

Утверждено "26" мая 2022 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Химия» Блок 1 Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Направленность: Лечебное дело 31.05.01 Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет

Год поступления с 2022

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены: Φ ГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело , утвержденный приказом Министерства образования и науки $P\Phi$ «12» августа 2020 №988

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Кафедра Естественно-научных дисциплин» от "24" мая 2022 г. Протокол № 5.

Заведующий кафедрой:

д.м.н, доцент Первова Ю.В.

Разработчики:

Д.ф.н., профессор Литвинов С.Д. Ст. преподаватель Киселева О.Н. Д.б.н., доцент Павлова О.Н. Кх.н, доцент Шумская Н.Ю.

Виктор .Н.Н. –главный врач ГБУЗ СО №4

Симаков А.А.- заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ СО № 2, д.м.н., профессор

Рецензенты:

- 1. ГБУЗ СО ГБ №4, заместитель главного врача по медицинской части, к.м.н. Поваляева Л.В.
- 2. Медицинский университет « Реавиз», проректор по научной работе к.м.н., доцент Супильников А.А.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель и задачи освоения учебной дисциплины: сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ современных представлений о химической природе веществ, о химических явлениях и процессах, об основных законах и понятиях, о значении химии в медицине.

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Химия»:

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ОПК-5.	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, презентации, круглый стол

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	Основные морфо-функциональные, физиологические и патофизиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития органов и систем
Уметь	Оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека для решения профессиональных задач
Владеть	Навыками использования знаний о строении, физиологических и патофизиологических процессах в организме человека для выявления физиологических состояний и патологических процессов для решения профессиональных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иОПК-5.1.	Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное

	сообщение, решение
	ситуационных задач,
	презентации, круглый
	стол

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач
Уметь	применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях в рамках изучаемой дисциплины
Владеть	навыками оценивания морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к обязательной части дисциплин.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Акушерство и Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Безопасность жизнедеятельности; Биохимия; Биоэтика; Валеология (адаптационный модуль); Возрастная анатомия; Геронтология, гериатрия; Гигиена; Гистология, эмбриология, цитология; Госпитальная терапия; Госпитальная хирургия; Дерматовенерология; Детская хирургия; Иммунология; Инфекционные болезни; История медицины; Клиническая патологическая анатомия; Клиническая патофизиология; Клиническая фармакология; Культурология и культура в профессиональной деятельности; Лучевая диагностика, лучевая терапия; Медицина, основанная на доказательствах; Медицинская генетика; Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта; Медицинская реабилитация; Медицинское право; Микробиология, вирусология; Неврология, нейрохирургия; Неонатология, перинатология; Нормальная физиология; Общая хирургия; Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; Онкология; Организация и управление медицинской деятельностью; Основы алгоритмизации, мировые информационные медико-биологическая ресурсы, статистика; Оториноларингология; Офтальмология: Патологическая анатомия; Патофизиология; Педиатрия; Поликлиническая терапия; Правоведение; Пропедевтика внутренних болезней; Профессиональные болезни; Психиатрия; Психология общения (адаптационный модуль); Русский язык, культура речи; Санология; Стоматология; Судебная медицина; Топографическая анатомия и оперативная хирургия; Травматология и ортопедия; Урология; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Фармакология; Философия; Фитотерапия; Фтизиатрия; Эндокринология; Эпидемиология.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 1 семестре.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Химия» составляет 3 зачетные единицы.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего	1
	часов	семестр
		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108	108
Контактная работа обучающихся с	71	71
преподавателем (по видам учебных		
занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	18	18
Практические занятия (всего)	53	53
СРС (по видам учебных занятий)	36	36
Вид промежуточной аттестации	1	1
обучающегося (Зачет)		
Контактная работа обучающихся с	72	72
преподавателем (ИТОГО)		
СРС (ИТОГО)	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Разделы дисциплины	Общая трудоёмкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах) аудиторные учебные самостоятел ьная работа			самостоятельную работу обучан трудоемкость (в акад. часах) аудиторные учебные са		Формы текущего контроля успеваемости
		всего	Лек.	Практ. зан.	Лаб.	обучающихс я		
1 семе	стр							
1.	Введение. Химические и физико- химические методы исследования в медицине и биологии.	18	3	9	-	6	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, презентации,	
2.	Физикохимия дисперсных систем и растворов ВМС	18	3	9	-	6	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное	

							сообщение, решение ситуационных задач,
3.	Элементы химической термодинамики.	18	3	9	-	6	презентации, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение
							ситуационных задач, презентации,
4.	Элементы химической кинетики.	18	3	9	-	6	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, презентации,
5.	Основные типы химических равновесий и процессов в жизнедеятельнос ти.	18	3	9		6	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, презентации,
6.	Строение атома и химическая связь.	17	3	8	-	6	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном

			ответа), устный
			ответ,
			доклад/устное
			реферативное
			сообщение,
			решение
			ситуационных
			задач,
			презентации,
			круглый стол,

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

Наименование раздела учебной	Содержание раздела	Часы
дисциплины	содержание раздела	
1 семестр	,	
1. Введение. Химические и	Химия и медицина. Предмет, задачи и методы	3
физико-химические методы	химии. Химические дисциплины в системе	
исследования в медицине и	медицинского образования. Химическая природа	
биологии.	вещества. Основные законы и понятия химии.	
	Химические явления и процессы.	
	Титриметрический анализ. Химический эквивалент	
	вещества. Молярная концентрация эквивалента	
	вещества. Закон эквивалентов. Точка	
	эквивалентности и способы ее фиксирования.	
	Способы титрования: прямое, обратное, косвенное.	
	Ацидиметрия и алкалиметрия: титранты, их	
	стандартизация; индикаторы. Окислительно-	
	восстановительное титрование. Йодиметрия и	
	перманганатометрия: титранты, их стандартизация;	
	индикаторы. Расчет массы и массовой доли	
	определяемого вещества по данным	
	титриметрического анализа. Использование	
	титриметрических методов в медицине и в	
	биологии.	
	Избранные методы анализа. Представления о	
	применении в медицине и биологии эбулиометрии,	
	криометрии, осмометрии, электрофореза,	
	кондуктометрии, вискозиметрии, потенциометрия,	
	хроматография.	
2. Физикохимия дисперсных	Классификация дисперсных систем. Классификация	3
систем и растворов ВМС	дисперсных систем по степени дисперсности; по	
	агрегатному состоянию фаз; по силе	
	межмолекулярного взаимодействия между	
	дисперсной фазой и дисперсионной средой.	
	Природа коллоидного состояния.	
	Получение и свойства дисперсных систем.	
	Получение суспензий, эмульсий, коллоидных	
	растворов. Диализ, электродиализ,	
	ультрафильтрация. Физико-химические принципы	
	функционирования искусственной почки.	
	Молекулярно-кинетические свойства коллоидно-	
	дисперсных систем: броуновское движение,	
	диффузия, осмотическое давление,	

	седиментационное равновесие. Оптические	
	свойства: рассеивание света (закон Рэлея).	
	Электрокинетические свойства: электрофорез и	
	электроосмос; потенциал течения и потенциал	
	седиментации. Электрокинетический потенциал и	
	его зависимость от различных факторов.	
	Устойчивость растворов биополимеров.	
	Высаливание биополимеров из раствора.	
	Коацервация и ее роль в биологических системах.	
	Застудневание растворов МС. Свойства студней:	
	синерезис и тиксотропия.	
3. Элементы химической	Предмет и методы химической термодинамики.	3
термодинамики.	Взаимосвязь между процессами обмена веществ и	
	энергии в организме. Химическая термодинамика	
	как теоретическая основа биоэнергетики.	
	Основные понятия термодинамики. Интенсивные и	
	экстенсивные параметры. Функция состояния.	
	Внутренняя энергия. Работа и теплота - две формы	
	передачи энергии. Типы термодинамических систем	
	(изолированные, закрытые, открытые). Типы	
	термодинамических процессов (изотермические,	
	изобарные, изохорные). Стандартное состояние.	
	Первое начало термодинамики. Энтальпия.	
	Стандартная энтальпия образования вещества,	
	стандартная энтальпия сгорания вещества.	
	Стандартная энтальпия реакции. Закон Гесса.	
	Применение первого начала термодинамики к	
	биосистемам.	
	Второе начало термодинамики. Обратимые и	
	необратимые в термодинамическом смысле	
	процессы. Энтропия. Энергия Гиббса.	
	Прогнозирование направления самопроизвольно	
	протекающих процессов в изолированной и	
	закрытой	
4. Элементы химической	Предмет и основные понятия химической кинетики.	3
кинетики.	Химическая кинетика как основа для изучения	
	скоростей и механизмов биохимических процессов.	
	Скорость реакции, средняя скорость реакции в	
	интервале, истинная скорость. Классификации	
	реакций, применяю щиеся в кинетике: реакции,	
	гомогенные, гетерогенные и микрогетеро¬генные;	
	реакции простые и сложные (параллельные,	
	последовательные, сопряженные, цепные).	
	Молекулярность элементарного акта реакции.	
	Кинетические уравнения. Порядок реакции. Период	
	полупревращения.	
	Зависимость скорости реакции от концентрации.	
	Кинетические уравнения реакций первого, второго	
	и кулевого порядков. Экспериментальные методы	
	определения скорости и константы скорости	
	реакций.	
	Зависимость скорости реакции от температуры.	
	Температурный коэффициент скорости реакции и	
	его особенности для биохимических процессов.	
	Понятие о теории активных соударении.	
	поплине о теории активных соударский.	

