Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Должность: Ректор ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 11.07«\$\frac{11.07}{6.000} СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

а562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d**76f5606565656567MV МИНЗДРАВА РОССИИ**)

Кафедра общей химии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

/ В.Е. Изосимова

wen

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>ХИМИЯ</u>

Уровень образования
Высшее — Бакалавриат
Направление подготовки
06.03.01 Биология
Направленность подготовки
Микробиология
Квалификация
Бакалавр
Форма обучения
Очная

Год начала подготовки: 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «7 августа» 2020 № 920.
- 2) Профессиональный стандарт «Специалист в области клинической лабораторной диагностики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «14» марта 2018 г. №145н;
- 3) Учебный план по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России « № » смрим 2025 г., протокол № 4.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании *кафедры общей химии* от «31» января 2025 г., протокол № 5.

Заведующий кафедрой

/Менцерякова С.А

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС центра инновационных образовательных программ от «26» марта 2025, протокол № 7.

Председатель УМС

Центра инновационных образовательных программ

/Титова Т.Н.

Разработчики:

Мещерякова Светлана Алексеевна, д.фарм.н., профессор, заведующий кафедрой общей химии,

Габбасова Инна Маратовна, к.х.н., доцент кафедры общей химии

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	6
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	6
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	6
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов	
	обучения по дисциплине	
3.	Содержание рабочей программы	9
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	9
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием	10
<i>5</i>	соотнесенных с ними тем разделов дисциплины (модуля)	10
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы	20
5.5.	контроля	20
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	22
J	дисциплины (модуля)	
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по	23
5.5.	семестрам учебной дисциплины (модуля)	23
3.6.	Лабораторный практикум	23
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	26
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов	30
٦.	освоения учебной дисциплины (модуля)	30
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	30
7.1.	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов	30
	обучения по дисциплине (модуля). Описание критериев и шкал	
	оценивания результатов обучения по дисциплине (модуля).	
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые	33
7.2.	для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине	33
	(модуля), соотнесенных с установленными в образовательной	
	программе индикаторами достижения компетенций	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	35
٥.	дисциплины (модуля)	33
5.1.	дисциплины (модуля) Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для	35
J.1.	освоения учебной дисциплины (модуля)	33
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	37
3.2.	«Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины	37
	(модуля)	
6.	(модуля) Материально-техническая база, необходимая для осуществления	37
0.	материально-техническая оаза, неооходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	31
6.1.		37
0.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	3/
6.2.	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	38
·	Современные профессиональные базы данных, информационные	38
6.3.	применения и среботно разпространдомог программина	41
	Лицензионное и свободно распространяемое программное	41
	обеспечение, в том числе отечественного производства	

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «*Химия*» относится к обязательной части Дисциплина изучается на 1-2 курсах в 1-4 семестрах.

Цели изучения дисциплины: овладение основами общей и неорганической химии, физколлоидной химии и химии высокомолекулярных соединений, органической химии.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.	Знает основные физико химические, биологические, математические и иные естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач.
	УК-1.2 Находит и критически анализирует необходимую информацию.	Умеет пользоваться учебной, научной и справочной литературой, сетью Интернета для профессиональной деятельности;
	УК-1.3 Критически рассматривает возможные варианты решения задачи.	Владеет методами самостоятельной работы с учебной, научной и справочной литературой, навыками выполнения расчетных и экспериментальных задач.

	УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки.	Умеет пользоваться учебной, научной и справочной литературой, сетью Интернета для профессиональной деятельности; оформлять протоколы лабораторных работ.
	УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Владеет навыками прогнозировать направление и результаты физико-химических процессов, протекающих в живых системах, опираясь на теоретические положения.
ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии	ОПК-6.1. Использует знания об основной концепции и методах, современных направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблемах биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований.	Знает физико- химическую сущ- ность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом уровнях.
	ОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности.	Умеет пользоваться физическим и химическим оборудованием; -производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных

	данных.
ОПК-6.3. Применяет методы статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.	Владеет навыками выполнения расчетных и экспериментальных задач; прогнозировать направление и результаты физикохимических процессов, протекающих в живых системах, опираясь на теоретические положения.

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: научно-исследовательская

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

п/ №	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. УК-1.2 Находит и критически анализирует необходимую информацию. УК-1.3 Критически рассматривает возможные варианты решения задачи	-	- пользоваться учебной, научно- технической литературой, сетью Интернет для профессиона льной деятельности ;	Тестирова ние, ситуацион ные задачи, контрольн ая работа, собеседова ние.

	УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений залаци.	самостоятель но работать с учебной, научной и справочной литературой	
ОПК-6. Способен использовать в профессиональн ой деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математическог о анализа и моделирования, теоретических и эксперименталь ных исследований, приобретать новые математические и естественнонауч ные знания, используя современные образовательны е и информационны е технологии	задачи ОПК-6.1. Использует знания о основной концепции и методах, современных направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблемах биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований ОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности	-Определять набор микробиолог ических тестов при работе с микрооргани змами -Заполнять журналы учета микробиолог ических исследований установленно го образца -Работать с нормативным и документами	Тестирова ние Ситуацион ные задачи Контрольн ая работа, Собеседов ание

ОПК-6.3. Применяет	
методы	
статистического	
оценивания и	
проверки гипотез,	
прогнозирования	
перспектив и	
социальных	
последствий своей	
профессиональной	
деятельности	

3. Содержание рабочей программы 3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

			Всего часов/		Семестры			
Вид учебной работы			зачетных	1	2	3	4	
			единиц	часов	часов	часов	часов	
1			2	3	4	5	6	
Контактная работа (всего), в	том ч	иисле:	192/5,3	48	48	48	48	
Лекции (Л)			58/1,6	14	14	14	16	
Практические занятия	Іракти	ческие занятия (ПЗ)	-	-	-	-	-	
I	Іракти	ческая подготовка*	-	-	-	-	-	
Семинары (С)	Семинары (С)			-	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	Лабораторные работы (ЛР)			34	34	34	32	
Самостоятельная работа обу	Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:		96/2,67	24	24	24	24	
Реферат (Реф)			14/0,4	4	4	4	2	
Подготовка к занятиям (ПЗ)			25/0,7	4	10	8	3	
Подготовка к текущему конт	ролю	(ПТК)	45/1,25	16	10	12	7	
Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		12/0,33	-	-	-	12		
3		зачет (3)			-	-		
Вид промежуточной аттестан	ции	экзамен (Э)	36/1				36	
ИТОГО: Общая трудоемкос	ГЬ	час.	324	72	72	72	108	

	ЗЕТ	9	2	2	2	3
--	-----	---	---	---	---	---

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины (модуля)

№ п/п	Индекс компетенци и	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
	M	одуль 1. Основы химиче	ской термодинамики и кинетики
		Химичес	кое равновесие.
1	УК-1 ОПК-6	Химическая термо- динамика и биоэнергетика.	 Предмет и методы химической термодинамики. Взаимосвязь между процессами обмена веществ и энергии в организме. Химическая термодинамика как теоретическая основа биоэнергетики. Основные понятия термодинамики. Типы
			термодинамических систем и процессов. Первое и второе начала термодинамики. Закон Гесса и следствия из него. Энтропия. Энергия Гиббса. Экзергонические и эндергонические процессы в организме
2	УК-1 ОПК-6	Химическое равновесие.	- Химическое равновесие. Обратимые и необратимые по направлению реакции. Термодинамические условия равновесия в изолированных и закрытых системах. Константа химического равновесия. Уравнения изотермы и изобары химической реакции.
3	УК-1 ОПК-6	Химическая кинетика	 Предмет и основные понятия химической ки¬нетики. Химическая кинетика как основа для изучения скоростей и механизмов биохимических процессов. Классификации реакций в кинетике. Скорость реакции средняя, истинная скорость. Молекулярность реакции. Порядок реакции. Пе¬риод полупревращения. Зависимость скорости реакции от концентрации. Кинетические уравнения нулевого, первого и второго порядков. Зависимость скорости реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа. Температурный коэффи¬циент скорости реакции и его особенности для биохимических процессов. Энергетический профиль реакции; энергия активации; уравнение Аррениуса. Катализ. Особенности каталитической активности ферментов.
			нение о растворах
4	УК-1	Растворы	- Учение о растворах. Механизм и термодинамика растворения. Растворимость.

