вать соответствие результатов целям, оцени-	ниями других естественнонаучных предметов;			
	вать риски последствий деятельности;	- уметь использовать наименования химических соединений между-			
	- развивать креативное мышление при реше-	народного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные			

Код и наименова-	Планируемые результаты освоения дисциплины				
ние формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные			
	нии жизненных проблем  б) базовые исследовательские действия:  владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельно- сти, навыками разрешения проблем;  выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказа- тельства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;  уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;  уметь интегрировать знания из разных предметных областей;  выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;  способность их использования в познавательной и социальной практике	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;  - уметь 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;  - сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;  - 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 жизнен-			
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	ных ситуациях, связанных с веществами и их применением - уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превра-			
современные сред-	- сформированность мировоззрения, соответ-	щения органических веществ при нагревании, получение этилена и			
ства поиска, анализа	ствующего современному уровню развития	изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал,			
и интерпретации	науки и общественной практики, основанного	уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные ре-			
информации и ин-	на диалоге культур, способствующего осо-	акции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду			
формационные тех-	знанию своего места в поликультурном мире;	водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и			

Код и наименова-	Планируемые результаты освоения дисциплины					
ние формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные				
нологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;  Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности	хлорид-анионы, 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; - уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие); - владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование); - уметь проводить расчеты 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				

Код и наименова-	Планируемые результаты освоения дисциплины					
ние формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные				
	личности					
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятель-	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превра-				
взаимодействовать и	ности и самоопределению;	щения органических веществ при нагревании, получение этилена и				
работать в коллек-	-овладение навыками учебно-	изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал,				
тиве и команде	исследовательской, проектной и социальной	уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные ре-				
	деятельности;	акции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду				
	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные зада-				
	б) совместная деятельность:	чи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами				
	- понимать и использовать преимущества ко-	техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным				
	мандной и индивидуальной работы;	оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в				
	- принимать цели совместной деятельности,	форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать				
	организовывать и координировать действия	выводы на основе этих результатов				
	по ее достижению: составлять план действий,					
	распределять роли с учетом мнений участни-					
	ков обсуждать результаты совместной рабо-					
	ты;					
	- координировать и выполнять работу в усло-					
	виях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;					
	ванного взаимодеиствия; - осуществлять позитивное стратегическое					
	поведение в различных ситуациях, проявлять					
	творчество и воображение, быть инициатив-					
	ным					
	Овладение универсальными регулятив-					
	ными действиями:					
	г) принятие себя и других людей:					
	- принимать мотивы и аргументы других лю-					
	дей при анализе результатов деятельности;					
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;					

Код и наименова-	Планируемые результаты освоения дисциплины			
ние формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
	- развивать способность понимать мир с по- зиции другого человека;			
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально- экономических 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; - овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности;	- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; - 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 показателя предельной допустимой концентрации		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Тематический план учебной дисциплины ОДБ.12 Химия

			Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины				
ы	Наименование тем	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся			Самостоятельная ра- бота обучающихся	
Коды компетенций			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (про- ект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая рабо- та (проект), часов
OK 01, OK 02, OK 04	<b>Тема 1.</b> Основы строения вещества. Химические реакции	16	16	10			
OK 01, OK 02, OK 04	<b>Тема 2.</b> Строение и свойства неорганических веществ	16	16	8			
OK 01, OK 02, OK 04	Тема 3. Строение и свойства органических веществ	20	20	10			
OK 01, OK 02, OK 04	<b>Тема 4.</b> Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций. Растворы	8	8	4			
OK 01, OK 02, OK 04	<b>Тема 5.</b> Химия в быту и производственной деятельности человека	6	6	4			
Промежуто	очная аттестация: Дифференцированный зачет	2	2	2			
Всего часо	в:	68	68	38			

