Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВИОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: ректор

дата подписания: 13.06.2024 14:20.35 **Жанты-Мансийского автономного округа - Югры** 

«Сургутский государственный университет» Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ:
Проректор	р по учебно-методической работе
	Е.В. Коновалова
	«16» июня 2022 г.

Медицинский колледж

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.05. ХИМИЯ

Специальность	31.02.03 Лабораторная диагностика	
Программа	базовая	
подготовки		
Форма обучения	очная	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика утвержденного Министерством образования и науки РФ Приказ от 11.08.2014 г. № 970.

Автор программы:

Володина Оксана Юрьевна, преподаватель

## Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	22.04.2022	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и научной обработки документов	22.04.2022	Дмитриева И.И.
Внешний эксперт К.м.н., доцент СурГУ	22.04.2022	Старых Ю.А.

Программа рассмотрена дисциплины» «22» апреля 2022 года, про	•	на на	засед	ании	МО	«Общепро	фессиональные	3
Председатель МО		_ препо	давател	іь Кан	акова И	.В.		
Программа рассмотрена колледжа «12» мая 2022 года, проток	1	на засо	едании	мето,	дическо	го совета	медицинского	)
Директор	К.М.Н., Д	оцент Б	убович	E.B.				

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Химия»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Химия» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка) в части освоения общепрофессионального цикла.

Рабочая программа дисциплины «Химия» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика и может быть использована при профессиональной подготовке специалистов среднего звена.

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

Цель – освоение в рамках программы дисциплины «Химия» знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах, теориях и умений применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов.

Результаты освоения дисциплины.

Обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями:

- 1. Уметь:
- составлять электронные и электронно-графические формулы строения электронных оболочек атомов;
- прогнозироваться химические свойства элементов, исходя из их положения в периодической системе электронных формул;
- составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов;
- составлять уравнения реакций ионного обмена;
- решать задачи на растворы;
- уравнивать окислительно-восстановительные реакции ионно-электронным методом;
- составлять уравнения гидролиза солей, определять кислотность среды;
- составлять схемы буферных систем;
- давать названия соединениям по систематической номенклатуре;
- составлять схемы реакции, характеризующие свойства органических соединений;
- объяснять взаимное влияние атомов.
- 2. Знать:
- периодический закон Д.И. Менделеева в свете учения о строении атома, принципы построения периодической системы элементов;
- квантово-механические представления о строении атомов;
- общую характеристику s-, p-, d-элементов, их биологическую роль и применение в медицине;
- важнейшие виды химической связи и механизм их образования;
- основные положения теории растворов и электролитической диссоциации;
- протеолитическую теорию кислот и оснований;
- коллигативные свойства растворов;
- методику решения задач на растворы;
- основные виды концентрации растворов и способы её выражения;
- кислонто-основные буферные системы и растворы;
- механизм их действия и их взаимодействие;
- теорию коллоидных растворов;

- сущность гидролиза солей;
- основные классы органических соединений, их строение и химические свойства;
- все виды изомерии.

# 1.3. Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции.

Код	Наименование результата обучения
	Общие компетенции
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и
OV.	качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
OIC 5	личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями
OK 7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат
	выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности
OK 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям
	народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку
OK 12	Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях
OK 13	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда,
	производственной санитарии, инфекционной и противопожарной
	безопасности
OK 14	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом
	для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	Профессиональные компетенции
ПК 3.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных биохимических исследований
ПК 3.2	Проводить лабораторные биохимические исследования биологических
	материалов; участвовать в контроле качества

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	118
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
теоретические (лекционные) занятия	32
практические занятия, лабораторные занятия	46
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
в том числе:	
подготовка реферативных сообщений	8
решение расчетных задач и упражнений	14
работа с учебником (составление плана, тезисов конспектов)	9
создание электронных презентаций по конкретной теме	9
Промежуточная аттестация в форме экзамена	•