	ОПК-6		- Классификация растворов. Способы выражения концентраций растворов.
			титриметрический анализ. Закон эквивалентов.
			Окислительно-восстановительные реакции
			(ОВР). Направление ОВР.
_	УК-1		- Коллигативные свойства растворов
5	ОПК-6		неэлектролитов. Закон Рауля и следствия из
	OHK-0		него. Осмотическое давление: закон Вант-
		Коллигативные	Гоффа. Коллигатив- ные свойства растворов
		свойства растворов.	сильных электролитов. Плазмолиз. Лизис.
			Изотонические, гипертонические,
			1
		Marvay 2 Ofmarvay	гипотонические растворы.
	XIIC 1	модуль 3. Ооменн	ые реакции в растворах.
6	УК-1		- Протонная теория кислот и оснований.
	ОПК-6		Теория Льюиса кислот и оснований. Константы кислотности, основности, связь между
			константой кислотности и основности в сопряженной протолитической паре, общая
		Протолитические	константа совмещенного протолитического
		равновесия и	равновесия. Ионное произведение воды, рН
		процессы.	растворов.
			Гидролиз солей, степень и константа
			гидролиза. Амфолиты. Кислотность
			желудочного сока. Роль рН в биологических
			жидкостях организма
7	УК-1		- Константа растворимости. Общая константа
,	ОПК-6		совмещенного гетерогенного равновесия.
		Гетерогенные	Условия образования и растворения осадков.
		равновесия	Явление изоморфизма. Применение реакций
			осаждения в биологии.
8	УК-1		Понятие буферных растворов, классификация
	ОПК-6		кислотно-основных буферных систем,
			механизм буферного действия. Зона буферного
		Буферные растворы	действия и буферная емкость. Расчет рН
		- •	буферных растворов. Буферные системы
			организма. Понятие о кислотно-основном
	<u> </u>		состоянии организма.
9	УК-1		- Координационная теория Вернера. Природа
	ОПК-6		химической связи в комплексных соединениях.
			Классификация и номенклатура комплексных
			соединений.
		Реакции комплексо-	Полидентатные лиганды. Хелатирование.
		образования	Строение гемоглобина, хлорофилла.
			Устойчивость комплексных соединений в
			растворах. Константа нестойкости комплекса.
			Токсическое действие солей тяжелых
	<u> </u>		металлов. Антидоты.
		оение атома. Химическа	ая связь. Химические элементы биосферы.
1 1 0	УК-1		- Строение атома. Периодичность свойств
10		(Этроение атома	строение атома. Периоди поств своиств
10	ОПК-6	Строение атома. Химическая связь.	химических элементов.

			× o
			химических соединений. Основные типы химической связи: ковалентная, ионная, металлическая, водородная. Межмолекулярные взаимодействия. Количественные характеристики химической связи.
11	УК-1 ОПК-6	Химические элементы биосферы.	Распространенность химических элементов в природе. Макро- и микроэлементы в среде и организме человека. Топография важнейших
			биогенных элементов в организме человека.
		Модуль 5. s-Элем	енты и их соединения
12	УК-1 ОПК-6	Водород. S-Элементы IA- группы.	- Общая характеристика s-элементов Водород: положение в периодической системе, строение электронной оболочки, изотопный состав. Простое вещество - молекулярный водород Соединения водорода: вода, пероксид водорода Биологическая роль важнейших соединений водорода Общая характеристика s-элементов IA-группы: строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств, валентность, нахождение в природе, содержание в организме. Простые вещества - щелочные металлы Основные типы соединений: галогениды, кислородсодержащие соединения: оксиды, пероксиды, надпероксиды, гидроксиды, соли кислородсодержащих кислот.
13	УК-1 ОПК-6	S-Элементы IIA- группы.	Биологическая роль s-элементов IA-группы. - Общая характеристика s-элементов IIA-группы: строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств, валентность, нахождение в природе, содержание в организме. Простые вещества - щелочно-земельные металлы. Бериллий, магний. - Основные типы соединений: галогениды, кислородсодержащие соединения: оксиды, гидроксиды, соли кислородсодержащих кислот, комплексные соединения. - Биологическая роль s-элементов IIA-группы.
		Модуль 6. р-Элем	іенты и их соединения
14	УК-1 ОПК-6	р-Элементы ША, IVA - и VA-групп	- Общая характеристика р-элементов - Общая характеристика р-элементов IIIА-группы: строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств, валентность, нахождение в природе, содержание в организме. Простые вещества Химические свойства кислородсодержащих соединений: оксидов, кислот, гидроксидов, солей.

		1	- Биологическая роль р-элементов ША-группы.				
			- Общая характеристика р-элементов IVA-				
			группы: строение электронной оболочки,				
			периодичность изменения свойств,				
			валентность, нахождение в природе,				
			содержание в организме. Простые вещества.				
			- Химические свойства кислородсодержащих				
			соединений углерода и кремния: оксидов,				
			кислот, солей.				
			- Химические свойства соединений олова и				
			свинца.				
			- Биологическая роль р-элементов VA- группы.				
			- Общая характеристика р-элементов VA-				
			группы: строение электронной оболочки,				
			периодичность изменения свойств,				
			валентность, нахождение в природе,				
			содержание в организме.				
			- Простые вещества - азот, фосфор, мышьяк.				
			- Химические свойства соединений азота:				
			аммиак, кислородные соединения.				
			- Химические свойства соединений фосфора:				
			оксиды, кислоты, соли Биологическая роль р-элементов VA- группы.				
1.5	УК-1		- Общая характеристика р-элементов VIA-				
15	ОПК-6		группы (халькогенов): строение электронной				
	OTIK-0	X-0	оболочки, периодичность изменения свойств,				
			валентность, нахождение в природе,				
			содержание в организме.				
			- Химические свойства важнейших соединений				
			кислорода.				
			- Химические свойства важнейших				
			соединений серы: сульфиды, оксиды, кислоты,				
			0.0 777				
			соли Химические свойства важнейи				
		Р-Элементы VIA - и	- Химические свойства важнейших				
1		Р-Элементы VIA - и VIIA-групп	- Химические свойства важнейших соединений селена и теллура.				
		Р-Элементы VIA - и VIIA-групп	- Химические свойства важнейших соединений селена и теллура Биологическая роль р-элементов VIA-				
			- Химические свойства важнейших соединений селена и теллура Биологическая роль р-элементов VIA-группы.				
			 Химические свойства важнейших соединений селена и теллура. Биологическая роль р-элементов VIA-группы. Общая характеристика р-элементов VIIA- 				
			 Химические свойства важнейших соединений селена и теллура. Биологическая роль р-элементов VIA-группы. Общая характеристика р-элементов VIIA-группы (галогенов): строение электронной 				
			 Химические свойства важнейших соединений селена и теллура. Биологическая роль р-элементов VIA-группы. Общая характеристика р-элементов VIIA-группы (галогенов): строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств, 				
			 Химические свойства важнейших соединений селена и теллура. Биологическая роль р-элементов VIA-группы. Общая характеристика р-элементов VIIA-группы (галогенов): строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств, валентность, нахождение в природе, 				
			 Химические свойства важнейших соединений селена и теллура. Биологическая роль р-элементов VIA-группы. Общая характеристика р-элементов VIIA-группы (галогенов): строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств, валентность, нахождение в природе, содержание в организме. 				
			 Химические свойства важнейших соединений селена и теллура. Биологическая роль р-элементов VIA-группы. Общая характеристика р-элементов VIIA-группы (галогенов): строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств, валентность, нахождение в природе, 				
			 Химические свойства важнейших соединений селена и теллура. Биологическая роль р-элементов VIA-группы. Общая характеристика р-элементов VIIA-группы (галогенов): строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств, валентность, нахождение в природе, содержание в организме. Галогены, галогеноводороды, галогениды, 				
			 Химические свойства важнейших соединений селена и теллура. Биологическая роль р-элементов VIA-группы. Общая характеристика р-элементов VIIA-группы (галогенов): строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств, валентность, нахождение в природе, содержание в организме. Галогены, галогеноводороды, галогениды, комплексы. 				
		VIIA-групп	 Химические свойства важнейших соединений селена и теллура. Биологическая роль р-элементов VIA-группы. Общая характеристика р-элементов VIIA-группы (галогенов): строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств, валентность, нахождение в природе, содержание в организме. Галогены, галогеноводороды, галогениды, комплексы. Кислородные кислоты хлора и их соли. 				
16	УК-1	VIIA-групп	 Химические свойства важнейших соединений селена и теллура. Биологическая роль р-элементов VIA-группы. Общая характеристика р-элементов VIIA-группы (галогенов): строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств, валентность, нахождение в природе, содержание в организме. Галогены, галогеноводороды, галогениды, комплексы. Кислородные кислоты хлора и их соли. Биологическая роль р-элементов VIIA- группы. 				
16	УК-1 ОПК-6	VIIА-групп Модуль 7. d-Элем	- Химические свойства важнейших соединений селена и теллура Биологическая роль р-элементов VIA-группы Общая характеристика р-элементов VIIA-группы (галогенов): строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств, валентность, нахождение в природе, содержание в организме Галогены, галогеноводороды, галогениды, комплексы Кислородные кислоты хлора и их соли. Биологическая роль р-элементов VIIA-группы.				
16		Модуль 7. d-Элем d-Элементы 1Б - и ПБ-	- Химические свойства важнейших соединений селена и теллура Биологическая роль р-элементов VIA-группы Общая характеристика р-элементов VIIA-группы (галогенов): строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств, валентность, нахождение в природе, содержание в организме Галогены, галогеноводороды, галогениды, комплексы Кислородные кислоты хлора и их соли. Биологическая роль р-элементов VIIA- группы. тенты и их соединения - Строение атома. Периодичность свойств				
16		VIIА-групп Модуль 7. d-Элем	- Химические свойства важнейших соединений селена и теллура Биологическая роль р-элементов VIA-группы Общая характеристика р-элементов VIIA-группы (галогенов): строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств, валентность, нахождение в природе, содержание в организме Галогены, галогеноводороды, галогениды, комплексы Кислородные кислоты хлора и их соли. Биологическая роль р-элементов VIIA- группы. енты и их соединения - Строение атома. Периодичность свойств химических элементов.				