Сто Катал Энергет Ос	гргетический профиль реакции; энергия стивации; уравнение Аррениуса. Роль грического фактора. Понятие о теории переходного состояния. пиз. Гомогенный и гетерогенный катализ. гический профиль каталитической реакции. обенности каталитической активности нтов. Уравнение Михаэлиса - Ментен и его анализ.	
равновесий и процессов в жизнедеятельности. Конста Бу протоли дейст хара гидро прот состоя Гетерого за катио гетерого Конста раство образа ткая функц изом кальц кали металло конк Примен Ли кон совм Кон Инертн о обио цитом принц Мета нару тяжел жестк Терм Механи	отолитические равновесия и процессы. нкуренция за протон: изолированное и мещенное протолитические равновесия. нта кислотности и основности. Амфолиты. ферное действие - основной механизм тического гомеостаза организма. Механизм вия буферных систем, их количественные ктеристики. Расчет рН протолитических систем. Буферные системы крови: карбонатная, фосфатная, гемоглобиновая, теиновая. Понятие о кислотно-основном инии организма. Роль реакций гидролиза в биохимических процессах. тенные равновесия и процессы. Конкуренция и или анион: изолированное и совмещенное теные равновесия в растворах электролитов. нта растворимости. Условия образования и рения осадков. Реакции, лежащие в основе ования неорганического вещества костной ии гидроксифосфата кальция. Механизм инирования кальциевого буфера. Явление орфизма: замешение в гидроксифосфате ия гидроксиф-осфата кальция. Остеотропность ов. Реакции, лежащие в основе образования рементов: уратов, оксалатов, карбонатов. тение хлорида кальция и сульфата магния в качестве антидотов. тение хлорида кальция и сульфата магния в качестве антидотов. тение хлорида кальция и сульфата магния в качестве антидотов. тение хлорида кальция и сульфата магния в качестве антидотов. тение хлорида кальция и сульфата магния в качестве образования рементов: уратов, оксалатов, карбонатов. тение хлорида кальция и сульфата магния в качестве образования рементов: уратов, оксалатов, процессы. Конкуренция за лиганд или за иллексообразователь: изолированное и тещенное лигандообменные равновесия. тения кобаламины) тения кобаламины тения кобаламина тения ко	3

	возникновения электродного и редокс-потенциалов.	
	Уравнение Нернста - Петерса. Сравнительная сила	
	окислителей и восстановителей. Прогнозирование	
	направления редокс-процессов по величинам	
	редокс-потенциалов. Влияние лигандного	
	окружения центрального атома на величину редокс-	
	потенциала. Физико-химические принципы	
	транспорта электронов в электротранспортной цепи	
	митохондрий. Обезвреживание кислорода,	
	пероксида водорода и супероксид-иона.	
	Применение редокс-реакций для детоксикации.	
	Совмещенные равновесия и конкурирующие	
	процессы разных типов. Константа совмещенного	
	равновесия. Совмещенные равновесия и	
	конкурирующие процессы разных типов,	
	протекающие в организме в норме, при патологии и	
	при коррекции патологических состояний.	
6. Строение атома и химическая	Развитие представлений о природе химической	3
связь.	связи. Основные характеристики связи. Геометрия	
	связи и молекулы. Водородная связь.	
	Межмолекулярные взаимодействия.	

Содержание практических занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
1 семестр		
1. Введение. Химические и физико-химические методы исследования в медицине и биологии.	Решение задач и выполнение упражнений по теме основные законы и понятия химии, химические явления и процессы. Решение тестов по теме. Решение задач и выполнение упражнений по темам: химический эквивалент вещества. Молярная концентрация эквивалента вещества. Закон эквивалентов. Точка эквивалентности и способы ее фиксирования. Расчет массы и массовой доли определяемого вещества по данным титриметрического анализа. Выполнение тестов по методам исследования в медицине.	9
2. Физикохимия дисперсных систем и растворов ВМС	Выполнение лабораторной работы «Получение и свойства дисперсных систем». Получение суспензий, эмульсий, коллоидных растворов. Диализ, электродиализ, ультрафильтрация. Физикохимические принципы функционирования искусственной почки. Решение задач и выполнение упражнений и тестов по теме	9
3. Элементы химической термодинамики.	Решение задач и выполнение упражнений по темам: Первое начало термодинамики. Энтальпия. Стандартная энтальпия образования вещества, стандартная энтальпия сгорания вещества. Стандартная энтальпия реакции. Закон Гесса. Применение первого начала термодинамики к биосистемам. Второе начало термодинамики. Обратимые и необратимые в термодинамическом смысле	9