# 2.2 Содержание обучения по учебной дисциплине ОДБ.12 Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся					
Тема 1. Основы строения	Содержание учебного материала					
вещества. Химические реакции	1	Современная модель строения атома. Валентность. Виды химической связи	2			
акции	2	Классификация и типы химических реакций. Окислительно-восстановительные реакции	2			
	3	Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена.	2			
	Прак	тические занятия				
	1	Составление химических формул двухатомных соединений	2			
д Периодическая система химических элементов Д.И. Мо		Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева.	2			
	3	Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества	2			
	Лабораторные работы					
	1	Типы химических реакций.	2			
	Контј	рольная работа				
	1	Строение вещества и химические реакции	2			
Тема 2. Строение и свой-	Содер	ожание учебного материала				
ства неорганических веществ	1	Предмет неорганической химии. Предмет неорганической химии. Причины многообразия веществ.	2			
	2	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения	2			
	3	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Классификация и номенклатура соединений неметаллов.	2			
	4	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.).	2			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся				
	Прак	тические занятия			
	1	Классификация, номенклатура и химические формулы неорганических веществ различных классов.	2		
	2	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ.	2		
	Лабо	раторные работы			
	1	Идентификация неорганических веществ	2		
	Конт	рольная работа			
	1	Свойства неорганических веществ	2		
Тема 3. Строение и свой-	Содержание учебного материала				
ства органических веществ	1	Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Понятие о функциональной группе.	2		
	2	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов: предельные, непредельные и ароматические углеводороды	2		
	3	Кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы).	2		
	4	Азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).	2		
	5	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов.	2		
	Прак	тические занятия			
	1	Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов.	2		
	2	Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения).	2		
	3	Составление схем реакций, характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов.	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся					
	Лабораторные работы					
	1	Превращения органических веществ при нагревании	2			
	Контр	рольная работа				
	1	Структура и свойства органических веществ	2			
Тема 4. Кинетические и	Содер	ожание учебного материала				
термодинамические закономерности протекания	1	Скорость реакции. Тепловые эффекты химических реакций. Обратимость реакций. Принцип Ле Шателье	2			
химических реакций. Растворы	2	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость.	2			
	Практические занятия					
	1	Факторы, влияющие на изменение скорости химической реакции. Применение принципа Ле-Шателье	2			
	Лабораторные работы					
	1	Приготовление растворов	2			
Тема 5. Химия в быту и	Содержание учебного материала					
производственной деятельности человека	1	Новейшие достижения химической науки и химической технологии.	2			
пости человека	Прак	гические занятия				
	1	Применение химических веществ и технологий в будущей профессиональной деятельности	4			
Промежуточная аттестация:	Дифф	еренцированный зачет	2			
Всего часов:			68			

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Химии».

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации.

### Технические средства обучения:

мультимедийные средства; обучающие видеофильмы.

# 3.2 Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины должно проходить в условиях созданной образовательной среды в образовательной организации (учреждении).

Преподавание учебной дисциплины отвечает следующим принципам: учет возрастных особенностей обучающихся; практическая направленность обучения; формирование знаний, которые обеспечат обучающимся успешную адаптацию к социальной реальности, профессиональной деятельности, исполнению общегражданских ролей. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют теоретические знания, приобретают необходимые умения и навыки.

Изучение таких дисциплин, как Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия, Физика, Биология и осуществляется параллельно.

**Теоретические занятия** должны проводиться в учебном кабинете «Химии» согласно ФГОС СПО по специальности.

Текущий и промежуточный контроль обучения складывается из следующих компонентов: **текущий контроль:** устный и письменный опросы обучающихся на занятиях, проведение тестирования, выполнение индивидуальных проектов, написание рефератов, создание презентации и т.д.

промежуточный контроль: дифференцированный зачет

## 3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) среднего профессионального образования на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена, должна обеспечиваться педагогами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях, не реже 1 раза в 3 года.

# 3.4 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. сред. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М., 2008.
- 2. Габриелян О.С. Химия в тестах, задачах, упражнениях: учеб. пособие для студ. сред. проф. учебных заведений / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова М., 2010.
- 3. Габриелян О.С. Практикум по общей, неорганической и органической химии: учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Дорофеева Н.М. М., 2009.
- 4. Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений. М., 2010.
- 5. Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений. М., 2010.
- 6. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. Органическая химия в тестах, задачах и упражнениях. М., 2008.
- 7. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Введенская А.Г. Общая химия в тестах, задачах и упражнениях. М., 2008.
- 8. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А. Краткий курс химии. М., 2000.
  - 9. Пичугина Г.В. Химия и повседневная жизнь человека. М., 2004.