			водородная. Межмолекулярные
			взаимодействия. Количественные
	XIIC 1		характеристики химической связи.
17	УК-1		- Общая характеристика d-элементов VIB-
	ОПК-6		группы: строение электронной оболочки,
			периодичность изменения свойств,
			валентность, нахождение в природе,
			содержание в организме.
			- Химические свойства важнейших соединений
			хрома: оксидов, гидроксидов, солей.
			- Биологическая роль d-элементов VIB-группы.
			- Общая характеристика d-элементов VIIB-
			группы: строение электронной оболочки,
			периодичность изменения свойств,
			валентность, нахождение в природе,
			содержание в организме.
			- Химические свойства кислородных
			соединений марганца.
			- Биологическая роль d-элементов VIIБ-
		d-Элементы IVБ -,	группы.
		VIIB- и VIIIБ-групп	- Общая характеристика d-элементов VIIIБ-
		1.0	группы (семейств железа и семейство
			платины): строение электронной оболочки,
			периодичность изменения свойств,
			валентность, нахождение в природе,
			содержание в организме.
			- Химические свойства соединений железа, ко-
			бальта и никеля.
			- Биологическая роль d-элементов VIIIБ-
			группы Общая характеристика d-элементов VIIB-
			группы: строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств,
			валентность, нахождение в природе, содержание в организме.
			- Химические свойства кислородных
			соединений марганца.
			соединении марганца. Биологическая роль d-элементов VIIБ-группы.
		MOTURE & PROPER	охимические процессы
10	УК-1	тиодуль о. Электр	- Электропроводность. Скорость движения
18	ОПК-6		ионов. Удельная электропроводность (удельная
	01110-0		электрическая проводимость) растворов
		Электропроводность	электролитов.
		растворов электро-	- Закон независимого движения ионов
		литов.	Кольрауша. Предельные подвижности ионов.
			Значение электропроводности в биологии.
			Кондуктометрия.
10	УК-1		Электродные и окислительно-
19	ОПК-6		восстановительные потенциалы.
	OHK-0	Электродные про-	Уравнение Нернста.
		цессы	у равнение пернста Классификация электродов. Водородный
			электрод. Электроды сравнения: каломельный,
	<u> </u>		электрод. электроды сравнения, каломельный,

			VVIO 000 6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00						
			хлорсеребряный. Ионоселективные электроды.						
			- Окислительно-восстановительные системы.						
			Уравнение Петерса. Потенциометрия.						
	<u> </u>	Долуги О Фурминоског уг							
20	УК-1	подуль 9. Физическия хі 	имия поверхностных явлений						
20			- Поверхностное энергия и поверхностное						
	ОПК-6		натяжение. Поверхностно-активные и						
			поверхностно- инактивные вещества. Правило						
			Дюкло-Траубе. Поверхностные явления и адсорбция. Классифи кация поверхностно-						
			активных веществ по их строению и механизму						
			действия.						
			- Виды адсорбции. Адсорбция на границе						
			раздела жидкость-газ. Уравнения Гиббса,						
			Фрейндлиха, Лэнгмюра. Ориентация молекул в						
		Поверхностные яв-	поверхностноактивном слое и структура						
		ления и адсорбция	биологических мембран.						
		полити идо средин	- Адсорбция на границе раздела твердое тело -						
			газ.						
			- Адсорбция на границе раздела твердое тело -						
			раствор. Молекулярная адсорбция. Адсорбция						
			сильных электролитов. Правило Фаянса.						
			Ионообменная адсорбция. Обменная емкость						
			ионитов.						
			Адгезия и когезия. Смачивание. Гидрофильные						
			и гидрофобные поверхности. Практическое						
			значение явлений капиллярности и смачивания						
21	УК-1		- Адсорбционная, распределительная, ионооб-						
	ОПК-6		менная, хемосорбционная и молекулярно-						
			ситовая хроматография.						
			- Классификация хроматографических методов						
		Хроматография.	по агрегатному состоянию применяющихся						
		1 1 T	фаз: жидкостная, газовая хроматография.						
			Классификация хроматографических методов с						
			точки зрения техники эксперимента:						
			колоночная, бумажная, тонкослойная						
	<u> </u>	Можит 10 Ф:	хроматография.						
	VIC 1	модуль 10. Физическая	я химия дисперсных систем						
22	УК-1		- Дисперсные системы и их классификация.						
	ОПК-6		- Методы получения и очистки коллоидных систем.						
			систем Молекулярно-кинетические свойства						
		Получение и свойства	дисперсных систем: броуновское движение,						
		дисперсных систем.	диффузия. осмотическое давление						
		днепороных опстем.	,седиментация.						
			- Оптические свойства.						
			Электрические свойства дисперсных систем.						
			Строение мицелл.						
22	УК-1		- Виды устойчивости: агрегативная,						
23	ОПК-6		кинетическая, конденсационная.						
	OHK-0	Устойчивость дис-	- Теория коагуляции.						
		персных систем.	- Геория коагуляции. - Коллоидная защита						
			- Коллоидная защита - Коллоидные поверхностно-активные						
1		1	поверхностно-активные						

			ромостро (ПАР)
			вещества (ПАВ). Аэрозоли. Суспензии. Эмульсии.
	<u>Монуні</u> 11	Физипескаа химиа втт	сокомолекулярных соединений (ВМС)
24	УК-1	. Физилская химия вы	- Классификация и структура ВМС.
24	ОПК-6		- Методы получения ВМС.
			- Свойства растворов ВМС. Набухание и
			растворение. Вязкость. Коллигативные
		Свойства растворов	свойства. Мембранное равновесие Доннана.
		ВМС	- Полиамфолиты, изоэлектрическая точка по-
			лиамфолитов и методы ее измерения
			Устойчивсоть растворов ВМС.
			Гели. Желатинообразование. Физико-химические свойства гелей. Биологическое зна-
			чение процессов старения и набухания гелей.
	Mo	полудь 12. Теоретические	аспекты органической химии.
25	УК-1	100poin toekhe	- Атомная и молекулярная орбитали.
23	ОПК-6		Электронное строение атома углерода в
			основном и возбужденном состояниях. Типы
			гибридизации и строение молекул.
			- Типы химических связей в органических
			молекулах. Ковалентные σ и π -связи. Строение
			двойных и тройных связей; их основные
		Теоретические ас-	характеристики Понятие первичного, вторичного, третичного
		пекты органической	и четвертичного атома углерода.
		химии	-Функциональные группы биологически
			важных соединений. Основные классы
			органических соединений. Принципы
			международной номенклатуры.
			- Сопряжение. Типы сопряжения.
			Ароматические соединения. Ароматичность.
			Критерии ароматичности (бензол, пиррол,
26	УК-1		пиридин, пурин) Электронные эффекты заместителей:
26	ОПК-6		индуктивный и мезомерный.
	OTIK-0		- Электронодонорные и
			электроноакцепторные заместители.
			- Влияние заместителей на реакционную
			способность производных бензола.
			Ориентирующее влияние заместителей.
			- Основные понятия: субстрат, реакционный
		Взаимное влияние	центр, реагент, радикал, электрофил,
		атомов органических	нуклеофил, кислота, основание, окислитель, восстановитель.
		соединений. Изомерия	- Кислотные и основные свойства
			органических соединений. Теории Бренстеда-
			Лоури, Льюиса. Типы органических кислот.
			Факторы, определяющие кислотность и
			основность.
			-Изомерия: структурная (положения кратных
			связей, функциональных групп, гетероатомов);
			пространственная (геометрическая,
			оптическая)

		Модуль 13. Химическ	ие основы биологического
		взаимодействия ор	ганических соединений
27	УК-1		- Классификация реакций в органической
	ОПК-6	Классификация и механизм органических реакций.	химии. - Промежуточные частицы: свободные радикалы, карбкатионы, карбанионы; их электронное строение и факторы стабильности. - Гомолитический и гетеролитический разрыв химической связи. Типы реагентов в органической химии. - Реакции радикального замещения (SR). - Особенности реакционной способности малых циклов, реакции замещения в средних циклах. Реакции электрофильного присоединения (AE) в ряду алкенов и алкинов. Правило Марковникова и его объяснение с позиции электронных представлений. - Особенности реакций AE в сопряженных диенах. - Реакции электрофильного замещения (SE) в аренах: галогенирование, нитрование, сульфирование, ацилирование, алкилирование. - Влияние электронодонорных и электроноакцепјтрных заместителей на направление и скорость реакций SE в бензольном ядре. Реакционная способность спиртов, эфиров,
28	УК-1 ОПК-6	Биологически важные реакции карбонильных соединений. Карбоновые кислоты.	 - Карбонильные соединения. Альдегиды и кетоны. Номенклатура. Электронное строение карбонильной группы. Реакционные центры в молекулах альдегидов и кетонов. - Химические свойства альдегидов и кетонов: присоединений спиртов, тиолов, воды, циановодородной кислоты, аминов, гидразинов и их производных. - Реакции конденсации. Реакции окисления и восстановления. Реакции диспрпорционирования. - Карбоновые кислоты и их функциональные производные. Классификация. Номенклатура. Электронное строение карбоксильной группы и карбоксилат-аниона. Реакционные центры карбоновых кислот и их производных. - Нуклеофильное замещение у sp² - гибридизованного атома углерода карбоксильной группы. Образование хлорангидридов, ангидридов, сложных эфиров, амидов, гидразидов, нитрилов и обратные им реакции гидролиза. Свойства дикарбоновых кислот: повышенная кислотность первых гомологов, склонность к