	процессы. Энтропия. Энергия Гиббса.	
	Прогнозирование направления самопроизвольно	
	протекающих процессов в изолированной и	
	закрытой системах; роль энтальпийного и	
	энтропийного факторов. Термодинамические	
	условия равновесия. Стандартная энергия Гиббса	
	образования вещества, стандартная энергия Гиббса	
	биологического окисления вещества. Стандартная	
	энер¬гия Гиббса реакции. Примеры	
	экзергонических и эндергонических процессов,	
	протекающих в организме. Принцип	
	энергетического сопряжения.	
4. Элементы химической	Решение задач и выполнение упражнений по темам:	9
кинетики.	Кинетические уравнения. Порядок реакции. Период	
	полупревращения.	
	Зависимость скорости реакции от концентрации.	
	Кинетические уравнения реакций первого, второго	
	и кулевого порядков. Экспериментальные методы	
	определения скорости и константы скорости	
	реакций.	
	1	
5. Основные типы химических	Решение задач и выполнение упражнений по темам:	9
равновесий и процессов в	Протолитические равновесия и процессы.	
жизнедеятельности.	Конкуренция за протон: изолированное и	
	совмещенное протолитические равновесия.	
	Константа кислотности и основности. Амфолиты.	
	Буферное действие - основной механизм	
	протолитического гомеостаза организма. Механизм	
	действия буферных систем, их количественные	
	характеристики. Расчет рН протолитических	
	систем. Буферные системы крови:	
	гидрокарбонатная, фосфатная, гемоглобиновая,	
	протеиновая. Понятие о кислотно-основном	
	состоянии организма. Роль реакций гидролиза в	
	биохимических процессах.	
6. Строение атома и химическая	Решение задач и выполнение упражнений по темам:	8
связь.	Развитие представлений о природе химической	
	связи. Основные характеристики связи. Геометрия	
	связи и молекулы. Водородная связь.	
	Межмолекулярные взаимодействия.	
	Проведение круглого стола по теме: Химия – как	
	основополагающая дисциплина для освоения	
	основополагающая дисциплина для освоения будущей специальности.	

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
- 1. Алгоритм о порядке проведения занятия семинарского типа в «Медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 2. Алгоритм порядка проведения лабораторной работы в «Медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
 - 3. Алгоритм проведения практических занятий в «Медицинском университете «Реавиз» по

программам бакалавриата (специалитета);

4. Методические рекомендации по выполнению обучающимися самостоятельной работы в «Медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета).

5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. Избранные методы титриметрического анализа. Комплексометрическое титрование. Окислительно-восстановительное титрование. Осадительное титрование.
- 2. Избранные методы анализа. Измерение электродных потенциалов. Потенциометрическое титрование. Классификация хроматографических методов. Применение хроматографии в медико-биологических исследований.
- 3. Свойства растворов ВМС. Особенности растворения ВМС как следствие их структуры. Форма макромолекул. Механизм набухания и растворения ВМС. Зависимость величины набухания от различных факторов. Аномальная вязкость растворов ВМС. Уравнение Штаудингера. Вязкость крови и других биологических жидкостей. Осмотическое давление растворов биополимеров. Уравнение Галлера. Полиэлектролиты. Изоэлектрическая точка и методы ее определения. Мембранное равновесие Доннана.
- 4. Коллоидные ПАВ. Биологически важные коллоидные ПАВ (мыла, детергенты, желчные кислоты). Мицеллообразование в растворах ПАВ. Определение критической точки мицеллообразования. Липосомы.
- 5. Устойчивость дисперсных систем. Седиментационная, агрегативная и конденсационная устойчивость лиозолей. Факторы, влияющие на устойчивость лиозолей. Коагуляция. Порог коагуляции и его определение. Правило Шульце-Гарди. Явление привыкания. Взаимная коагуляция. Понятие о современных теориях коагуляции. Коллоидная защита и пептизация.
- 6. Галогены. Общая характеристика р-элементов VII-группы, биологическая роль и применение в медицине.
- 7. Халькогены. Общая характеристика р-элементов. VI-группа, биологическая роль и применение в медицине.
- 8. Общая характеристика р-элементов IIIА-группы, свойства соединений, биологическая роль и применение их соединений в медицине.
- 9. Свойства d-элементов VIII Б- группы. Медико-биологическая роль и применение в медицине.
- 10. Химия d-элементов II Б-группа соединений. Химические свойства Zn, Cd, Hg, биологическая роль d-элементов II Б-группы. Применение их в медицине.
- 11. Химия d-элементов. I Б-группа. Химические свойства соединений Cu, Ag, Au. Медико-биологическая роль и применение в медицине.
- 12. Химия s-элементов. Водород и его соединение. Применение в медицине. Соединения лития, натрия, калия, магния и кальция как лекарственные средства. Токсичность бериллия и бария.
- 13. Химический состав организма: топография важнейших химических элементов в организме человека, их классификация, биологическая роль, применение в медицине. Биологическая роль воды.
 - 14. Термодинамическое условие самопроизвольного процесса.
 - 15. Второе и третье начала ТД. Энтропия. Энергии Гиббса и Гельмгольца.
- 16. Энергетика химических процессов: Основные понятия термодинамики (ТД). Первое начало ТД и его следствия. Энтальпия. Закон Гесса и его следствия.
- 17. Химическое равновесие. Константа химического равновесия. Смещение химического равновесия (принцип Ле Шателье Брауна)
- 18. Химическая кинетика. Скорость химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Закон действующих масс. Правило Вант-Гоффа.
 - 19. Электролиз расплавов и растворов.
 - 20. Реакции в растворах электролитов. Гидролиз солей.
 - 21. Диссоциация воды. Водородный показатель.
 - 22. Кислоты, основания и соли с точки зрения теории электролитической диссоциации.
- 23. Электролитическая диссоциация. Теория электролитической диссоциации С.Аррениуса. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Константа диссоциации.
 - 24. Замерзание и кипение растворов. Второй закон Рауля: эбулиоскопический