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Химия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения* и формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1	Теоретические основы химии	58	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	1
Периодический закон	1 Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева в свете учения о		ОК 1-4, 9-11
Д.И. Менделеева	строении атома		ПК 3.1, 3.2
Строение атома.	2 Принципы построения периодической системы элементов		
Химическая связь.	3 Строение атома. Квантовые числа. Общая характеристика s-, p-, d-элементов, их		
	биологическая роль и применение в медицине		
	4 Принцип Паули. Правило Гунда. Принцип наименьшей энергии. Правило Клечковского		
	5 Электронные конфигурации атомов элементов		
	6 Энергия ионизации, энергия сродства к электрону, электроотрицательность,		
	валентность, степень окисления		
	7 Важнейшие виды химической связи и механизм их образования. Полярная и неполярная		
	ковалентная связь, характеристики ковалентной связи. Ионная, водородная,		
	металлическая связь		
	8 Типы кристаллических решёток		
	9 Прогнозирование химических свойств элементов, исходя из их положения в		
	периодической системе и электронного строения		
	10 Гибридизация. Виды гибридизации. Пространственная конфигурация молекул		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1 Выполнение упражнений по составлению электронных и графических формул		
	строения электронных оболочек атомов		
	2 Составление конспекта по вопросу: Влияние химической связи на свойства соединений		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	1-2
Классы	1 Классификация оксидов, оснований, кислот и солей		ОК 1-4, 9-11
неорганических	2 Генетическая связь между классами неорганических соединений		ПК 3.1, 3.2
соединений.	3 Классификация, строение, номенклатура, получение комплексных соединений, виды		
Комплексные	химической связи в комплексных соединениях. Применение в медицине		

соединения.	4 Составление химических формул соединений в соответствии со степенью окисления		
	химических элементов		
	5 Составление формул, названий, уравнений реакций, характеризующих свойства и способы получения оксидов, оснований, кислот, солей		
	6 Составление уравнений реакций ионного обмена в молекулярном и ионном виде		
	71 1	4	OV 1 4 0 11
	Практическое занятие	4	OK 1-4, 9-11
	1 Изучение свойств классов неорганических соединений. Изучение свойств комплексных соединений		ПК 3.1, 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	1 Выполнение упражнений по составлению уравнений реакций ионного обмена	1	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	1-2
Растворы.	1 Понятие о растворимости веществ и растворителе. Вода как растворитель. Гидратная	<del>-</del> 	ОК 1-4, 9-11
Способы выражения	теория растворов Д.И. Менделеева. Виды растворов		ПК 3.1, 3.2
концентраций	2 Основные положения теории растворов и электролитической диссоциации		
растворов	3 Протолитическая теория кислот и оснований		
	4 Зависимость растворимости различных веществ от природы растворителя, температуры и давления		
	5 Коллигативные свойства растворов		
	6 Понятия о массовой доле, молярной концентрации, молярной концентрации		
	эквивалента, факторе эквивалентности, молярной массе эквивалента, титре		
	7 Изучение алгоритмов решения задач по приготовлению растворов		
	8 Решение расчетных задач по приготовлению растворов		
	Лабораторное занятие	4	ОК 1-4, 9-11
	1 Упражнения в расчетах по приготовлению растворов различной концентрации		ПК 3.1, 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1 Выполнение упражнений в расчетах для приготовления растворов заданной		
	концентрации или разбавлением концентрированных растворов водой		
	2 Выполнение упражнений в расчетах для приготовления растворов путем смешивания		
	растворов одного и того же вещества разной концентрации с использованием правила		
	«креста»		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	2
Окислительно-	1 Понятия о степени окисления, об окислителе, восстановителе, окислении,		OK 1-4, 9-11
восстановительные	восстановлении		ПК 3.1, 3.2
процессы	2 Сильные окислители, сильные восстановители. Вещества с двойственными свойствами		