			декарбоксилированию, циклизация.
	Модуль 14.	Низкомолекулярные ор	ганические соединения и биополимеры.
29	УК-1		- Основные классы гетерофункциональных
2)	ОПК-6		соединений: аминокислоты, аминоспирты,
	01111 0		оксикислоты, оксокислоты.
			- Химические свойства
			гетерофункциональных соединений,
			обусловленные наличием различных
		Гетерофункциональны	функциональных групп. Специфические
		е органические	реакции.
		соединения	- Кето-енольная таутомерия на примере
			ацетоуксусной кислоты и ацетоуксусного
			эфира.
			- п-Аминобензойная, салициловая,
			сульфаниловая кислоты и их производные.
			Функциональные производные угольной
			Кислоты.
30	УК-1		- Гетероциклы: определение, классификация.
30	ОПК-6		- Пятичленные гетероциклы: классификация,
	OTHE O		номенклатура. Гетероциклы с одним (пиррол,
			тио-
			фен, фуран) и двумя (имидазол, пиразол,
			тиазол, оксазол) гетероатомами.
			Конденсированные гетероциклы (индол,
			бензимидазол).
			- Ароматические свойства гетероциклов
			(пиррол, имидазол).
			- Кислотные свойства гетероциклов,
			содержащих пиррольный атом азота (пиррол,
			индол, имидазол, пиразол).
		F	- Реакции электрофильного замещения.
		Биологически	Особенности реакций нитрования и
		активные	сульфирования аци- дофобных гетероциклов.
		гетероциклические соединения.	- Шестичленные гетероциклы с одним
		Нуклеиновые кислоты.	(пиридин, пиран) и двумя (пиримидин,
		Пукленновые кислоты.	пиридазин, пиразин) гетероатомами, их
			конденсированные системы (хинолин,
			изохинолин, пурин).
			- Пиримидиновые (урацил, тимин, цитозин) и
			пуриновые (гуанин, аденин) основания, их
			лактамные формы.
			- Химические свойства пиридина.
			Алкилпириди- ниевый ион и его взаимодествие
			с гидрид-ионом как химическая основа
			действия кофермента
			НАД⁺.
			Нуклеоизды. Нуклеотиды. Строение
			мононуклеотидов, образующих нуклеиновые
	****		кислоты. Гидролиз нуклеотидов.
31	УК-1		-Химические свойства а-аминокислот по
	ОПК-6	α-Аминокислоты.	карбоксильной и аминогруппам.
		Белки. Углеводы.	Специфические свойства: отношение к
			нагреванию, комплексообразование.

			IC				
			Качественные реакции.				
			- Реакции трансаминирования и				
			восстановительного аминирования,				
			дезаминирования, декарбоксилирования,				
			окисления тиольных групп.				
			- Структура пептидов и белков. Частичный и				
			полный гидролиз белков.				
			- Классификация и строение моносахаридов.				
			Основные представители пентоз (рибоза и				
			ксилоза), гексоз (глюкоза, манноза, галактоза,				
			фруктоза), дезоксисахаров (2-дезоксирибоза).				
			- Цикло-оксо-таутомерия. Химические				
			свойства моносахаридов: восстановление,				
			окисление, образование эфиров.				
			- Ди- и полисахариды. Восстанавливающие				
			(мальтоза, лактоза, целлобиоза) и				
			невосстанавливающие (сахароза) дисахариды.				
			Отношение к гидролизу.				
			Важнейшие гомополисахариды: крахмал				
			(амилоза, амилопектин), гликоген, целлюлоза,				
			декстрины, пектиновые вещества и				
			гетерополисахариды: гепарин, гиалуроновая				
			кислота, хондроитинсульфат.				
32	УК-1		- Структурные компоненты липидов: высшие				
32	ОПК-6		жирные кислоты, спирты. Природные высшие				
	OHK 0		жирные кислоты: пальмитиновая, стеариновая,				
			олеиновая, линолевая, линоленовая,				
			арахидоновая.				
			- Простые липиды: воски, триацилглицерины				
			(жиры и масла), церамиды.				
		Омыляемые и	- Сложные липиды. Фосфолипиды:				
		неомыляемые липиды.	глицерофос- фолипиды - фосфатиды				
			(фосфатедилсерины, фомфатидилколамины,				
			фосфатидилхолины)				
			- Сфинголипиды: сфингомиелины,				
			гликолипиды (цереброзиды, ганглиозиды)				
			- Терпены				
			Стероиды				

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/ п	№ семест- ра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды у т.ч. са	мостоят обучан	ельна	ая ра ся		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ЛР	П3	СРО	Всег	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	T						
1	1	Химическая термодинамика и биоэнергетика.	2	4	2	8	Ситуационные задачи
2	1	Химическое равновесие.	1	2	2	5	Тестирование
3	1	Химическая кинетика.	1	4	3	8	Ситуационные задачи
4	1	Контрольная работа по мо- дулю 1		2		2	Контрольная работа, собе- седование.
5	1	Растворы.	2	6	4	12	Ситуационные задачи
6	1	Коллигативные свойства растворов.	2	2	2	6	Ситуационные задачи
7	1	Контрольная работа по мо- дулю 2		2		2	Контрольная работа, собе- седование.
8	1	Протолитические равновесия и процессы	1	2	4	7	Тестирование, ситуационные задачи
9	1	Гетерогенные равновесия.	1	2	2	5	Тестирование
10	1	Буферные растворы.	2	4	3	9	Ситуационные задачи, тестирование
11	1	Реакции комплексообразования	2	2	2	6	Тестирование
12	1	Контрольная работа по модулям 1-3		2		2	Контрольная работа, собе- седование.
13	2	Строение атома. Химическая связь.	1	2	2	5	Тестирование
14	2	Химические элементы биосферы.	1		1	2	Собеседование
15	2	Водород. s-Элементы IA-группы.	2	4	3	9	Тестирование
16	2	s-Элементы IIA-группы	2	2	3	7	Тестирование, ситуационные задачи
17	2	Контрольная работа по мо- дулям 4 и 5		2		2	Контрольная работа, собе- седование.
18	2	р-Элементы ША, IVA - и VA-групп	2	6	6	14	Тестирование, ситуационные задачи
19	2	р-Элементы VIA - и VIIA- групп	2	4	3	9	Тестирование, ситуационные задачи

	ı	1		ı	г г	1	L
20	2	Контрольная работа по модулю 6		2		2	Контрольная работа, собе-
21	2	d-Элементы IБ- и ПБ-групп	2	4	3	9	седование. Ситуационные
22	2	d-Элементы 1VБ-, VIIB- и	2	6	3	11	задачи Ситуационные
	_	VIIIB-групп		Ŭ			задачи
	_	Контрольная работа по мо-				_	Контрольная
23	2	дулям 4-7		2		2	работа, собе-
							седование.
							m
24	3	Электропроводность	2	4	3	9	Тестирование,
		растворов электролитов.					ситуационные
							задачи
25	3	Электродные процессы	2		3	5	Тестирование
		1					IC
26	3	Контрольная работа по мо-		2		2	Контрольная
26	3	дулю 8		2			работа, собе-
		Порожино ожино другомид и					седование.
27	3	Поверхностные явления и адсорбция.	2	8	5	15	Тестирование
		адсороция.					Собеседование
28	3	Хроматография.	2	2	3	7	Соосседование
							Контрольная
29	3	Контрольная работа по мо-		2		2	работа, собе-
2)]	дулю 9					седование.
							седование.
		Получение и свойства дис-					Тестирование,
30	3	персных систем.	2	4	4	10	ситуационные
		переных систем.					задачи
		Устойчивость дисперсных					зада п
31	3	систем.	2	4	3	9	Тестирование
							Контрольная
32	3	Контрольная работа по мо-		2		2	работа, собе-
		дулю 10					седование.
22	2	C v DICC	2	4		0	Ситуационные
33	3	Свойства растворов ВМС	2	4	3	9	задачи
		TC					Контрольная
34	3	Контрольная работа по мо-		2		2	работа, собе-
		дулям 8-11					седование.
		To an amount of the control of					Собеседование,
35	4	Теоретические аспекты органической химии	2		3	5	типовые
		ганической химии					задачи.
		Взаимное влияние атомов					Ситуационные
36	4	органических соединений.	2	2	3	7	задачи
		Изомерия					Бада ТИ
37	4	Классификация и механизм	2	6	3	11	
31		органических реакций.		0	J	11	Тестирование
		Биологически важные					
38	4	реакции карбонильных	2	4	3	9	Тестирование,
		соединений. Карбоновые	_	'		´	ситуационные
		кислоты.					задачи