криоскопический.

- 25. Давление пара растворов. Первый закон Рауля.
- 26. Диффузия. Осмос. Осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа. Осмос в организме.
- 27. Растворы: определение, природа растворения. Растворимость веществ. Способы выражения состава растворов.
- 28. Комплексные соединения (КС). Координационная теория А.Вернера. Определение и строение КС. Номенклатура, классификация КС. Диссоциация КС. Константа нестойкости. Применение КС и их биологическая роль.
- 29. Окислительно-восстановительные реакции: определение ОВР, типы ОВР. Характеристика окислителей и восстановителей. Метод электронного баланса. Метод ионноэлектронного баланса. Биологическое значение ОВР.
- 30. Водородная связь. Условия образования водородной связи, механизмы образования, свойства связи.
- 31. Металлическая связь. Условия образования металлической связи, механизм образования, свойства связи.
- 32. Ионная связь. Условия образования ионной связи, механизм образования, свойства связи
 - 33. Валентность. Степень окисления.
- 34. Перекрывание атомных орбиталей как условие образования связи. Типы перекрывания (сигма, пи). Гибридизация атомных орбиталей. Кратные связи.
- 35. Ковалентная связь. Условия образования ковалентной связи, механизмы образования, свойства связи, критерий прочности.
- 36. Характеристики химических связей: энергия, длина, полярность, валентный угол, насыщаемость, направленность, кратность.
- 37. Периодическое изменение свойств химических элементов: радиус атома, энергия ионизации, энергия сродства к электрону, электроотрицательность, металлические и неметаллические свойства.
- 38. Электронное строение атомов и ионов. Правило Клечковского. Принцип Паули. Правило Хунда.
- 39. Квантовые характеристики состояний электрона в атоме. Физический смысл квантовых чисел.
- 40. Основные положения метода ЛКАО-МО. Связывающие и разрыхляющие орбитали. Энергетические схемы образования молекулярных орбиталей при взаимодействии s-орбиталей двух одинаковых атомов; p-орбиталей двух одинаковых атомов. Объяснение с позиций метода МО существования двухтомных молекул и двухтомных ионов (H2, O2, N2, H2+, O2+). Представления об использовании метода МО для рассмотрения образования гетероядерных молекул (на примере СО).
- 41. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева в свете квантовомеханической теории строения атомов; s-, p-, d-, f-блоки элементов.
- 42. Развитие представлений о строении атома: планетарная модель Резерфорда, теория Бора, квантовая теория строения атома.
 - 43. Основные законы и понятия химии.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Вострикова, Г. Ю. Химия : учебное пособие / Г. Ю.	Режим доступа к
Вострикова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 124 с.	электронному ресурсу: по