### Дополнительные источники:

- 1. Габриелян О.С. Химия для преподавателя: учебно-методическое пособие / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова М., 2010.
- 2. Габриелян О.С. Настольная книга учителя химии: 10 класс / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов М., 2009.
- 3. Габриелян О.С. Настольная книга учителя химии: 11 класс: в 2 ч. / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова, А.Г. Введенская М., 2009.
- 4. Кузнецова Н.Е. Обучение химии на основе межпредметной интеграции / Н.Е. Кузнецова, М.А. Шаталов. М., 2004.
- 5. Чернобельская Г.М. Методика обучения химии в средней школе. М., 2003.
- 6. Габриелян О.С. Лысова Г.Г. Химия для преподавателя: методическое пособие. М., 20010.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

N₂	ОК/ПК	Модуль/ Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий					
I	Основное содержание								
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии						
1.1	OK 01	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.). 3. Задания на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов					
1.2	OK 01 OK 02	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева». 2. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соедине-					

№	ОК/ПК	Модуль/ Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				ний в соответствии с положением Периодической системе.  3. Практико-ориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»
2		Раздел 2. Химиче- ские реакции	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и хи- мические реакции»
2.1	OK 01 OK 04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций:  — соединения, замещения, разложения, обмена;  — окислительновосстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.  2. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси
2.2		Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды 2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
3		Раздел 3. Строение и свойства неор- ганических ве- ществ	Исследовать строение и свойства неорганиче- ских веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»

№	ОК/ПК	Модуль/ Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
3.1	ОК 01 ПК 11.1 ПК 11.3 ПК 11.6	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре». 2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). 3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов. 4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической решетки
3.2	ОК 01 ОК 02 ПК 11.1 ПК 11.3 ПК 11.6	Физико-химические свойства неорганических веществ	Устанавливать зависи- мость физико- химических свойств не- органических веществ от строения атомов и моле- кул, а также типа кри- сталлической решетки	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ
3.3	OK 01 OK 02 OK 04	Идентификация не- органических ве- ществ	Исследовать качественные реакции неорганических веществ	1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентифи-

№	ОК/ПК	Модуль/ Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				кации. 2.Лабораторная работа: "Идентификация неорганиче- ских веществ"
4		Раздел 4. Строение и свойства орга- нических веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»
4.1	ОК 01 ПК 11.1 ПК 11.3 ПК 11.6	Классификация, строение и номен- клатура органиче- ских веществ	Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением	1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
4.2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 11.1 ПК 11.3 ПК 11.6	Свойства органических соединений	Устанавливать зависи- мость физико- химических свойств ор- ганических веществ от строения молекул	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ. 4. Лабораторная работа "Превращения органических веществ.

№	ОК/ПК	Модуль/ Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
4.3	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 11.1 ПК 11.3 ПК 11.6	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	ОК 01 ОК 02 ПК 11.1 ПК 11.3 ПК 11.6	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практикоориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия
6		Раздел 6. Раство- ры	Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками	
6.1	ОК 01 ОК 02 ПК 11.1 ПК 11.3 ПК 11.6	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека
6.2	ОК 01 ОК 04 ПК 11.1 ПК 11.3 ПК 11.6	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства ис- тинных растворов	Лабораторная работа "Приготовление растворов"

№	ОК/ПК	Модуль/ Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий	
II	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				
7		Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности че- ловека	Оценивать последствия бытовой и производ- ственной деятельности человека с позиций экологической без- опасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)	
	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 11.1 ПК 11.3 ПК 11.6	Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производ- ственной деятельности человека с позиций эко- логической безопасности	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов:  1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана.  2. Будущие материалы для авиа-, машино- и приборостроения.  3. Новые материалы для солнечных батарей.  4. Лекарства на основе растительных препаратов	