39	4	Контрольная работа по модулям 12 и 13		2			2	Контрольная работа, собе- седование.
40	4	Гетерофункциональные органические соединения.	2	2		3	7	Тестирование
41	4	Биологически активные гетероциклические соединения. Нуклеиновые	2	4	3	3	9	Тестирование
42	4	а-Аминокислоты. Белки. Углеводы.	2	6	\(\cdot \cdot \cdo	3	11	Письменная работа.
43	4	Омыляемые и неомыляемые	2	2	\(\cdot \cdot \cdo	3	7	Письменная работа.
44	4	Контрольная работа по мо- дулю 14		2			2	Контрольная работа, собе- седование.
45	4	Экзамен					36	Аттестация по практическим навыкам, итоговое тестирование, собеседование, ситуационные задачи
		ИТОГО:	58	134	9	6	324	

^{*}Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№	Название тем лекций учебной дисциплины		Cen	естр	
п/п	пазвание тем лекции учестои дисциплины	1	2	3	4
1	2	3	4	5	6
1	Химическая термодинамика и биоэнергетика.	2			
2	Химическое равновесие. Химическая кинетика.	2			
3	Растворы	2			
4	Коллигативные свойства растворов	2			
5	Протолитические равновесия и процессы. Гетерогенные равновесия	2			
6	Буферные системы.	2			
7	Реакции комплексообразования	2			
8	Строение атома. Химическая связь. Химические элементы биосферы.		2		
9	Водород. s-Элементы IA-группы.		2		
10	s-Элементы IIA-группы		2		
11	р-Элементы IIIA-, IVA- и VA- групп		2		
12	р-Элементы VIA- и VIIA- групп		2		

13	d-Элементы 1Б- и ПБ-групп	2		
14	d-Элементы 1VБ-, VIIB- и VIIIB-групп	2		
15	Электропроводность растворов электролитов		2	
16	Электродные процессы		2	
17	Поверхностные явления и адсорбция.		2	
18	Хроматография.		2	
19	Получение и свойства дисперсных систем		2	
20	Устойчивость дисперсных систем		2	
21	Свойства растворов ВМС		2	
22	Теоретические аспекты органической химии			2
23	Взаимное влияние атомов органических соединений. Изомерия			2
24	Классификация и механизм органических реакций			2
25	Биологически важные реакции карбонильных соединений. Карбоновые кислоты			2
26	Гетерофункциональные органические соединения.			2
27	Биологически активные гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты			2
28	а-Аминокислоты. Белки. Углеводы	 		2
29	Омыляемые и неомыляемые липиды			2
	ИТОГО:	;	58	

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля) - не предусмотрены.

3.6. Лабораторный практикум

№ п/ п	Семест	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	1	Основы химической термодинамики и кинетики. Химическое равновесие.		4
2.	1	Основы химической термодинамики и кинетики. Химическое равновесие.		2
3.	1	Основы химической термодинамики и кинетики. Химическое равновесие.		4
4.	1	Основы химической термодинамики и кинетики. Химическое равновесие.	Контрольная работа по модулю 1.	2
5.	1	ГУ ЧЕНИЕ О ПАСТВОПАХ.	Способы выражения концентрации растворов	2

6.	1	Учение о растворах	Кислотно-основное титрование	2
7.	1	Учение о растворах	Окислительно-восстановительные реакции	2
8.	1	Учение о растворах.	Коллигативные свойства растворов.	2
9.	1	Учение о растворах.	Контрольная работа по модулю 2.	2
10.	1	Обменные реакции в растворах.	Гидролиз.	2
11.	1	Обменные реакции в растворах.	Гетерогенные равновесия.	2
12.	1	Обменные реакции в растворах.	Буферные растворы.	4
13.	1	Обменные реакции в растворах.	Реакции комплексообразования	2
14.	1	Обменные реакции в растворах.	Контрольная работа по модулям 1- 3	2
15.	2	Строение атома. Химическая связь. Химические элементы биосферы	Строение атома. Химическая связь.	2
16.	2	s-Элементы и их соединения	Водород. s-Элементы IA-группы	4
17.	2	s-Элементы и их соединения	s-Элементы IIA-группы	2
18.	2	s-Элементы и их соединения	Контрольная работа по модулям 4 и 5	2
19.	2	р-Элементы и их соединения	р-Элементы ША-группы	2
20.	2	р-Элементы и их соединения	р-Элементы IVA-группы	2
21.	2	р-Элементы и их соединения	р-Элементы VA-группы	2
22.	2	р-Элементы и их соединения	р-Элементы VIA-группы	2
23.	2	р-Элементы и их соединения	р-Элементы VIIA-группы	2
24.	2		Контрольная работа по модулю 6	2
25.	2	d-Элементы и их соединения	d- Элементы 1Б-группы.	2
26.	2	d-Элементы и их соединения	d- Элементы ПБ-группы.	2
27.	2	d-Элементы и их соединения	d- Элементы ГУБ-группы.	2
28.	2	d-Элементы и их соединения	d- Элементы VIIB-группы.	2
29.	2	d-Элементы и их соединения	d- Элементы УШБ-группы.	2
30.	2	d-Элементы и их соединения	Контрольная работа по модулям 4- 7	2
31.	3	Электрохимические процессы.	Электропроводность растворов электролитов	2
32.	3	Электрохимические процессы.	Кондуктометрия	2
33.	3	Электрохимические процессы.	Контрольная работа по модулю 8	2
34.	3	Физическая химия поверхностных явлений.	Построение изотермы поверх- ностного натяжения и изотермы адсорбции	2
35.	3		Измерение адсорбции уксусной кислоты на активированном угле	2

26		Durayyya ayaa	
36.	3	Физическая химияВлияние различных факторов на	2
27		поверхностных явлений. адсорбцию из растворов	
37.	3	Физическая химия Определение объемной емкости	2
38.		поверхностных явлений. ионитов Физическая химия Хроматография	
36.	3	Физическая химия Хроматография поверхностных явлений.	2
39.		Физическая химия Контрольная работа по модулю 9	
39.	3	поверхностных явлений.	2
40.		Поверхностных явлении. Физическая химия дисперсных Получение и свойства дисперсных	
T U.	3	систем систем	4
41.		Физическая химия дисперсных Определение порога коагуляции	
т1.	3	систем Коллоидная защита. Пептизация	4
42.		Физическая химия дисперсных	
72.	3	систем Контрольная работа по модулю 10	2
43.		Физическая химия высокомоле-Свойства растворов ВМС	
13.	3	кулярных соединений (ВМС)	2
44.		Физическая химия высокомоле-Определение молекулярной массы	1
1-1.	3	кулярных соединений (ВМС) ВМС	2
45.		Физическая химия высокомоле-Контрольная работа по модулям 8-	
13.	3	кулярных соединений (ВМС) 10	2
46.		Теоретические аспекты органи-Взаимное влияние атомов орга-	
10.	4	ческой химии нических соединений. Изомерия	2
47.		Химические основы биологиче-Реакции электрофильного присо-	
.,.	4	ского взаимодействия органи-единения и замещения в органи-	
	-	ческих соединений. ческой химии	_
48.		Химические основы биологиче-Реакционная способность спиртов.	
	4	ского взаимодействия органи-эфиров и фенолов.	2
		ческих соединений.	
49.		Химические основы биологиче-	
	4	ского взаимодействия органи Кислотно-основные свойства ор-	- 2
		ческих соединений. ганических соединений	
50.		Химические основы биологиче-Биологически важные реакции	
	4	ского взаимодействия органи-карбонильных соединений.	2
		ческих соединений.	
51.		Химические основы биологиче-Карбоновые кислоты и их функ-	
	4	ского взаимодействия органи-циональные производные.	2
		ческих соединений.	
52.		Химические основы биологиче-Контрольная работа по модулям	
	4	ского взаимодействия органи-12 и 13	2
		ческих соединений.	
53.		Гетерофункциональные органи-	
	4	Низкомолекулярные органиче-ческие соединения	2
		ские соединения и биополимеры.	
54.	-	Пятичленные гетероциклические	
	4	Низкомолекулярные органиче-соединения	2
		ские соединения и биополимеры.	
55.		Шестичленные гетероциклические	
	4	Низкомолекулярные органиче-соединения.	2
		ские соединения и биополимеры.	
56.		Нуклеиновые кислоты.	
	4	Низкомолекулярные органиче-	2
		ские соединения и биополимеры.	

57	4	Низкомолекулярные органиче-а-Аминокислоты. Пептиды. Белки. ские соединения и биополимеры.	2
58	4	Низкомолекулярные органиче-Моносахариды ские соединения и биополимеры.	2
59	4	Низкомолекулярные органиче-Ди- и полисахариды ские соединения и биополимеры.	2
60	4	Низкомолекулярные органиче- ские соединения и биополимеры.	2
61	4	Низкомолекулярные органиче-Контрольная работа по модулю 14 ские соединения и биополимеры.	2
		ИТОГО:	134

3.7. Самостоятельная работа обучающегося.