	3 Классификация окислительно-восстановительных реакций		
	4 Факторы, влияющие на протекание окислительно-восстановительных реакций		
	5 Составление окислительно-восстановительных уравнений, расстановка коэффициентов		
	методом электронного баланса		
	6 Уравнивание окислительно-восстановительных уравнений реакций ионно-электронным		
	методом		
	7 Прогнозирование протекания окислительно-восстановительных реакций		
	Практическое занятие	4	OK 1-4, 9-11
	1 Изучение окислительно-восстановительных процессов		ПК 3.1, 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	1 Выполнение упражнений по составлению окислительно-восстановительных реакций и		
	расстановки коэффициентов методом полуреакций		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	3	1-2
Теория	1 Электролиты и неэлектролиты		OK 1-4, 9-11
электролитической	2 Основные положения теории электролитической диссоциации		ПК 3.1, 3.2
диссоциации.	3 Механизм диссоциации кислот, оснований, солей		
Гидролиз солей.	4 Понятие о степени и константе диссоциации. Сильные и слабые электролиты		
Буферные растворы	5 Химические реакции между электролитами. Молекулярные, полные и сокращенные		
	ионные уравнения		
	6 Признаки течения реакций до конца		
	7 Вода как слабый электролит		
	8 Сущность гидролиза солей. Типы гидролиза		
	9 Степень гидролиза. Факторы, влияющие на степень гидролиза		
	10 Составление уравнений реакций гидролиза солей, определение кислотности среды		
	Понятие о буферных растворах. Виды буферных систем. Механизм действия буферных систем		
	12 Приготовление ацетатного и аммиачного буферных растворов		
	Практическое занятие	6	ОК 1-4, 9-11
	1 Изучение гидролиза солей разного типа. Приготовление буферных растворов		ПК 3.1, 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	1 Составление конспекта по вопросу: Состав и механизм действия карбонатного и		
	фосфатного буферных растворов, их буферная емкость. Роль буферных растворов в		
	химии и медицине		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	2

Дисперсные системы. Коллоидные растворы	1 Виды дисперсных систем: грубодисперсные системы (суспензии и эмульсии), коллоидные и истинные растворы		ОК 1-4, 9-11 ПК 3.1, 3.2
толлондные растворы	2 Коллоидные растворы: золи, гели, коагуляция, седиментация		111(3.1, 3.2
	3 Получение коллоидных растворов		
	4 Составление схем строения коллоидных частиц		
	Лабораторное занятие	6	ОК 1-4, 9-11
	1 Изучение свойств коллоидных растворов		ПК 3.1, 3.2
	2 Выполнение упражнений по генетической связи между классами неорганических		
	соединений		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1 Создание электронной презентации по теме: Коллоидные растворы (лиофобные и		
	лиофильные гели, синерезис, оптические и электрические свойства коллоидных		
	растворов, конус Тиндаля, диализ, электрофорез, применение коллоидных растворов в химии медицине)		
Раздел 2	Основы органической химии	60	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	1
Основы строения	1 Теория строения органических соединений		ОК 1-4, 9-11
органических	2 Электронная структура атома углерода в органических соединениях		ПК 3.1, 3.2
соединений	3 Химические связи в органических соединениях. s p, s p <sup>2</sup> , s p <sup>3</sup> -гибридизация		
	4 Понятие о гомологических рядах. Гомологическая разность состава		
	5 Виды изомерии. Структурная изомерия. Стереоизомерия		
	6 Понятие о функциональных группах		
	7 Основные классы органических соединений, номенклатура, их строение, свойства,		
	получение и применение		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1 Создание электронных презентаций по вопросам: Качественные реакции на		
	органические соединения. Роль органических веществ в биохимических процессах.		
T. 22	Стереоизомерия и биологическая активность		2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала 1 Классификация углеводородов	3	2 OK 1-4, 9-11
Углеводороды	Классификация углеводородов     Сравнительная характеристика строения, свойств углеводородов		ПК 3.1, 3.2
	<ul> <li>Сравнительная характеристика строения, своиств углеводородов</li> <li>Гомологические ряды алканов, алкенов, алкинов</li> </ul>		1118 3.1, 3.2
	1 омологические ряды алканов, алкинов     Названия соединений по систематической номенклатуре		
	<ul> <li>названия соединении по систематической номенклатуре</li> <li>Выполнение упражнений изомерии алканов, алкинов</li> </ul>		
L	э выполнение упражнении изомерии алканов, алкенов, алкинов		