Апарнев, А. И. Химия: учебное пособие / А. И. Апарнев, Р. Е. Синчурина2-е изд Новосибирск: НГТУ, 2021 80 с. Прототип Электронное издание на основе: Химия: учебное пособие / А. И. Апарнев, Р. Е. Синчурина2-е изд Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2021 80 с.	личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дроздов, А. А. Неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Дроздов. — 2-е изд — Саратов : Научная книга, 2019. — 158 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Нестерова, О. В. Общая химия с элементами биоорганической химии: [Электронный ресурс] учебник / О. В. Нестерова, И. Н. Аверцева, Д. А. Доброхотов, А. А. Прокопов, В. Ю. Решетняк, под ред. В. А. Попкова Москва: Лаборатория знаний, 2020 378 с. Прототип Электронное издание на основе: Общая химия с элементами биоорганической химии: учебник / О.В. Нестерова, И.Н. Аверцева, Д.А. Доброхотов [и др.]; под ред. В.А. Попкова Электрон. изд М.: Лаборатория знаний, 2020378 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дроздов, А. А. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Тюкавкина Н.А., Биоорганическая химия [Электронный ресурс]: учебник / Тюкавкина Н.А., Бауков Ю.И., Зурабян С.Э М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 416 с. Прототип Электронное издание на основе: Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 416 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Яблочников, С. Л. Химия: практикум / С. Л. Яблочников, В. В. Ерофеева, К. Ф. Шакиров. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 113 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Химия биологически активных соединений (Теория и практика) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Болотов В.М Воронеж: ВГУИТ, 2018. 82 с. Прототип Электронное издание на основе: Химия биологически активных соединений (Теория и практика) [Текст]: учеб. пособие / В.М. Болотов, Е.В. Комарова, П.Н. Саввин; Воронеж. гос. ун-т инж. технол Воронеж: ВГУИТ, 2018 - 82 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Данилов В.Н. Сборник задач и заданий по органической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н.	Режим доступа к электронному ресурсу: по

ДаниловВоронеж: Воронежский государственный	личному логину и паролю в
университет инженерных технологий, 2018. — 148 с.	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/

7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса	
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»	
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные	
ndarts/	стандарты	
https://reaviz.ru/sveden/educati	Augustaviju počaju u porpovaju u poviju u	
on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин	
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций	
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle	
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks	
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента	
https://femb.ru/	Федеральная электронная медицинская библиотека	
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека	
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг	
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине	
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал	
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер	
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для	
	специалистов	
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс	
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом	

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- ***** тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016 Office Standard 2019

Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)

Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис"

МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ

ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплины (модэлл	T .
Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести
	конспектирование учебного материала. Обращать
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные
	выводы и практические рекомендации. Желательно
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие
	особую важность тех или иных теоретических положений.
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных
	ситуаций.
Занятия семинарского типа	В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить
1	основную литературу, ознакомиться с дополнительной
	литературой, новыми публикациями в периодических
	изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть
	рекомендации преподавателя и требования программы
	дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в
	нем соответствующие записи из литературы,
	рекомендованной преподавателем и предусмотренной
	программой дисциплины. Подготовить тезисы для
	выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на
	занятие. Это позволяет составить концентрированное,
	сжатое представление по изучаемым вопросам.
Стандартизированный	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей
тестовый контроль (тестовые	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят
задания с эталоном ответа)	выяснить прочность и глубину усвоения материала по
задания с эталоном ответа)	
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо
	внимательно читать все задания и указания по их
	выполнению. Если не можете выполнить очередное
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.
	Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у
	вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и
	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,
	проверьте правильность их выполнения.
Устный ответ	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
	выступлению по всем поставленным в плане занятия
	вопросам, проявлять максимальную активность при их
	рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не

	должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.
Доклад/устное реферативное	Готовясь к докладу или реферативному сообщению,
сообщение	необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или
	наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления.
Решение ситуационных	При решении ситуационной задачи следует
задач	проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче
	поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи
	необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения (подобрать известные или предложить свой алгоритмы действия).
Круглый стол	«Круглый стол» - это форма организации обмена мнениями на основе детального знания, умения и владения навыками, предусмотренными темой обсуждения. Во время участия в круглом столе необходимо чётко формулировать проблему, выделять основную мысль, с
	плавным логичным переходом к аргументации своего мнения, следить за регламентом выступления, быть готовым к обсуждению другой точки зрения.
Презентации	Компьютерная презентация должна содержать титульный лист с указанием темы презентации и данных об авторе, основную и резюмирующую части (выводы). Каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим; слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк) и максимальное количество графического материала (включая картинки и анимацию, но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление им на слайдах может привести к потере зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все слайды должны быть оформлены в едином стиле с использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если презентация сопровождается докладом, то время выступления должно быть соотнесено с количеством слайдов из расчета, что компьютерная презентация, включающая 10— 15 слайдов, требует для выступления
	около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со слайдов или повторять наизусть то, что показано на

Подготовка к	Для успешного прохождения промежуточной аттестации
экзамену/зачету	рекомендуется в начале семестра изучить программу
	дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по
	данной дисциплине, а также использовать в процессе
	обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к
	семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения
	тем сформировать более правильное и обобщенное
	видение существа того или иного вопроса за счета)
	уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки
	ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в)
	самостоятельного уточнения вопросов на смежных
	дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по
	учебным пособиям

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материальнотехнического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

)II	
Семестр	Дисциплины
1	Анатомия
1	Биоорганическая химия
1	Физика, биофизика
1	Химия
2	Анатомия
2	Биоорганическая химия
2	Гистология, эмбриология, цитология
3	Анатомия
3	Биохимия
3	Гистология, эмбриология, цитология
3	Нормальная физиология
4	Биохимия
4	Микробиология, вирусология
4	Нормальная физиология
5	Иммунология
5	Микробиология, вирусология
5	Патологическая анатомия
5	Патофизиология
6	Возрастная анатомия
6	Патологическая анатомия
	Семестр 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 6

	6	Патофизиология
	6	Топографическая анатомия и
		оперативная хирургия
	7	Клиническая патологическая анатомия
	7	Клиническая патологическая анатомия Клиническая патофизиология
	7	
	/	Топографическая анатомия и
	12	оперативная хирургия
	12	Судебная медицина
	12	Подготовка к сдаче и сдача
иОПК-5.1.	1	государственного экзамена
иОПК-3.1.	1	Анатомия
	1	Биоорганическая химия
	1	Физика, биофизика
	1	Химия
	2	Анатомия
	2	Биоорганическая химия
	2	Гистология, эмбриология, цитология
	3	Анатомия
	3	Биохимия
	3	Гистология, эмбриология, цитология
	3	Нормальная физиология
	4	Биохимия
	4	Микробиология, вирусология
	4	Нормальная физиология
	5	Иммунология
	5	Микробиология, вирусология
	5	Патологическая анатомия
	5	Патофизиология
	6	Возрастная анатомия
	6	Патологическая анатомия
	6	Патофизиология
	6	Топографическая анатомия и
		оперативная хирургия
	7	Клиническая патологическая анатомия
	7	Клиническая патофизиология
	7	Топографическая анатомия и
		оперативная хирургия
	12	Судебная медицина
	12	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена

11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

Пороговый – Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Повышенный – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

Код и		Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)			ры)	
наимен	Содерж		Подпороговый уровень	Пороговый уровень	Достаточный	Продвинутый
ование	ание		подпороговый уровень	пороговый уровень	уровень	уровень
компет	компете					
енции/	нции/					
Код и	содержа	Планируемые результаты обучения				
наимен	ние	(показатели достижения заданного				
ование	индикат	уровня освоения компетенций)				
индика	opa	, ,	Не зачтено		Зачтено	
тора	достиже					
достиж	ния					
ения	компете					
компет	нции					
енции	Поментов				T	
	Демонст			знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные
	рирует			при освоении	при освоении	при освоении
	умение	2	2000000	дисциплины не	дисциплины	дисциплины
	оцениват	Знать: морфофункциональные особенности,	знания являются	систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,
	ь	физиологические состояния и	фрагментарными, не	имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе
иОПК-	морфоф	патологические процессы в организме	полными, не могут стать	носящие	рекомендованной обязательной	рекомендованной обязательной и
5.1.	ункцион	человека на индивидуальном, групповом и	основой для последующего	принципиальный		
	альные,	популяционном уровнях для решения	формирования на их	характер, базируются	литературы,	дополнительной
	физиоло	профессиональных задач	основе умений и навыков.	только на списке	позволяют	литературы,
	гические			рекомендованной	сформировать на их	позволяют
	И			обязательной	основе умения и	сформировать на их
	патологи			литературы, однако,	владения,	основе умения и

ческие состояни я и процесс ы в организ ме			позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
человека на индивид уальном, группов ом и популяц ионном уровнях для решения професс иональн ых задач.	Уметь: применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях в рамках изучаемой дисциплины	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	Владеть: навыками оценивания морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.

ОПК-5.	Способе н оцениват ь морфоф ункцион альные, физиоло гические состояни я и патологи	Знать: Основные морфо-функциональные, физиологические и патофизиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития органов и систем	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
Olik-3.	ческие процесс ы в организ ме человека для решения професс иональн ых задач	Уметь: Оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека для решения профессиональных задач	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: Навыками использования знаний о строении, физиологических и	навыки (владения), предусмотренные данной	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные

патофизиологических процессах в	компетенцией в рамках	данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией
организме человека для выявления	дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины
физиологических состояний и	сформированы или	сформированы,	сформированы, при их	сформированы
патологических процессов для решения	сформированы частично.	однако, при их	выполнении	полностью, при их
профессиональных задач		выполнении	обучающийся не	выполнении
		обучающийся может	допускает ошибки,	обучающийся
		допускать ошибки, не	однако не всегда	самостоятельно и без
		приводящие к	самостоятельно может	ошибок применяет их
		принципиальным	принять решение по	на практике.
		ухудшениям	их использованию.	_
		получаемых		
		результатов.		