3.7.1. Виды СР (аудиторая работа) не предусмотрена 3.7.1. Виды СР (внеаудиторая работа)

№ п/п	№ се- местра	Тема СР	Виды СР	Всего
1	2	3	4	5
1.		Химическая термодинамика и биоэнергетика. 1.1. Значение первого закона термодинамики для изучения биологических	Конспектирование источников, подготовка к практическому занятию	2
2.	1	Химическое равновесие. 2.1. Равновесные концентрации. Кон- станта химического равновесия.	Выполнение практических заданий (ПЗ)	2
3.		Химическая кинетика. 3.1. Зависимость скорости реакции от концентрации реагентов, температуры, давления	_	
4.		Растворы. 4.1. Закон эквивалентов. 4.2. Способы выражения концентрации растворов	Конспектирование источников, подготовка к практическому занятию	4
5.		Коллигативные свойства растворов.		2

6.		Протолитические равновесия и реакции 6.1. Роль электролитов в процессах жизнедеятельности 6.2. Расчет величины рН растворов электролитов.	задания в виде ситуа-	4
7.		•	Выполнение практических заданий (ПЗ)	2
8.		Буферные растворы. 8.1.Буферные системы организма	Чтение учебной литературы, текстов лекций	
9.		плексных соединений 9.2. Устойчивость комплексов	Выполнение тестов и письменного задания в виде ситуационных задач (ПТК)	3
ИТОІ	ГО часов	в семестре:		24
10. 11.		11. Направленность ковалентной связи.	заданий (ПЗ)	3
12.		Водород. s-Элементы 1А-группы. 12.1. Биологическая роль важнейших соединений водорода и их применение в медицине 12.2. Биологическая роль s-элементов IA-группы и их применение в медицине	источников, подготовка к практическому занятию	2
13.		s-Элементы IIA-группы 13.1. Биологическая роль соединений магния, кальция, стронция и бария	Выполнение практических заданий (ПЗ)	4
14.	2	р-элементы IIIA-, IVA- и VA- групп.	Выполнение письменного задания в виде ситуа- ционных задач (ПТК).	6
15.		р-Элементы VIA- и VIIA- групп. 15.1. Биологическая роль р-элементов VIA- и VIIA- групп	Выполнение практических заданий (ПЗ)	3
16.		16.1. Биологическая роль соединений d- элементов IE- и ПБ- групп	практическому занятию	2
17.		d-Элементы ГУБ-, VII Б- и VIII Б- групп. 17.1. Биологическая роль соединений марганца и железа 17.2. Химические свойства биогенных элементов	письменного задания в виде ситуационных задач	4
ИТОІ	ГО часов	в семестре:	1	24
18.	3	Электропроводность растворов элек-	Выполнение письменного задания в виде ситуа- ционных задач (ПТК).	4
19.			Выполнение письменного задания в виде ситуа- ционных задач (ПТК).	4

2.0			T. 0	
20.			Конспектирование	
		1	источников, подготовка к	2
		20.2. Поверхностно-активные и по-	практическому занятию	2
		верхностно-неактивные вещества		
21.		Хроматография.	Конспектирование	
		21.1. Применение хроматографии в ме-	источников, подготовка к	2
			практическому занятию	
22.			Выполнение письменного	
		получение и своиства дисперсных си-	задания в виде ситуа-	
		стем.	ционных задач и тестовых	4
		22.1 Строение коллоидных частиц	заданий (ПЗ).	
23.		Устойчивость дисперсных систем.	Выполнение письменного	
23.		23.1. Порог коагуляции. Коагулирующая		4
			-	7
2.4		СПОСООНОСТЬ	ционных задач (ПТК).	
24.		Свойства растворов ВМС	Выполнение письменного	
		2/1 Физико-уиминеские свойства вас-	задания в виде ситуа-	4
		TROPOR BMC	ционных задач и тестовых	
			заданий (ПЗ).	
ИТОІ	ГО часов	в семестре:		24
25.		Теоретические аспекты органической	Выполнение письменного	
		-	задания (ПЗ)	
		25.1. Строение и номенклатура органи-	` ′	3
		ческих соединений		
26.		Теских соединении	Конспектирование	
20.			HOTOHIHKOB HOHEOTORKA K	_
	4	Взаимное влияние атомов органических	произиноскому рондтино	2
	-	соединений. Изомерия	практическому занятию	
27.		Классификация и	Выполнение письменного	
		механизм органических реакций.	задания в виде ситуа-	
		_ =	ционных задач (ПТК).	3
			diomina sudu i (1111t).	3
28.		Биологически важные реакции карбо-	Vollandramanalina	
20.		_	-	
		_	источников, подготовка к	2
		кислоты.	практическому занятию	3
29.		Гетерофункциональные органические	=	
		соединения.	заданий (ПЗ)	
				3
30.		Биологически активные	Чтение учебной	
			литературы, текстов	
		±	лекций	3
			,	-
31.		а-Аминокислоты. Белки. Углеводы	Ві поппецие простиноских	
51.		· ·	Выполнение практических	
		31.1. Свойства аминокислот	заданий (ПЗ)	,
		31.2. Свойства углеводов		3
		Структура белков		

32.	Омыляемые и неомыляемые липиды. Конспектирование источников, подготовка к практическому занятию	4
ИТО	О часов в семестре:	24

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов.

Семестр № 1

- 1. Химическая термодинамика как теоретическая основа биоэнергетики. Термодинамическая система. Классификация термодинамических систем: по составу, характеру обмена веществом и энергией с окружающей средой
- 2. Осмос. Осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа. Осмос в процессах жизнедеятельности. Изотонические, гипер- и гипотонические растворы. Онкотическое давление. Лизис, гемолиз, плазмолиз. Изотонический коэффициент
- 3. Буферные системы организма. Нарушение кислотно-основного состояния организма. Ацидоз. Алкалоз. Виды ацидоза и алкалоза

Семестр № 2

- 1. Химические элементы биосферы. Классификация биогенных элементов
- 2. Химические свойства кислородсодержащих соединений бора: оксида, кислот, солей. Химические свойства кислородсодержащих соединений галлия, индия, таллия и их биологическая роль
- 3. Общая характеристика элементов VIIA-группы (галогенов): строение электронной оболочки, периодичность изменения свойств, валентность, содержание в организме. Биологическая роль соединений фтора

Семестр № 3

- 1. Адсорбция электролитов. Лиотропные ряды ионов. Правило Фаянса. Избирательная адсорбция. Ионообменная адсорбция ее применение в биологии
- 2. Хроматография. Виды хроматографии: адсорбционная, распределительная, ионообменная, хемосорбционная. Классификация хроматографических методов анализа по агрегатному состоянию применяющихся фаз: газовая, жидкостная
- 3. Классификация дисперсных систем по агрегатному состоянию фаз и межфазному взаимодействию. Методы очистки дисперсных систем: диализ, электродиализ, ультрафильтрация, их применение в медико-биологических исследованиях

Семестр № 4

- 1. Классификация, строение моносахаридов. Основные представители пентоз (рибоза и ксилоза), гексоз (глюкоза, манноза, галактоза, фруктоза), дезоксисахаров (2-дезоксирибоза)
- 2. Химические свойства пиридина: основность, реакции электрофильного и нуклеофильного замещения; реакции окисления и восстановления. Алкилпиридиниевый ион и его взаимодействие с гидрид-ионом как химическая основа действия кофермента НАД⁺
- 3. Пиримидиновые (урацил, тимин, цитозин) и пуриновые (гуанин, аденин) основания. Лактим-лактамная таутомерия производных пиримидина и пурина. Комплементарность нуклеиновых оснований, обусловленная водородными связями

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине (модуля). Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине (модуля).

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии

Код и наименование	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
индикатора достижения компетенции	дисциплине	2 («Не удовлетворитель- но»)	3 («Удовлетворитель но»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
УК-1. Способен осуществлят ь поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленны х задач	Умеет анализирова ть задачу, выделяя ее базовые составляющ ие. Умеет находить и критически анализироват ь необходиму ю информацию .	Не умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие. Не умеет находить и критически анализировать необходимую информацию.	Посредственно умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие. Посредственно умеет находить и критически анализировать необходимую информацию.	Умеет анализиро вать задачу, выделяя ее базовые составляю щие. Умеет находить и критическ и анализиров ать необходим ую информаци ю.	Отлично умеет анализиров ать задачу, выделяя ее базовые составляю щие. Отлично умеет находить и критически анализирова ть необходиму ю информаци ю.
	Владеет навыком критически рассматрива ть возможные варианты решения задач.	Не владеет навыком критически рассматривать возможные варианты решения задач.	Посредственно владеет навыком критически рассматривать возможные варианты решения задач.	Владеет навыком критическ и рассматри вать возможны е варианты решения задач	Отлично владеет навыком критически рассматрив ать возможные варианты решения задач.