	6 Составление уравнений реакций получения углеводородов и реакций, отражающих		
	химические свойства алканов, алкинов	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1 Написание реферата на тему: Загрязнение окружающей среды соединениями		
	углеводородов и их влияние на организм		
	2 Упражнения в номенклатуре углеводородов и в составлении		
	уравнений реакций по генетической схеме	2	4
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	3	
Кислородсодержащие	1 Кислотность и основность органических соединений		OK 1-4, 9-11
органические	2 Физические и химические свойства спиртов: кислотно-основные свойства, реакции		ПК 3.1, 3.2
соединения	нуклеофильного замещения, реакции элиминирования, реакции окисления		
	3 Двух- и трехатомные спирты. Фенолы. Ароматические спирты. Отдельные представители		
	4 Классификация оксосоединений. Номенклатура и изомерия. Способы получения		
	5 Изучение физических и химических свойств альдегидов. Отдельные представители		
	альдегидов и кетонов		
	6 Определение и классификация карбоновых кислот. Строение карбоксильной группы		
	7 Кислотные свойства		
	8 Монокарбоновые кислоты: номенклатура и изомерия; способы получения		
	9 Изучение физических и химических свойств карбоновых кислот		
	10 Дикарбоновые кислоты: номенклатура, изомерия, физические и химические свойства		
	11 Гидроксикислоты как бифункциональные соединения. Строение. Номенклатура		
	12 Изучение химических свойств отдельных представителей оксикислот		
	13 Оптическая изомерия гидроксикислот. Применение в медицине		
	Практическое занятие	4	ОК 1-4, 9-11
	1 Изучение свойств спиртов и альдегидов		ПК 3.1, 3.2
	2 Изучение свойств карбоновых кислот и гидроксикислот		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	1 Составление конспектов по вопросам: действие спиртов и фенолов на организм		
	человека; альдегиды и кетоны – важные метаболиты живых систем; отдельные		
	представители фенолокислот и оксокарбоновых кислот		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	3	1
Углеводы	1 Биологическая роль углеводов. Классификация, номенклатура, стереоизомерия		ОК 1-4, 9-11
	моносахаридов		ПК 3.1, 3.2

	2 Строение. Циклические формы. Кольчато-цепная таутомерия. Формулы Фишера и Xeyopca		
	3 Изучение химических свойств моносахаридов		
	4 Реакции открытой и циклической форм		
	5 Глюкоза, фруктоза. Применение в медицине		
	6 Дисахариды. Строение восстанавливающих и невосстанавливающих сахаров. Сахароза, лактоза		
	7 Гидролиз		
	8 Экспериментальные доказательства принадлежности веществ к классу углеводов		
	9 Полисахариды. Крахмал. Клетчатка. Строение. Гидролиз крахмала	1	
	Практическое занятие	4	ОК 1-4, 9-11
	1 Изучение свойств глюкозы, фруктозы, крахмала		ПК 3.1, 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	1 Написание реферата по теме: Функции и биологическая роль углеводов. Применение в медицине		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	3	1-2
Аминокислоты.	1 Амины – органические основания	1	ОК 1-4, 9-11
Белки	2 Аминокислоты: номенклатура и изомерия, кислотно-основные свойства	-	ПК 3.1, 3.2
	3 Природные α-аминокислоты: классификация, номенклатура, стереоизомерия		
	4 Изучение физических и химических свойств аминокислот	1	
	5 Пептиды и белки. Классификация, строение. Свойства белков		
	6 Выполнение качественных реакций на белки	1	
	7 Биологическое значение белков. Применение в медицине	-	
	8 Составление уравнений реакций по генетической связи между углеводородами,		
	кислородсодержащими и азотсодержащими органическими соединениями		
	Практическое занятие	4	ОК 1-4, 9-11
	1 Изучение свойств аминокислот и белков		ПК 3.1, 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	1 Составление реферата по вопросу: Медико-биологическое значение аминокислот и белков		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	3	1-2
Жиры.	1 Липиды. Классификация липидов. Биологическое значение липидов		ОК 1-4, 9-11
Триацилглицериды	2 Общая характеристика строения жиров. Номенклатура		ПК 3.1, 3.2
	3 Изучение физических и химических свойств жиров		

	<ul> <li>Гидролиз кислотный и щелочной, гидрогенизация жидких жиров. Окисление жиров</li> <li>Определение качества жира: температура плавления, иодное число, кислотное число, число омыления</li> <li>Биологическая роль жиров</li> </ul>	4	OK 1-4, 9-11
	Практическое занятие		
	1 Изучение свойств триацилглицеридов <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		ПК 3.1, 3.2
	1 Составление конспекта по вопросу: Омыляемые и неомыляемые липиды	2	
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2	2
Генетическая связь между классами	1 Выполнение экспериментальных работ по определению классов органических соединений		ОК 1-4, 9-11 ПК 3.1, 3.2
органических соединений	2 Написание химических реакций, отражающих свойства классов органических соединений		
	3 Объяснение взаимного влияния атомов		
	4 Получение отдельных представителей классов органических соединений		
	5 Составление уравнений реакций по генетической связи между углеводородами, кислородсодержащими и азотсодержащими органическими веществами		
	Лабораторное занятие	6	ОК 1-4, 9-11
	1 Составление реакций по генетической связи между классами органических соединений		ПК 3.1, 3.2
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка	78	
	в том числе:	22	
	теоретические (лекционные) занятия практические занятия	32 30	
	практические занятия пабораторные занятия	30 16	
	самостоятельная работа обучающихся:	40	
	Всего:	118	