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "25" мая 2023 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Химия» Блок 1 Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Направленность: Лечебное дело 31.05.01 Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная

Срок обучения: 6 лет

1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

Основная литература:	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Семенов, И. Н. Химия : учебник для вузов / И. Н. Семенов, И. Л. Перфилова. — Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2022. — 656 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Тюкавкина, Н. А. Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 416 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 416 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Вострикова, Г. Ю. Химия : учебное пособие / Г. Ю. Вострикова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 124 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Апарнев, А. И. Химия: учебное пособие / А. И. Апарнев, Р. Е. Синчурина2-е изд Новосибирск: НГТУ, 2021 80 с. Прототип Электронное издание на основе: Химия: учебное пособие / А. И. Апарнев, Р. Е. Синчурина2-е изд Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2021 80 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дроздов, А. А. Неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Дроздов. — 2-е изд — Саратов : Научная книга, 2019. — 158 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Нестерова, О. В. Общая химия с элементами биоорганической химии: [Электронный ресурс] учебник / О. В. Нестерова, И. Н. Аверцева, Д. А. Доброхотов, А. А. Прокопов, В. Ю. Решетняк, под ред. В. А. Попкова Москва: Лаборатория знаний, 2020 378 с. Прототип Электронное издание на основе: Общая химия с элементами биоорганической химии: учебник / О.В. Нестерова, И.Н. Аверцева, Д.А. Доброхотов [и др.]; под ред. В.А. Попкова Электрон. изд М.: Лаборатория знаний, 2020378 с. Дроздов, А. А. Органическая химия [Электронный ресурс]:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

учебное пособие / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.	электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Тюкавкина Н.А., Биоорганическая химия [Электронный ресурс]: учебник / Тюкавкина Н.А., Бауков Ю.И., Зурабян С.Э М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 416 с. Прототип Электронное издание на основе: Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 416 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Яблочников, С. Л. Химия: практикум / С. Л. Яблочников, В. В. Ерофеева, К. Ф. Шакиров. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 113 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Химия биологически активных соединений (Теория и практика) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Болотов В.М Воронеж: ВГУИТ, 2018. 82 с. Прототип Электронное издание на основе: Химия биологически активных соединений (Теория и практика) [Текст]: учеб. пособие / В.М. Болотов, Е.В. Комарова, П.Н. Саввин; Воронеж. гос. ун-т инж. технол Воронеж: ВГУИТ, 2018 - 82 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Данилов В.Н. Сборник задач и заданий по органической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. ДаниловВоронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. — 148 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- ***** тестирование.

3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduStandarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента"
www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для специалистов
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека
https://www.who.int/ru	ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)
https://cr.minzdrav.gov.ru	Рубрикатор клинических рекомендаций
https://medvuza.ru/	Справочные и учебные материалы базового и узкоспециализированного плана (по медицинским направлениям, заболеваниям и пр.).
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
meduniver.com>	Все для бесплатного самостоятельного изучения медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми интересующимися ей.
www.booksmed.com	Книги и учебники по медицине
www.med-edu.ru	Сайт для врачей
www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
www.con-med.ru	Профессиональный информационный ресурс для специалистов в области здравоохранения

www.ter-arkhiv.ru	Сайт журнала Терапевтический архив

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Химия» Блок 1 Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Направленность: Лечебное дело 31.05.01 Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет

1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

Основная литература.	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Общая химия : учебное пособие / составители Е. В. Хайдукова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 90 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Семенов, И. Н. Химия : учебник для вузов / И. Н. Семенов, И. Л. Перфилова. — Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2022. — 656 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Тюкавкина, Н. А. Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 416 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 416 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Вострикова, Г. Ю. Химия : учебное пособие / Г. Ю. Вострикова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 124 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Тюкавкина Н.А., Биоорганическая химия [Электронный ресурс]: учебник / Тюкавкина Н.А., Бауков Ю.И., Зурабян С.Э М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 416 с. Прототип Электронное издание на основе: Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 416 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дроздов, А. А. Неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Дроздов. — 2-е изд — Саратов : Научная книга, 2019. — 158 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Дроздов, А. А. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в

электронной библиотеке:
ЭБС IPRbooks
https://www.iprbookshop.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Яблочников, С. Л. Химия: практикум / С. Л. Яблочников, В.	Режим доступа к
В. Ерофеева, К. Ф. Шакиров. — Саратов : Вузовское	электронному ресурсу: по
образование, 2020. — 113 с.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- ***** тестирование.

3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента"
www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс

http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для специалистов
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека
https://www.who.int/ru	ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)
https://cr.minzdrav.gov.ru	Рубрикатор клинических рекомендаций
https://medvuza.ru/	Справочные и учебные материалы базового и узкоспециализированного плана (по медицинским направлениям, заболеваниям и пр.).
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
meduniver.com>	Все для бесплатного самостоятельного изучения медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми интересующимися ей.
www.booksmed.com	Книги и учебники по медицине
www.med-edu.ru	Сайт для врачей
www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
www.con-med.ru	Профессиональный информационный ресурс для специалистов в области здравоохранения
www.ter-arkhiv.ru	Сайт журнала Терапевтический архив