		T		Г	
	Умеет	Не умеет	Посредственно	Умеет	Отлично
	грамотно,	грамотно,	умеет грамотно,	грамотно,	умеет
	логично,	логично,	логично,	логично,	грамотно,
	аргументиро	аргументирован	аргументирован	аргументи	логично,
	ванно	но формировать	но формировать	рованно	аргументир
		собственные	собственные	формирова	ованно
	формировать	суждения и	суждения и	ТЬ	формирова
	собственные	оценки.	оценки.	собственн	ТЬ
	суждения и			ые	собственны
	оценки.			суждения	е суждения
				и оценки.	и оценки.
	Знает	Не знает	Посредственно	Знает	Отлично
		способы	знает способы	способы	знает
	способы	определения и	определения и	определен	способы
	определения	оценивания	оценивания	-	определени
	И	последствий	последствий		-
	оценивания		, ,	оценивани	
	последствий	возможных	возможных	Я	оценивания
	возможных	решений задач.	решений задач.	последств ий	последстви й
	решений				
	задач.			возможны	возможных
	зада 1.			х решений	решений
07774			-	задач.	задач.
ОПК-6.	Умеет	Не умеет	Посредственно	Умеет	Отлично
Способен	использовать	использовать	умеет	использов	умеет
использовать	знания об	знания об	использовать	ать знания	использова
В	основной	основной	знания об	об	ть знания
профессиона	концепции и	концепции и	основной	основной	об
льной	методах,	методах,	концепции и	концепции	основной
деятельности		современных	методах,	и методах,	концепции
основные	современных	направления	современных	современн	и методах,
законы	направления	математики,	направления	ых	современн
физики, химии, наук	математики,	физики, химии	математики,	направлен	ЫХ
о Земле и	физики,	и наук о Земле,	физики, химии	ия	направлени
биологии,	химии и наук	актуальных	и наук о Земле,	математик	R
применять	о Земле,	проблемах	актуальных	и, физики,	математики
методы	актуальных	биологических	проблемах	химии и	, физики,
математичес	проблемах	наук и	биологических	наук о	химии и
кого анализа	биологическ	перспективы	наук и	Земле,	наук о
И	их наук и	междисциплина	перспективы	актуальны	Земле,
моделирован	<u> </u>	рных	междисциплина	X	актуальных
ия,	перспективы	исследований.	рных	проблемах	проблемах
теоретически	междисципл		исследований.	биологиче	биологичес
хи	инарных			ских наук	ких наук и
эксперимент	исследовани			и	перспектив
альных	й.			перспекти	Ы
исследовани				ВЫ	междисцип
й,				междисци	линарных
приобретать				плинарных	исследован
новые				исследова	ий.
математичес				ний.	
				111111.	

кие и естественнон аучные знания, используя современные образователь ные и информацио нные технологии	Владеет навыками лабораторно й работы и методы химии, физики, математичес кого моделирован ия и математичес кой статистики в профессиона льной деятельности . Знает способы применения методов статистическ ого оценивания и проверки гипотез, прогнозиров	Не владеет навыками лабораторной работы и методы химии, физики, математическог о моделирования и математической статистики в профессиональ ной деятельности. Не знает способы применения методов статистическог о оценивания и проверки гипотез, прогнозировани я перспектив и социальных	Посредственно владеет навыками лабораторной работы и методы химии, физики, математическог о моделирования и математической статистики в профессиональ ной деятельности. Посредственно знает способы применения методов статистическог о оценивания и проверки гипотез, прогнозировани я перспектив и социальных	Владеет навыками лаборатор ной работы и методы химии, физики, математич еского моделиров ания и математич еской статистики в профессио нальной деятельнос ти. Знает способы применени я методов статистиче ского оценивани я и проверки гипотез, прогнозир	Отлично владеет навыками лабораторн ой работы и методы химии, физики, математиче ского моделирова ния и математиче ской статистики в профессион альной деятельност и. Отлично знает способы применения методов статистичес кого оценивания и проверки гипотез, прогнозиро
	ого оценивания и проверки	о оценивания и проверки гипотез, прогнозировани	о оценивания и проверки гипотез, прогнозировани	ского оценивани я и проверки	статистичес кого оценивания и проверки
	ания перспектив и социальных последствий своей	последствий своей профессиональ ной деятельности.	последствий своей профессиональ ной деятельности.	ования перспекти в и социальны х	вания перспектив и социальных последстви
	профессиона льной деятельности .			последств ий своей профессио нальной деятельнос ти.	й своей профессион альной деятельност и.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения	Результаты	Оценочные
компетенции	обучения по	средства
	дисциплине	
УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.	Знает основные химические, биологические, математические и иные естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
УК-1.2 Находит и критически анализирует необходимую информацию.	Умеет пользоваться учебной, научной и справочной литературой, сетью Интернета для профессиональной деятельности;	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
УК-1.3 Критически рассматривает возможные варианты решения задачи.	Владеет методами самостоятельной работы с учебной, научной и справочной литературой, навыками выполнения расчетных и экспериментальных задач.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки.	Умеет пользоваться учебной, научной и справочной литературой, сетью Интернета для профессиональной деятельности; оформлять протоколы лабораторных работ.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Владеет навыками прогнозировать направление и результаты физикохимических процес-	Оценочные материалы открытого и закрытого типа

ОПК-6.1. Использует знания об основной концепции и методах, современных направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблемах биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований. ОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности. рр р р р р р р р р р р р р р р р р р	сов, протекающих в живых системах, опираясь на георетические положения. Знает физико-кимическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, гканевом уровнях. Умеет пользоваться физическим и кимическим оборудованием;	Оценочные материалы открытого закрытого типа Оценочные материалы открытого закрытого закрытого	И
ОПК-6.1. Использует знания об основной концепции и методах, современных направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблемах биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований. ОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности. ОПК-6.3. Применяет методы статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.	опираясь на георетические положения. Знает физико-кимическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, гканевом уровнях. Умеет пользоваться физическим и кимическим	материалы открытого закрытого типа Оценочные материалы открытого	И
ОПК-6.1. Использует знания об основной концепции и методах, современных направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблемах биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований. ОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности. ОПК-6.3. Применяет методы статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.	теоретические положения. Знает физико-кимическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом уровнях. Умеет пользоваться физическим и кимическим	материалы открытого закрытого типа Оценочные материалы открытого	И
ОПК-6.1. Использует знания об основной концепции и методах, современных направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблемах биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований. ОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности. рр он профессиональной деятельности. ОПК-6.3. Применяет методы статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.	положения. Знает физико- кимическую сущ- ность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, гканевом уровнях. Умеет пользоваться физическим и кимическим	материалы открытого закрытого типа Оценочные материалы открытого	и
ОПК-6.1. Использует знания об основной концепции и методах, современных направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблемах биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований. ОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности. рр р р р р р р р р р р р р р р р р р	Знает физико- кимическую сущ- ность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, гканевом уровнях. Умеет пользоваться физическим и	материалы открытого закрытого типа Оценочные материалы открытого	И
концепции и методах, современных направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблемах биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований. ОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности. р р р р о о оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.	кимическую сущ- ность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, гканевом уровнях. Умеет пользоваться физическим и	материалы открытого закрытого типа Оценочные материалы открытого	И
математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблемах биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований. ОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности. рр рр о опк-6.3. Применяет методы статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.	ность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, гканевом уровнях. Умеет пользоваться физическим и кимическим	открытого закрытого типа Оценочные материалы открытого	И
актуальных проблемах биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований. ОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности. р р р р р р р р р р р р р р р р р р р	происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, каневом уровнях. Умеет пользоваться физическим и кимическим	закрытого типа Оценочные материалы открытого	И
перспективы междисциплинарных исследований. ОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности. р р р р р р р р р р р р р р р р р р р	живом организме на молекулярном, клеточном, клеточном, кленевом уровнях. Умеет пользоваться физическим и кимическим	типа Оценочные материалы открытого	
ОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности.	молекулярном, клеточном, клеточном, каневом уровнях. Умеет пользоваться физическим и кимическим	Оценочные материалы открытого	
ОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности.	клеточном, клеточном, каневом уровнях. Умеет пользоваться физическим и кимическим	материалы открытого	
ОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности. р р р р р р р р р р р р р р р р р р р	каневом уровнях. Умеет пользоваться физическим и кимическим	материалы открытого	
ОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности. р р р р р р р р р р р р р р р р р р р	Умеет пользоваться физическим и кимическим	материалы открытого	
и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности. р р р р р р р р р р р р р р р р р р р	пользоваться ризическим и кимическим	материалы открытого	
и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности. р р р р р р р р р р р р р р р р р р р	ризическим и кимическим	открытого	
моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности. р р р р р р р р р р р р р р р р р р р	кимическим	открытого	
профессиональной деятельности. р р р о о о о о о о о о о о о о о о о		закрытого	И
рр рр э э п э э с с рр э д д о д р э д д о д р э д д о д р э д д о д р р р р э д д о д р р р р р р р р р р р р р р р р	оборудованием;		
ОПК-6.3. Применяет методы статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.		типа	
ОПК-6.3. Применяет методы статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.	-производить		
ОПК-6.3. Применяет методы статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.	расчеты по		
ОПК-6.3. Применяет методы статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.	результатам		
ОПК-6.3. Применяет методы статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.	эксперимента,		
ОПК-6.3. Применяет методы статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей рипрофессиональной деятельности.	проводить		
ОПК-6.3. Применяет методы статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей репрофессиональной деятельности.	элементарную		
ОПК-6.3. Применяет методы статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей рипрофессиональной деятельности.	статистическую об-		
ОПК-6.3. Применяет методы статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей рипрофессиональной деятельности.	работку		
ОПК-6.3. Применяет методы статистического воценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.	экспериментальных		
ОПК-6.3. Применяет методы статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.	данных.		
оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.	Владеет навыками	Оценочные	
перспектив и социальных последствий своей репрофессиональной деятельности.	выполнения	материалы	
профессиональной деятельности.	расчетных и	открытого	И
п	кспериментальных	закрытого	
н	задач;	типа	
н			
	прогнозировать		
l n	прогнозировать направление и		
	направление и		
	направление и результаты физико-		
	направление и результаты физико- кимических процес-		
	направление и результаты физико- кимических процес- сов, протекающих в	ĺ	
	направление и результаты физико- кимических процес- сов, протекающих в живых системах,		
	направление и результаты физико- кимических процес- сов, протекающих в		
х с ж о			