<sup>\*</sup>Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация дисциплины требует наличия:

#### - Кабинет химии № 122, лаборатория химии.

Кабинет и лаборатория предназначены для дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы обучающихся.

Количество посадочных мест – 15. Кабинет и лаборатория оснащены учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, обучения: ноутбукомтехническими средствами шт., учебно-лабораторным оборудованием: аквадистиллятора анализатор гранулометрического состава жидких проб, аппарат для получения воды, рН-метр-милливольтметр, баня водяная, весы аналитические, весы электронные, весы, вольтамперометрический комплекс (полярограф), спектрометр ИК-Фурье, фотоколориметр, фотоколориметр, иономер, комплекс аппаратно-программный, лабораторный источник питания, лабораторный регулятор напряжения, магнитная мешалка с подогревом, мешалка лопастная, очиститель воздуха многоступенчатый, печь муфельная, перемешивающее устройство, поляриметр портативный, портативный многодиапазонный кондуктометр, прибор для определения точки плавления, пробоотборник для отбора проба воды, рефлектометр, рН-метр, ротационный испаритель, система элементного анализа, спектральный комплекс для микроскопии на базе ИК-Фурье спектрометра и микроскопа спектрофотометр, спектрофотометр , термостат универсальный, суховоздушный, термостат циркуляционный жидкостный, установка реакторная настольная, устройство для сушки посуды, центрифуга лабораторная, шкаф сушильный учебный, электропечь сопротивления камерная лабораторная, электроплитка

#### - Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет:

- читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер 5 шт., ЖК телевизор 1 шт. Количество посадочных мест 20.
- читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер 15 шт., стационарный мультимедийный проектор 2 шт., мобильный проекционный экран 2 шт., ноутбук 3 шт., ЖК телевизор 1 шт. Количество посадочных мест 90.

### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	3.2.1. Рекомендуемая литература			
	Основная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во
	составители		год	экз.
1.	Бабков, А. В.	Химия в медицине: учебник	Москва:	https://bi
		для среднего	Издательство	<u>blio-</u>
		профессионального	Юрайт, 2020. —	online.ru/
		образования / А. В. Бабков,	403 c.	<u>viewer/hi</u>
		О. В. Нестерова; под		<u>miya-v-</u>
		редакцией В. А. Попкова. —		medicine-
		(Профессиональное		<u>448569</u>
		образование).		

			3.6	///
2.	Мартынова, Т. В.	Химия: учебник и практикум	Москва:	https://bi
		для среднего	Издательство	<u>blio-</u>
		профессионального	Юрайт, 2019. —	online.ru/
		образования / Т. В.	368 c.	bcode/43
		Мартынова, И. В.		9067
		Артамонова, Е. Б. Годунов;		
		под общей редакцией Т. В.		
		Мартыновой. — 2-е изд.,		
		испр. и доп. —		
		(Профессиональное		
		образование).  Дополнительная литерат	cyne	
	Aproper	Заглавие	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Кол-во
	Авторы,	<b>Баглавие</b>	Издательство,	
1	составители	V/FF	ГОД	ЭКЗ.
1.	Леонова, Г.Г.	Химия: учебное пособие / Г.Г.		https://e.l
		Леонова.	Лань, 2019. —	anbook.c
			208 c.	om/book/
				<u>125726</u>
2.	Олейников, Н. Н.	Химия. Алгоритмы решения		https://bi
		задач и тесты: учебное	Издательство	<u>blio-</u>
		пособие для среднего	Юрайт, 2019. —	online.ru/
		профессионального	249 c.	bcode/43
		образования /		7705
		Н.Н.Олейников, Г. П.		
		Муравьева.		
		— 3-е изд., испр. и доп. —		
		(Профессиональное		
		образование).		
3.	Анфиногенова, И. В.	Химия: учебник и практикум	Москва:	https://bi
	1 \$11.02 <b></b> , 11. 2.	для среднего	Издательство	blio-
		профессионального	Юрайт, 2019. —	online.ru/
		образования/ И.В.	291 c.	bcode/44
		Анфиногенова, А. В. Бабков,	271 C.	5993
		В. А. Попков. — 2-е изд.,		3773
		1		
		испр. и доп. —		
		(Профессиональное		
		образование). Методические разработи	 	
1	OCCUPANTA TO T			https://alib arms
1.	составители: Е. Г.	L		https://elib.surg
	Усольцева [и др.].	•	Сургутский	u.ru/local/umr/
		выполнению внеаудиторной		<u>1023</u>
		самостоятельной работы	университет, 2020	
		[Электронный ресурс] :		
		методическое пособие для		
		студентов / Бюджетное		
		учреждение высшего		
		образования Ханты-		
		Мансийского автономного		
		округа - Югры "Сургутский		
		государственный		
		университет", Медицинский		
		колледж.		
3.	2.2. Перечень песупсов		цикапионной сети «Т	и Интернет»
3.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				

Основы химии: образовательный сайт для школьников и студентов [Электронный ресурс]: <a href="http://www.hemi.nsu.ru">http://www.hemi.nsu.ru</a>
 Занимательная химия: все о металлах [Электронный ресурс]: <a href="http://all-met.narod.ru">http://all-met.narod.ru</a>
 Microsoft Office
 Microsoft Word, Microsoft Excel
 Power Point, Access
 З.2.4 Перечень информационных справочных систем
 Справочно-правовая система Консультант плюс
 Информационно-правовой портал Гарант.ру

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Образовательный процесс ориентирован на формирование компетенций, освоение которых является результатом обучения общепрофессионального цикла. Изучение данного курса происходит параллельно с освоением дисциплин из математического и общего естественно- научного учебного цикла, общегуманитарного и социально-экономического цикла, а также одновременно с дисциплинами из профессионального модуля. Программу данного курса студенты осваивают на лекционных и практических занятиях в рамках аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа студентов выполняется обучающимися под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Виды заданий, их содержание могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику региона, индивидуальные особенности студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов определяется преподавателем в соответствии с рекомендуемыми видами заданий.

Изучение программы «Химия» заканчивается проведением промежуточной аттестации – экзаменом.

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализацию дисциплины «Химия» осуществляют педагогические кадры, имеющие высшее профессиональное образование соответствующею профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели получаю дополнительное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и виды контроля (текущий, промежуточный) по дисциплине определяются преподавателем в процессе обучения дисциплины.

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Виды и формы контроля
Перечень знаний	, осваиваемых в рамках	Текущий контроль
	сциплины	Контроль на практических
Периодический закон	Знать периодический закон	занятиях:
Д.И. Менделеева в	Д.И. Менделеева в свете	- письменный контроль
свете учения о	учения о строении атома,	результатов выполнения
строении атома,	принципы построения	индивидуальных заданий по
принципы построения	периодической системы	составлению электронно-
периодической	элементов	графических формул;
системы элементов		- устный контроль умения
Квантово-	Знать квантово-механические	прогнозировать химические
механические	представления о строении	свойства элемента по
представления о	атомов	положению в периодической
строении атомов		системе на практических
Общую характеристику	Знать общую характеристику	занятиях;
s-, p-, d-элементов, их	s-, p-, d-элементов, их	- письменный контроль
биологическую роль и	биологическую роль и	результатов выполнения
применение в	применение в медицине	индивидуальных заданий по
медицине		составлению химических
Важнейшие виды	Знать важнейшие виды	формул веществ;
химической связи и	химической связи и механизм	письменный контроль
механизм их	их образования	результатов выполнения
образования		индивидуальных заданий по
Основные положения	Знать основные положения	составлению уравнений
теории растворов и	теории растворов и	реакций ионного обмена;
электролитической	электролитической	- письменный контроль
диссоциации	диссоциации	результатов выполнения
Протеолитическую	Знать протеолитическую	индивидуальных домашних
теорию кислот и	теорию кислот и оснований	заданий по решению расчетных
оснований		задач;
Коллигативные	Знать коллигативные свойства	- письменный контроль
свойства растворов	растворов	результатов выполнения
Методику решения	Знать методику решения задач	индивидуальных заданий по
задач на растворы	на растворы	составлению окислительно-
Основные виды	Знать основные виды	восстановительных уравнений
концентрации	концентрации растворов и	реакций;
растворов и способы её	способы её выражения	- письменный контроль
выражения		результатов выполнения индивидуальных заданий по
Кислотно-основные	Знать кислотно-основные	написанию реакций гидролиза;
буферные системы и	буферные системы и растворы	- тестированный контроль
растворы		результатов усвоения принципа
Механизм их действия	Знать механизм их действия и	построения периодической
и их взаимодействие	их взаимодействие	таблицы элементов;
Теорию коллоидных	Знать теорию коллоидных	- тестированный контроль
растворов	растворов	результатов усвоения квантово-
Сущность гидролиза	Знать сущность гидролиза	механических представлений о
солей	солей	строении атомов;
Основные классы	Знать основные классы	- письменный контроль
органических	органических соединений, их	

соединений, их	строение и химические	результатов выполнения
строение и химические	свойства	индивидуальных домашних
свойства		заданий;
Все виды изомерии	Знать все виды изомерии	- письменный контроль
Перечень умений	, осваиваемых в рамках	результатов усвоения
ди	сциплины	механизмов образования
Составлять	Уметь составлять электронные	химических связей;
электронные и	и электронно-графические	- тестированный контроль
электронно-	формулы строения	результатов усвоения теории
графические формулы	электронных оболочек атомов	растворов и электролитической
строения электронных		диссоциации;
оболочек атомов	**	тестированный контроль
Прогнозироваться	Уметь прогнозироваться	результатов усвоения
химические свойства	химические свойства	протолитической теории кислот
элементов, исходя из	элементов, исходя из их	и оснований; - письменный контроль
их положения в	положения в периодической	результатов выполнения
периодической системе	системе электронных формул	практических индивидуальных
электронных формул Составлять химические	VMOTE GOOTSDIGTE VINGHISOTERO	заданий;
формулы соединений в	Уметь составлять химические формулы соединений в	- письменный контроль
соответствии со	соответствии со степенью	результатов решения
степенью окисления	окисления химических	индивидуальных расчетных
химических элементов	элементов	задач;
Составлять уравнения	Уметь составлять уравнения	- письменный контроль
реакций ионного	реакций ионного обмена	результатов решения расчетных
обмена	r consider a constant	индивидуальных задач;
Решать задачи на	Уметь решать задачи на	- индивидуальный контроль
растворы	растворы	умений выполнять
Уравнивать	Уметь уравнивать	индивидуальные задания;
окислительно-	окислительно-	- индивидуальный контроль
восстановительные	восстановительные реакции	умений выполнять
реакции ионно-	ионно-электронным методом	практические индивидуальные
электронным методом		задания;
Составлять уравнения	Уметь составлять уравнения	- индивидуальный контроль
гидролиза солей,	гидролиза солей, определять	умений выполнять
определять	кислотность среды	практические индивидуальные задания;
кислотность среды		задания, - тестированный контроль
Составлять схемы	Уметь составлять схемы	результатов усвоения
буферных систем	буферных систем	химических свойств
Давать названия	Уметь давать названия	органических соединений;
соединениям по	соединениям по	- письменный контроль
систематической	систематической	результатов выполнения
номенклатуре	номенклатуре Умету состорують сусту	индивидуальных заданий.
Составлять схемы	Уметь составлять схемы	
реакции,	реакции, характеризующие свойства органических	Рубежный контроль:
характеризующие свойства органических	1	- диагностическое тестирование
соединений	соединений	_
Объяснять взаимное	Уметь объяснять взаимное	Промежуточная аттестация в
влияние атомов	влияние атомов	форме экзамена.
влилине атомов	DAIMAIIMO GIUMOD	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающегося форсированность общих и профессиональных компетенции.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь демонстрировать интерес к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - создания компьютерных презентаций, докладов
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Уметь выбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач при профилактических мероприятий; уметь оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка результатов -руководство практическим заданием; - командное решение с использованием самопроверки; - оценка решения задач с использованием взаимопроверки; - создания компьютерных презентаций, докладов, рефератов;
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Уметь решать стандартные и нестандартные профессиональных задачи при проведении профилактических мероприятий.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - индивидуального и группового опроса; -руководство практическим заданием; - командное решение задач; - оценка решения задач; - тестового контроля
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Уметь находить и использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста. Умеет работать с источниками информации (учебная и методическая литература, периодические медицинские издания, сеть Интернет и др.)	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - написание докладов с анализом ресурсов сети интернета по изучаемой теме; - создание презентации об использовании информационных технологий в профессиональной деятельности.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Уметь демонстрировать использование информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения и в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - написание докладов с анализом ресурсов сети интернета по изучаемой теме; - создание презентации об использовании информационных технологий в профессиональной деятельности.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,	Уметь применять навыки работы в коллективе и в команде, эффективно	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - индивидуального и группового опроса;

руководством,	общаться с коллегами,	-руководство практическим
потребителями.	руководством,	заданием;
-	пациентами и их	- командное решение задач
	окружение.	
ОК 7. Брать ответственность	Уметь проявлять	Экспертное наблюдение и
за работу членов команды	ответственности за	оценка результатов:
(подчиненных), за результат	работу подчиненных,	- тестового контроля; - индивидуального и группового
выполнения заданий.	результат выполнения	опроса;
	заданий.	-руководство практическим
		заданием
ОК 8. Самостоятельно	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
определять задачи	интерес к инновациям в	оценка результатов:
профессионального и	области	- индивидуального и группового
личностного развития,	профессиональной	опроса; -руководство практическим
заниматься	деятельности;	заданием;
самообразованием, осознанно	демонстрировать	- создания компьютерных
планировать повышение	стремление к профессиональному и	презентаций, докладов,
квалификации.	профессиональному и личностному развитию,	рефератов
	самообразованию.	
	Владеет методами	!
	ораторского искусства.	
ОК 9. Ориентироваться в	Уметь ориентироваться в	Экспертное наблюдение и
условиях смены технологий в	условиях смены	оценка результатов:
профессиональной	технологий выполнения	- тестового контроля;
деятельности.	сестринских мероприятий	- индивидуального и группового опроса;
	в изменяющихся	- создания компьютерных
	условиях	презентаций, докладов,
	профессиональной среды.	рефератов.
ОК 10. Бережно относиться к	Уметь бережно	
историческому наследию и	относиться к	Экспертное наблюдение и
культурным традициям	историческому наследию	оценка результатов: - тестового контроля;
народа, уважать социальные,	и культурным традициям	- индивидуального и группового
культурные и религиозные	народа, уважения	опроса;
различия.	социальных, культурных	-руководство практическим
	и религиозных различий	заданием;
	при осуществлении профилактических	- создания компьютерных
	сестринских	презентаций, докладов,
	мероприятий.	рефератов.
ОК 11. Быть готовым брать	Уметь брать на себя	Экспертное наблюдение и
на себя нравственные	нравственные	оценка результатов:
обязательства по отношению	обязательства по	- тестового контроля;
к природе, обществу,	отношению к природе,	- индивидуального и группового
человеку.	обществу и человеку при	опроса;
	осуществлении	-руководство практическим
	профилактических	заданием; - создания компьютерных
	сестринских	презентаций.
OK 12 Organ magni magnina	мероприятий.	<u> </u>
ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при	Уметь оказывать первую медицинскую помощь	Экспертное наолюдение и оценка результатов:
•	-	- индивидуального и группового
neomina.	-	задания;
неотложных состояниях.	при неотложных состояниях	

ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.  ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления	Уметь организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении профилактических сестринских мероприятий. Правильно, аккуратно и грамотно оформляет соответствующую документацию.  Уметь демонстрировать здоровый образ жизни, участия в спортивных и физкультурных	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - тестового контроля; - индивидуального и группового опроса;  Экспертное наблюдение и оценка результатов: - индивидуального и группового задания.
здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	мероприятиях.	
ПК 3.1 Готовить рабочее место для проведения лабораторных биохимических исследований.	Уметь готовить рабочее место для проведения лабораторных биохимических исследований.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - индивидуального и группового задания.
ПК 3.2 Проводить лабораторные биохимические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.	Уметь проводить лабораторные биохимические исследования биологических материалов. Уметь участвовать в контроле качества.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - индивидуального и группового задания.

### 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.05 Химия проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

#### 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

#### 5.2 Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку- поводыря, к зданию образовательной организации.
  - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- -дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
  - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:
- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;

- наличие специальных кресел и других приспособлений,
- наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

#### 5.3 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.