### Министерство образования и науки РД Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Колледж экономики и права»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДб.13 Химия код и наименование дисциплины по ФГОС

Код и наименование специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

Входящий в состав УГС

34.00.00 «Сестринское дело»

Код и наименование укрупнённой группы специальностей

Квалификация выпускника: Медсестра/медбрат

ОДОБРЕНА предметной (цикловой) комиссией коридических дисциплин Председатель П(Ц)К  К.А.Шахбанова подпись ФИО  « 2025 г. — 2025 г.	
Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:	
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднег профессионального образования по специальности 3402.01 Сестринское дел утверждённого Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 527.	10 10
- Рабочего учебного плана образовательного учреждения на 2025/2026 учебный го по специальности 3402.01 Сестринское дело	
<b>Организация-разработчик</b> : Государственное бюджетное профессионально образовательное учреждение Республики Дагестан «Колледж экономики и права	
Разработчики: Матиева З.С. заместитель директора по НМР ГБПОУ В «Колледж экономики и права». Бабаева З.В. –врач /терапевт ГБУ РД «Дербентская центральная районн больница» Рекомендована методическим советом ГБПОУ РД «Колледж экономики права» для применения в учебном процессе.  Заключение методического совета № от « В » 2025 г.	ая

**УТВЕРЖДАЮ** 

ОДОБРЕНА

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
5.	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ЛРУГИХ ПООП	24

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения примерной программы

Программа учебной дисциплины «Химия» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 34.02.01 «Сестринское дело» (базовой подготовки), укрупненной группы специальностей 34.00.00 «Сестринское дело».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

учебная дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Формулировка	Знания, умения	
компетенции	компетенции		
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основныеисточники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной исмежных областях; методы работы в профессиональной решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.	
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые	

		сполотра пля пашация плофессионали и гу залач
		средства для решения профессиональных задач.
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; форматоформления результатов
		поиска информации, современные средства
		и устройства информатизации; порядок
		их применения и программное
		обеспечение в профессиональной
		деятельности, в том числе с использованием
		цифровых средств.
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
	взаимодействовать и работать	команды; взаимодействовать с коллегами,
	в коллективе и команде	руководством, клиентами в ходе профессиональной
		деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	письменную коммуникацию	документы по профессиональной тематике на
	на государственном языке	государственном языке, проявлять толерантность в
	Российской Федерации с	рабочем коллективе
	учетом особенностей	Знания: особенности социального и культурного
	социального и	контекста; правила оформления документов и
	культурного контекста	построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей
	патриотическую	специальности; применять стандарты
	позицию,	антикоррупционного поведения
	демонстрировать	Знания: сущность гражданско-
	осознанное поведение на	патриотической позиции, общечеловеческих
	основе традиционных	ценностей; значимость профессиональной
	общечеловеческих	деятельности по специальности; стандарты
	ценностей, в том числе с	антикоррупционного поведения и
	учетом гармонизации	последствия его нарушения
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	

#### Цель дисциплины:

Сформировать представление о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач.

#### Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
  - развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные

выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;

– приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться химической терминологией и символикой;
- обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы;
- применять методы познания при решении практических задач;
- давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям
  - применять правила техники безопасности при использовании химических веществ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- представлений о месте химии в современной научной картине мира;
- о роли химии в формировании кругозора человека для решения практических задач;
- основополагающие химические понятия, теории, законы и закономерности
- основные методы научного познания, используемые в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент;
  - основные правила техники безопасности при работе с химическими веществами.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося *170* часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 170 часов.

### 2.СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	170
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	170
в том числе:	
практические работы	
лабораторные работы	
Самостоятельная учебная работа (всего)	
Итоговая аттестация в форме диффзачета, экзамена	12

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Введение	Введение	2	
	Научные методы познания.		OK1
	Моделирование химических процессов.		
	Значение химии при освоении специальности.		
Раздел 1			
Органическая			
химия			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6	
Предмет	Предмет органической химии.		OK1, OK5,
органической	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Предпосылки		ОК6
химии. Теория	Классификация органических соединений.		
строения	Основы номенклатуры органических веществ.		
органических	Типы химических связей в органических соединениях и способы их разрыва.		
соединений	Классификация реакций в органической химии.		
	Современные представления о химическом строении органических веществ		
	Тематика лабораторных и практических работ	6	
	Лабораторная работа	2	
	Изготовление моделей молекул - представителей различных классов органических соединений		
	Практическая работа	4	
	Обнаружение углерода и водорода в органическом соединении. Обнаружение галогенов (проба		
	Бельштейна)		
	Внеаудиторная самостоятельная работа:		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	
Предельные	Апканы, гомологилеский илт изомения и номенклатлы апканов		

углеводороды	Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование Применение алканов на основе свойств Циклоалканы.		OK2, OK5,
	Тематика лабораторных и практических работ	6	OK2, OK3,
	Практическая работа		
	Получение метана и изучение его свойств: горение, отношение к бромной воде и раствору перманганата калия	4	
	Лабораторная работа	2	-
	Изготовление моделей молекул алканов и галогеналканов.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа		
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Этиленовые и	Гомологический ряд алкенов.		
диеновые	Химические свойства алкенов	6	
углеводороды	Применение и способы получения алкенов. Алкадиены	U	
	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений (на примере про-дуктов		
	полимеризации алкенов, алкадиенов и их галогенпроизводных).		
	Тематика лабораторных и практических работ	4	OK2, OK5,
	Лабораторная работа		ОК6
	Обнаружение непредельных соединений в керосине, скипидаре. Ознакомление с образцами	2	
	полиэтилена и полипропилена.		-
	Практическая работа	2	
	Получение этилена дегидратацией этилового спирта.		-
	Внеаудиторная самостоятельная работа		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Ацетиленовые			
углеводороды	Гомологический ряд алкинов	4	
	Химические свойства и применение алкинов.		
	Получение алкинов.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала		
Ароматические	Гомологический ряд аренов.	2	ОК2, ОК5,
углеводороды	Химические свойства аренов		OK6

	Применение и получение аренов.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа		
Тема 1.6	Содержание учебного материала		
Природные	Нефть	4	ОК2, ОК5,
источники	Природный и попутный нефтяной газы.		ОК6
углеводородов	Каменный уголь.		
	Тематика лабораторных работ		
	Лабораторная работа		
	Растворимость различных нефтепродуктов (бензина, керосина, дизельного топлива, вазелина, парафина) друг в друге.	2	
	Контрольная работа		
	Внеаудиторная самостоятельная работа		
Тема 1.7	Содержание учебного материала		
Гидроксильные	Строение и классификация спиртов		ОК1, ОК2,
соединения	Способы получения спиртов.		ОК4, ОК6
	Отдельные представители алканолов.	6	
	Многоатомные спирты	7	
	Фенол.		
	Тематика лабораторных работ		
	Лабораторная работа		
Тема 1.8	Содержание учебного материала	2	
Альдегиды и	Гомологические ряды альдегидов и кетонов.		ОК1, ОК2,
кетоны	Химические свойства альдегидов и кетонов.		ОК4, ОК6
	Применение и получение карбонильных соединений.		
	Тематика практических работ	4	
	Практические работа		
	Изучение восстановительных свойств альдегидов: реакция «серебряного зеркала»,	4	
	восстановление гидроксида меди (II)		
Тема 1.9	Содержание учебного материала		
Карбоновые	Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот	6	OK1, OK2,
кислоты и их	Химические свойства карбоновых кислот.		ОК4, ОК6
производные	Способы получения карбоновых кислот. Отдельные представители и их значение.		

	Сложные эфиры.		]
	Жиры.		
	Соли карбоновых кислот		
	Тематика лабораторных и практических работ	6	
	Практическая работа		
	Растворимость различных карбоновых кислот в воде. Взаимодействие уксусной кислоты с металлами. Получение изоамилового эфира уксусной кислоты.	4	
	<b>Лабораторная работа</b> Взаимодействие раствора уксусной кислоты с магнием, оксидом цинка, гидроксидом железа (III), раствором карбоната калия и стеарата калия. Ознакомление с образцами сложных эфиров.	2	
	Контрольная работа		
Тема 1.10 Углеводы	Содержание учебного материала	2	
	Понятие об углеводах. Моносахариды. Дисахариды. Полисахариды.		
	Тематика лабораторных и практических работ	4	
	Лабораторная работа		OK1 OK2
	Ознакомление с физическими свойствами глюкозы. Кислотный гидролиз сахарозы.	2	OK1, OK2, OK4, OK6
	Практическая работа		OK4, OK0
	Реакция «серебряного зеркала» глюкозы. Взаимодействие глюкозы с гидроксидом меди (II) при различных температурах.	2	
Тема 1.11	Содержание учебного материала		
Амины,	Классификация и изомерия аминов.		
аминокислоты,	Химические свойства аминов.	6	
белки	Применение и получение аминов.	U	
	Аминокислоты		
	Белки		OK5,
	Тематика лабораторных и практических работ	4	OK4, OK6
	<b>Лабораторная работа</b> Изготовление шаростержневых и объемных моделей изомерных аминов. Растворение белков в воде и их коагуляция. Обнаружение белка в курином яйце и молоке.	2	OK4, OK0
	Практическая работа Образование солей анилина. Бромирование анилина	2	

Тема 1.12	Содержание учебного материала	2	
Азотсодержащие	Нуклеиновые кислоты.		
гетероциклическ	Тематика лабораторных работ		OK5,
ие соединения.	Лабораторная работа		OK3, OK4, OK6
Нуклеиновые	Изготовление объемных и шаростержневых моделей азотистых гетероциклов.		OK4, OK
кислоты			
Тема 1.13	Содержание учебного материала		
Биологически	Ферменты	4	OK1, OK2,
активные	Витамины	4	ОК4, ОК6,
соединения	Гармоны		
	Лекарства		
	Тематика лабораторных и практических работ	4	
	Лабораторная работа		
	Испытание растворимости адреналина в воде и соляной кислоте. Обнаружение аспирина в	2	OK5
	готовой лекарственной форме.		UKS
	Практическая работа		
	Обнаружение витамина А в подсолнечном масле. Обнаружение витамина С в яблочном соке.	2	
	Определение витамина D в рыбьем жире или курином желтке.		
	Контрольная работа		
Раздел 2			
Общая и			
неорганическая			
химия			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	
Химия — наука	Состав вещества. Измерение вещества. Агрегатные состояния вещества. Смеси веществ	2	OK1, OK2,
0	Тематика практических работ	2	ОК4
веществах	Практическая работа	2	
	Изготовление моделей молекул некоторых органических и неорганических веществ.	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	
Строение атома	Атом – сложная частица		ОК1, ОК2,
_	Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка		ОК4, ОК6

	Изотопы		
	Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов		
	Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных		
	элементов)		
	Тематика лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа	2	
	Моделирование Периодической таблицы элементов		
	Контрольная работа		
	Внеаудиторная самостоятельная работа		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	
Периодический	Открытие периодического закона.		OK1, OK2,
закон и	Периодический закон и строение атома.		ОК4, ОК6
Периодическая	Тематика лабораторных работ		
система	Лабораторная работа		
химических	Сравнение свойств простых веществ, оксидов и гидроксидов элементов III периода.		
элементов Д. И.	Внеаудиторная самостоятельная работа		
Менделеева			
Тема 2.4	Содержание учебного материала		
Строение	Ионная химическая связь		OK1, OK2,
вещества	Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи (обменный и донорноакцепторный).		ОК4, ОК6
	Электроотрицательность	6	
	Ковалентные полярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи	6	
	Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с молекулярными и атомными кристаллическими решетками.		
	Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая		
	СВЯЗЬ.		
	Водородная связь.	4	
	Тематика лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа	2	
	Приготовление суспензии карбоната кальция в воде. Ознакомление со свойствами дисперсных		
	систем		

	Лабораторная работа	2	
	Получение газов	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2	
Полимеры	Неорганические и органические полимеры.		ОК1, ОК2,
	Тематика лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа	2	
	Ознакомление с образцами пластмасс, волокон, каучуков, минералов и горных пород.	2	
Тема 2.6	Содержание учебного материала	2	
Дисперсные	Понятие о дисперсных системах		OK1, OK2,
системы	Значение дисперсных систем в живой и неживой природе и практической жизни человека.		ОК4, ОК6
	Тематика лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа	2	
	Получение суспензии серы и канифоли. Получение эмульсии растительного масла и бензола.	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа		
Тема 2.7	Содержание учебного материала		
Химические	Классификация химических реакций в органической и неорганической химии		OK1, OK2,
реакции	Вероятность протекания химических реакций	4	ОК4, ОК6
	Скорость химических реакций.		
	Обратимость химических реакций. Химическое равновесие		
	Тематика лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа		
	Получение кислорода разложением пероксида водорода и (или) перманганата калия. Реакции,	2	
	идущие с образованием осадка, газа или воды для органических и неорганических кислот.		
Тема 2.8	Содержание учебного материала		ОК4, ОК6
Вода. Растворы.		_	
Электролитическая	Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость веществ.		
диссоциация.	Массовая доля растворенного вещества. Электролитическая диссоциация. Электролиты и	4	
	неэлектролиты. Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными типами	_ +	
	химической связи. Гидратированные и негидратированные ионы		

	Тематика лабораторных и практических работ	4	
	Лабораторная работа	2	
	Приготовление раствора заданной массовой долей растворенного вещества		
	Практическая работа	2	
	Решение задач на нахождение массовой доли растворенного вещества		
	Внеаудиторная самостоятельная работа		
Гема 2.9 Содержание учебного материала		2	
Окислительно-			
восстановительные			
реакции.	Тематика лабораторных работ	2	ОК4, ОК6
Электрохимические процессы	Лабораторная работа	2	OKT, OKO
процессы	Взаимодействие металлов с неметаллами, а также с растворами солей и растворами		
	кислот. Взаимодействие серной и азотной кислот с медью.		
	Контрольная работа		
Тема 2.10	Содержание учебного материала	4	
Классификация	Классификация неорганических веществ.		OK1, OK2,
веществ.	Металлы. Коррозия металлов		ОК4, ОК5,
Простые	Общие способы получения металлов		ОК6
вещества	Неметаллы		
	Тематика лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа		
	Ознакомление с образцами представителей классов неорганических веществ. Свойства угля:		
	адсорбционные, восстановительные.		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Основные классы			
неорганических и	еских Оксиды и ангидриды карбоновых кислот.		ОК1, ОК2,
органических			ОК4, ОК5,
соединений	Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам	4	ОК6
	Основания и их свойства. Основные способы получения оснований		
	Основания как электролиты, их классификация по различным признакам		
	Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные		
	Химически свойства солей в свете теории электролитической диссоциации		

	Генетическая связь между классами органических и неорганических соединений		
	Амфотерные органические и неорганические соединения		
	Тематика лабораторных и практических работ	4	
	Лабораторная работа		
	Испытание растворов кислот индикаторами. Взаимодействие металлов с кислотами.		
	Взаимодействие кислот с оксидами металлов, с основаниями, с солями. Испытание растворов	2	
	щелочей индикаторами. Взаимодействие щелочей с солями. Взаимодействие солей с металлами,		
	друг с другом. Гидролиз солей различного типа		
	Практическая работа		
	Решение экспериментальных задач «Идентификация неорганических веществ в растворах с	2	
	помощью качественных реакций или путем выявления характерных свойств»		
	Внеаудиторная самостоятельная работа		
Тема 2.12	Содержание учебного материала		
Химия	Водород. Алюминий. Углерод и кремний. Галогены. Халькогены	4	ОК1, ОК2
элементов	Элементы IA-группы. Элементы IIA-группы	4	ОК4, ОК5
	Элементы VA-группы. Элементы IVA-группы		ОК6
	Тематика лабораторных работ		
	Лабораторная работа	2	
	Изучение свойств простых веществ и соединений s, p, d-элементов.	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа		
Тема 2.13	Содержание учебного материала		
Химия в жизни	Химия и производство		OK1, OK2
общества	Химия в сельском хозяйстве	2	ОК4, ОК5
	Химия и экология		ОК6
	Химия и повседневная жизнь человека		
	Внеаудиторная самостоятельная работа:		
	Контрольная работа		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета (лаборатория) химии, биологии, микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены, экологических основ природопользования.

- 1) Основное оборудование:
- рабочее место преподавателя -1;
- рабочие места обучающихся -30;
- компьютер с выходом в Интернет.
- 2) Учебно-наглядные пособия:
- учебные и лабораторные пособия;
- методическая литература;
- инструкции по ТБ;
- нормативные документы;
- плакаты.

1	Комплект таблиц по химии 10-11 класс		
2	Плакат «Техника безопасности в кабинете химии»		
3	Стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»		
4	Стенд «Электрохимический ряд напряжений металлов»		
5	Стенд «Портреты ученых- химиков»		
6	Стенд «Формулы. Решения задач по химии»		
7	Хим. Набор ЗВС ЩЕЛОЧИ		
8	Хим. Набор 22ОС УГЛЕВОДЫ, АМИНЫ		
9	Хим. Набор 22ВС ИНДИКАТОРЫ		
10	Хим. Набор 5С Органические вещества		
11	Хим. Набор 6С Органические вещества		
12	Соляная кислота 500 мл		
13	Серная кислота 500 мл		
14	Сухое горючее		
15	Коллекция НАБОР УДОБРЕНИЙ		
16	Коллекция МИНЕРАЛЫ И ГОРНЫЕ ПОРОДЫ		
17	Коллекция Горных пород и минералов		
18	Коллекция Топливо		
19	Коллекция Пластмассы		
20	Коллекция Волокна		
21	Коллекция Каменный уголь и продукты его переработки		
22	Коллекция Нефть и продукты ее переработки		
23	Материал раздаточный к коллекции Минеральные и горные породы		
	Лабораторная посуда		
1	Конические колбы		
2	Штатив для пробирок		
3	Делительные воронки		
4	Пробирки		
_			

5	Круглодонные колбы
6	Плоскодонные колбы
7	Стаканы
8	Аппарат Кипа

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Хаханина, Т. И. Аналитическая химия: учебник и практикум.-4-е изд., перераб. и доп.-М.: Юрайт, 2017.- 394 с.-
- 2. Габриелян, О. С. Химия: учебник. 10-е изд., стер. М.: Академия, 2012. 336 с.

#### Дополнительные источники:

- 1 Глинка, Л. Н. Практикум по общей химии: учеб. пособие.- М.: Юрайт, 2016.- 186 с.
- 2. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учеб. практическое пособие.-14-е изд.- М. : Юрайт. 2016.- 236 с.
- 3. Габриелян, О. С. Химия : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. 9-е изд., стер. М. : Академия, 2011. 336 с.
- 4. Химия для профессий и специальностей естественнонаучного профиля : учебник / [О.
- С. Габриелян, И. Г. Остроумов, Е. Е. Остроумова, С. А. Сладков]. М. : Академия, 2011. 384 с.

#### Информационные источники:

- 1. Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://windo.edu.ru свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно- методической библиотеке для общего и профессионального образования.
- 2. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов http://school-collection.edu.ru.
- 3. Федеральный центр информационно образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://fcior.edu.ru
- 4. ЭБС "Юрайт"https://biblio-online.ru/

#### Периодические издания:

- 1. //Вестник образования научно-методический журнал
- 2. //Методист научно методический журнал
- 3. //Среднее специальное образование методический журнал
- 4. //Образование личности

#### 3.3. Организация образовательного процесса

Реализация программы предусматривает выполнение обучающимися заданий для практических занятиях с использованием персонального компьютера с лицензионным программным обеспечением и с подключением кинформационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Реализация программы дисциплины обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам, укомплектованным печатными изданиями и (или) электронными изданиями.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Текущий контроль знаний и умений можно осуществлять в форме различных видов опросов на занятиях, различных форм тестового контроля и др. Текущий контроль освоенных умений осуществляется в виде экспертной оценки результатов выполнения практических занятий.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения общепрофессионального цикла в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам результатов обучения. Завершается освоение программы в рамках промежуточной аттестации экзаменом, включающем как оценку теоретических знаний, так и практических умений.

При реализации программы дисциплины могут проводиться консультации для обучающихся. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализацию программы осуществляют педагогические работники образовательной организации, а также лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, имеющие образование, которое соответствует области профессиональной деятельности.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
1	3	2
В результате освоения дисциплины		
обучающийся должен уметь:		
- пользоваться химической	Грамотно использует	Тестирование
терминологией и символикой	знания учебного материала	-
	и точно его формулирует	
- обрабатывать, объяснять результаты	Обрабатывает, объясняет	Практические работы
проведенных опытов и делать выводы	результаты проведенных	Контрольные работы
	опытов и делает выводы	
- применять методы познания при	Верно находит пути	Контрольная работа
решении практических задач	решения заданий	Практические работы
		Лабораторные работы
- давать количественные оценки и	Дает количественные	Практическая работа
производить расчеты по химическим	оценки и производит	Контрольная работа
формулам и уравнениям	расчеты по химическим	
	формулам и уравнениям	
- применять правила техники	Правильно подбирает	Практические работы

1	3	2
безопасности при использовании	приборы, оборудование.	Лабораторные работы
химических веществ	Верно демонстрирует	
	умения и знания на	
	рабочем месте	
В результате освоения дисциплины		
обучающийся должен знать:		
- о месте химии в современной	Грамотно использует	Контрольная работа,
научной картине мира	знания учебного материала	устный опрос
	и точно его формулирует	Самостоятельная
		работа
- роль химии в формировании	Определяет роль химии в	Контрольные работы
кругозора человека для решения	формировании кругозора	Практическая работа
практических задач	человека для решения	Лабораторная работа
	практических задач	Самостоятельная
		работа
- основополагающие химические	Грамотно использует	Практическая работа
понятия, теории, законы и	знания учебного материала	Контрольная работа,
закономерности	и точно его формулирует	тестирование.
		Зачет
- основные методы научного	Описывает основные	Практическая работа
познания, используемые в химии:	методы научного познания,	Контрольная работа,
наблюдение, описание, измерение,	используемые в химии:	тестирование
эксперимент	наблюдение, описание,	Зачет
	измерение, эксперимент	
- основные правила техники	Объясняет основные	Контрольные работы,
безопасности при работе с	правила техники	устный вопрос, зачет
химическими веществами	безопасности при работе с	
	химическими веществами	

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026