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

Основная литература

П	Наименование	Автор (ы)	Год,	Кол-во экз.
---	--------------	-----------	------	-------------

/ №			место издания	в биб- лиот еке	на кафе дре
1	2	3	4	5	6
1	Общая химия: учебник 400 с ISBN 978-5-	А. В. Жолнин	2014,		
	9704-2956-3 Текст : электронный // ЭБС	; под ред. В.	.Москва		
	"Консультант студента" : [сайт] URL :	А. Попкова, А.	:		
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597	В. Жолнина	ГЭОТА		
	0429563.html		Р-Медиа		
2	Общая химия. Введение в общую химию :	E. B.	2021,		
	учебное пособие / —. — 104 с. — ISBN 978-5-	Колужникова.	Санкт-		
	9239-1243-2. — Текст: электронный // Лань:		Петербу		
	электронно-библиотечная система. — URL:		рг:		
	https://e.lanbook.com/book/179179		СПбГЛТ		
			У		
3	Общая химия с элементами биоорганической	O. B.	2020, M.		
	химии / 378 с. ISBN 9785001018681 Текст:	Нестерова, И.	:		
	электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	Н. Аверцева,	Лаборат		
	https://www.books-up.ru/ru/book/obcshaya-	Д. А.	ория		
	himiya-s-elementami-bioorganicheskoj-himii-	Доброхотов и	знаний.		
	8954078/	др.			

Дополнительная литература

			Год,	Кол-во	экз.
π/	Наименование	Автор (ы)	место	В	на
№	паименование	Автор (ы)		- библио-	кафе
			дания	теке	дре
1	2	3	4	7	8
1.	Химия. Часть 1. Общая химия : учебное	Л. А. Зейле, Н.	Томск:		
	пособие / 112 с Текст : электронный //	И. Белоусова, Т.	Издатель		
	ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	А. Шевцова	ство		
1	https://www.books-up.ru/ru/book/himiya-chast-		СибГМУ		
	1-obcshaya-himiya-7638385/		, 2018		
	Лабораторный практикум по химии:	E. A.	ч _{ита} :		
	· · ·	Бондаревич, Н.	Издатель		
	2 L J	Н.	ство		
	https://www.books-up.ru/ru/book/laboratornyj-				
	praktikum-po-himii-15950877/	О. А. Лескова и	2022.		
		др.			
	Общая химия. Биофизическая химия. Химия	Ю. А. Ершов [и	M.:	588	
	биогенных элементов: учебник / - 7-е изд.,	др.] ; под ред.	Высш.		
	стереотип 559 с.	Ю. А. Ершова.	шк.,		
			2009.		
	Контролирующие задания по общей и	И. А.	Томск:	682	
		Передерина, А.	Издатель		
	медиков : учебное пособие 89 с Текст :	C.	ство		
	электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	,	СибГМУ		
	•	Е. Н. Тверякова	, 2021.		
	1	и др			
	obcshej-i-neorganicheskoj-himii-dlya-				

studentov-medikov-12565165/			
	И. А.	Томск:	
F F		томск . Издатель	
методическое пособие / 88 с Текст:	Гередерина, А. С.	издатель ство	
электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :		СибГМУ	
	М. О. Быстрова.	, 2019.	
zadach-i-etalony-ih-resheniya-po-obcshej-i-			
neorganicheskoj-himii-9294961/			
	Л. П.	Краснояр	
	Поддубных	ск:	
библиотечная система. — URL:		КрасГА	
https://e.lanbook.com/book/149597		У, 2019.	
Сборник задач и упражнений по химии	И. А.	Томск:	
(общая, неорганическая и физико-	Передерина, А.	Издатель	
	C.	ство	
_	Галактионова,	СибГМУ	
	М. О. Быстрова,	, 2012.	
	М. С. Юсубов		
neorganicheskaya-i-fiziko-kolloidnaya-			
9628385/			
Практикум по общей химии : учебное	Е. В. Семенова	Воронеж	
пособие /. —.101 с. — Текст :	2. 2. 2	: ВИВТ,	
электронный // Лань : электронно-		2021	
библиотечная система. — URL:		2021	
https://e.lanbook.com/book/173591			
	И. А.	Томск:	
		томск . Издатель	
неорганическая химия - 2-е изд 84 с ISBN 9785985910704 Текст : электронный		издатель ство	
<u> </u>	п. тверякова, А. С.	ство СибГМУ	
// ЭБС "Букап" : [сайт] URL :		, 2012.	
	Галактионова,	, 2012.	
• 1	М. С. Юсубов.		
neorganicheskaya-himiya-9628603/			

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 2. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru
- 3. ЭБС «Букап»

https://www.books-up.ru/ru/catalog/faculty=pediatricheskij-

fakultet;discipline=himiya/?shelf=all&sortKey=title

4. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Использование учебных комнат и лабораторий для работы обучающихся. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 25 посадочных мест); письменная доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

$N_{\underline{0}}$	Наименование вида	Наименование	Адрес (местоположение) объекта,
---------------------	-------------------	--------------	---------------------------------

_			
Π/Π	образования, уровня	объекта,	подтверждающего наличие материально-
	образования, профессии,	подтверждающего	технического обеспечения, (с указанием
	специальности, направления	наличие материально-	номера такового объекта в соответствии
	подготовки (для	технического	с документами по технической
	профессионального	обеспечения, с	инвентаризации)
	образования), подвида	перечнем основного	
	дополнительного образования	оборудования	
1	2	3	4
1	Высшее, бакалавриат, 06.03.01	Учебный корпус № 7	
	Биология	ФГБОУ ВО БГМУ	
		Минздрава России,	
		кафедра общей	
		химии:	
		T	450000 B
		Учебная аудитория	
		№ 447 для	Кировский, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, №
		проведения занятий	447.
		лекционного типа –	
		мультимедийный	
		проектор, парты ученические, стол,	
		ученические, стол, стулья.	
		Стулья.	
		Учебная аудитория	
		№ 360 для проведения	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		практических занятий,	Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98.
		индивидуальных	Этаж 3. Учебная аудитория № 360
		консультаций,	
		текущего контроля и	
		промежуточной	
		аттестации.	
		Оборудование:	
		учебная мебель на 16	
		рабочих мест. Рабочее	
		место преподавателя	
		(стол, стул). Доска	
		учебная меловая. Стол	
		лабораторный с	
		установкой	
		д/титрования – 2 шт.	
		Полка настольная без	
		электричества – 2 шт.	
		Шкаф мед.	
		металлический	
		двухдверный	
		д/хранения	
		прекурсоров, Шкаф	
		вытяжной.	
			450000 Deepy Survey Forman V1
		Учебная лаборатория	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Кировский, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 3
		№ 375 для	таж, № 375.
		самостоятельной	Jian, H. J.J.
		работы оборудована	
		компьютерной техникой с	
		возможностью подключения к сети	
		•	
		образовательную	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную	
		информационно-	
1		ооразовательную	

	среду организации.	
	Оборудование:	
	компьютер 14, ноутбук	
	1, интерактивная доска	
	1, проектор 1. Мебель:	
	парты, стулья.	
	Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса. Оборудование и	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Этаж 3. Учебная аудитория № 360
	расходные материалы	
	для обеспечения	
	учебного процесса -	
1	выполнения ПЗ СР	

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

http://www.studmedlib.ru/ - многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.

http://e.lanbook.com - электронно-библиотечная система издательства «Лань» - ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам.

https://www.books-up.ru/ - электронно-библиотечная система «Букап» - это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.

https://rusneb.ru/ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, — от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.

https://www.ras.ru/ - электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)

https://dlib.eastview.com/ - коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.

http://ovidsp.ovid.com/ - полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.

https://link.springer.com/ - полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer

Nature на английском языке по различным отраслям знаний.

http://onlinelibrary.wiley.com - полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley & Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.

https://www.cochranelibrary.com - базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.

https://www.orbit.com/ - база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.

http://search.ebscohost.com/ - полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.

https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home - база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.

www.jaypeedigital.com - комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов, преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских специальностей, включая смежные области — стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические процедуры, клинические методы от лучших специалистов отрасли по всему миру.

https://eduport-global.com/ - электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено	
-	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Операционн ая система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры подразделения Университета	И
_	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	я BKC Microsoft	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры подразделения Университета	И
-	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	ая защита	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры подразделения Университета	И
-	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	ая защита	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры подразделения Университета	И
-	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	пакет	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры подразделения Университета	И
-	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	(российское	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры подразделения Университета	И
-	Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер	
-	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организаци и веб- конференци й, вебинаров, мастер- классов	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер	

		(российское ПО)			
-	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
-	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронны й деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
-	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоратив ный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
-	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
-	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	(российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
-	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	Пакет для статистичес кого анализа данных	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
-	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра патофизиологии – 4 шт., Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра фармакологии – 1 шт.
-	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
-	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики

Windows 13 Russian/13 English				
- Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)	50	-	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер