Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Должность: Ректор Дата подписания: 21.06.2024 17:15:43

уникальный программы длижей в рестигать в

Кафедра общей химии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебу

Валишин Д.А.

е\_ 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ ХИМИЯ

Уровень образования
Высшее — бакалавриат
Направление подготовки
34.03.01 Сестринское дело
Направленность (профиль):
Дошкольная и школьная медицина
Квалификация

Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола академический медицинский брат). Преподаватель Форма обучения

*Очная* Для приема: *2024*  При разработке рабочей программы производственной практики в основу положены:

- 1) ФГОС ВО 3 по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 971 от «22» сентября 2017 г;
- 2) Учебный план по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата), направленность (профиль) подготовки Дошкольная и школьная медицина, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «30» мая 2024 г., протокол № 5;
- 3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 109н от «09» марта 2022 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению персоналом».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры общей химии от «49» <u>шартих</u>  $20\cancel{2}4$  г., протокол №  $\cancel{\underline{7}}$ .

Заведующий кафедрой д.фарм.н., профессор

Мещерякова С.А.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС Центра инновационных образовательных программ от «24» апреля 2024 г., протокол № 2.

#### Председатель УМС

Центра инновационных образовательных программ

орого / Т.Н. Титова

#### Разработчики:

Мещерякова С.А., заведующий кафедрой общей химии, д.фарм.н., профессор, Шумадалова А.В., доцент кафедры общей химии, к.фарм.н., доцент

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной	4
1.0	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	5
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций	5
	с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов	
	обучения по дисциплине	
3.	Содержание рабочей программы	7
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	7
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с	7
3.2.	указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	,
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и	8
3.3.	формы контроля	O
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	8
3.4.	дисциплины (модуля)	o
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по	9
3.3.	семестрам учебной дисциплины (модуля)	,
3.6.	Лабораторный практикум	9
3.7.		10
3.7. 4.	Самостоятельная работа обучающегося	11
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов	11
4.1.	освоения учебной дисциплины (модуля)	11
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций	11
	с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов	
	обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал	
4.2.	оценивания результатов обучения по дисциплине.	14
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы,	14
	необходимые для оценивания результатов обучения по учебной	
	дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в	
	образовательной программе индикаторами достижения	
~	компетенций	1
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	15
	дисциплины (модуля)	
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой	15
	для освоения учебной дисциплины (модуля)	
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной	16
	сети «Интернет», необходимых для освоения учебной	
	дисциплины (модуля)	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	17
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	17
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные	18
	справочные системы	
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное	20
	обеспечение, в том числе отечественного производства	

#### 1. Пояснительная записка

## 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общая химия» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Цели изучения дисциплины: формирование у обучающихся системных знаний и умений выполнять расчёты параметров физико-химических процессов при рассмотрении их физико-химической сущности и механизмов взаимодействия веществ в организме человека на клеточном и молекулярном уровнях, а также при взаимодействии на живой организм окружающей среды.

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

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
компетенции	компетенции	
УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.	Знать коллигативные свойства растворов, особенности гидролиза, расчет рН растворов, свойства буферных растворов, расчет концентрации растворов неорганических веществ, реакции комплексообразования, основные понятия физико-химии поверхностных явлений, химической термодинамики, кинетики
	УК-1.2. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	Уметь проводить расчеты по полученным результатам и делать выводы на их основании.
	УК-1.3. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.	Владеть навыками определения рН растворов кислот, оснований и солей; установления точной концентрации растворов неорганических соединений с использованием титрования; установления поверхностного напряжения.
ОПК-2 способен решать профессиональные задачи с	ОПК-2.1. Применяет концептуальные положения физико-химических,	Знать свойства воды и водных растворов, их роли для организма, способы выражения концентрации веществ в растворах,

	T	
использованием	математических и иных	приготовления растворов заданной
основных физико-	естественнонаучных	концентрации; электролитный
химических,	дисциплин для	баланс организма человека,
математических и	организации и проведения	коллигативные свойства растворов;
иных	современных методов	роль коллоидных растворов;
естественнонаучных	исследования	высокомолекулярных соединений в
понятий и методов		живом организме,
		термохимические расчеты
		энергетического баланса в
		организме
		Уметь пользоваться учебной,
		научно-технической литературой,
		сетью Интернет для
		профессиональной деятельности с
		использованием основных физико-
		химических понятий и методов
		Владеть медико-биологической
		терминологией, номенклатурой
		IUPAC для составлений названий
		по формулам типичных
		представителей биологически
		важных веществ

### 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	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к	-	Самостоятельная работа с учебной, научной и справочной литературой; ведение поиска и	письменное, компьютерн ое тестировани е, собеседован ие,

	подход для	нему.		умение делать	контрольная
	решения	УК-1.2.		обобщающие	работа
	поставленных	Сопоставляет		выводы	
	задач	разные источники			
		информации с			
		целью выявления			
		их противоречий			
		и поиска			
		достоверных			
		суждений.			
		УК-1.3.			
		Аргументированн			
		о формирует			
		собственное			
		суждение и			
		оценку			
		информации,			
		принимает			
		обоснованное			
		решение.			
2.	ОПК-2.	ОПК-2.1.	-	Умение	письменное
	Способен	Применяет		пользоваться	компьютерн
	решать	концептуальные		химическим	oe
	профессиональн	положения		оборудованием;	тестировани
	ые задачи с	физико-		производить	e,
	использованием	химических,		расчеты по	собеседован
	основных	математических и		результатам	ие,
	физико-	иных		эксперимента,	контрольная
	химических,	естественнонаучн		проводить	работа
	математических	ых дисциплин для		элементарную	
	и иных	организации и		статистическую	
	естественнонауч	проведения		обработку	
	ных понятий и	современных		экспериментальн	
	методов	методов		ых данных	
		исследования			

### 3. Содержание рабочей программы

### 3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной раб	боты	Всего часов/ _ зачетных единиц	Семестры 3 часов
1		2	3
Контактная работа (всего), в том	и числе:	48/1,33	48/1,33
Лекции (Л)		12/0,33	12/0,33
Практические занятия (ПЗ),	Практические занятия (ПЗ),		
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:		24/0,67	24/0,67
Подготовка к занятиям		14/0,39	14/0,39
Подготовка к текущему контролю		6/0,17	6/0,17
Подготовка к промежуточному ко	нтролю	4/0,11	4/0,11
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	72/2	72/2
HTOFO. Of was amy and an arrange	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	2	2

# 3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№ п/п	Индекс компетенци и	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)				
1	2	3	4				
1	УК-1		Растворы. Титрование.				
	ОПК-2	Растворы	Коллигативные свойства растворов.				
	011K-2	1	Гидролиз. Гетерогенные равновесия.				
			Буферные растворы.				
			Контрольная работа по модулю 1				
2	УК-1	Химическая	Химическая термодинамика.				
	0774.0	термодинамика,	Химическое равновесие. Кинетика.				
	ОПК-2	равновесие и кинетика	Реакции комплексообразования.				
			Контрольная работа по модулю 2.				
3	УК-1	Коллоидная химия	Физико-химия поверхностных явлений.				
	ОПК-2		Получение и свойства коллоидных растворов.				
	011K-2		Свойства растворов высокомолекулярных				
			соединений.				

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

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)		ятель 10стоя обу (		, вклю цую ра цихся ах) СРО		Формы текущег о контрол я успевае мости (по неделям семестр а)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Растворы	4		14	9	27	1-2 Тестиро вание, Решение типовых задач. 3:Контро льная работа.
2	3	Химическая термодинамика, равновесие и кинетика	4		11	8	23	4: Тестиро вание, Решение типовых задач.
3	3	Коллоидная химия	4		11	7	22	5: Тестиро вание, Решение типовых задач. 6: Зачетное занятие.
	ИТОГ	O:	12		36	24	72	

# 3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

Nº	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестры
п/п	название тем лекции учестой дисциплины (модуля)	3
1	2	3
1	Растворы. Коллигативные свойства растворов.	2

2	Ионные равновесия в растворах электролитов. Буферные системы.	2
3	Химическая термодинамика.	2
4	Химическое равновесие. Химическая кинетика.	2
5	Физико-химия поверхностных явлений.	2
6	Дисперсные системы. Физико-химия высокомолекулярных соединений.	2
	Итого	12

# 3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Семестры
п/п		3
1.	Растворы. Титрование.	3
2.	Коллигативные свойства растворов.	3
3.	Гидролиз. Гетерогенные равновесия.	3
4.	Буферные растворы.	3
5.	Контрольная работа по модулю 1	2
6.	Химическая термодинамика.	3
7.	Химическое равновесие. Кинетика.	3
8.	Реакции комплексообразования.	3
9.	Контрольная работа по модулю 2.	2
10.	Физико-химия поверхностных явлений.	3
11.	Получение и свойства коллоидных растворов.	3
12.	Свойства растворов высокомолекулярных соединений.	3
13.	Зачетное занятие	2
	ИТОГО:	36

## 3.6. Лабораторный практикум не предусмотрен по учебному плану

№ п/п	№ семест ра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5

## 3.7. Самостоятельная работа обучающегося

## 3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) не предусмотрена

### 3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

			Виды СР	
			- подготовка к практическим	
			занятиям;	
			- подготовка к лекциям;	
			- выполнение практических заданий	
			(решение задач, разбор ситуации)	
			- выполнение внеаудиторной	
			контрольной работы;	
No	$N_{2}$		- конспектирование источников;	Всего
п/п	семест	Тема СР	- аннотирование, рецензирование	часов
11, 11	pa		текста; - работа с электронными	Iucob
			ресурсами;	
			- чтение учебной литературы, текстов	
			лекций;	
			- подготовка к промежуточной	
			аттестации (зачету),	
			- оформление мультимедийных	
			презентаций учебных разделов	
1	2	3	4	5
1		Растворы	·	3
1	3	1 астворы	- подготовка к практическим	
			занятиям; - подготовка к лекциям;	
			- выполнение практических заданий;	
			- конспектирование источников;-	9
			работа с электронными ресурсами;	
			- чтение учебной литературы, текстов	
			лекций	
2	2	Химическая термодинамика,	- подготовка к практическим	
2	3	равновесие и кинетика	занятиям;	
			- подготовка к лекциям;	
			- выполнение практических заданий;	0
			- конспектирование источников;-	8
			работа с электронными ресурсами;	
			- чтение учебной литературы, текстов	
			лекций	
3	3	Коллоидная химия	- подготовка к практическим	
٥	S		занятиям;	
			- подготовка к лекциям;	
			- выполнение практических заданий;	7
			- конспектирование источников;-	/
			работа с электронными ресурсами;	
			- чтение учебной литературы, текстов	
			лекций	

#### 3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

#### Семестр № 3.

- 1. Растворы, классификация растворов. Способы выражения концентраций.
- 2. Сущность титриметрического метода анализа, титрант, титрование, индикаторы, точка эквивалентности, закон эквивалентности, реакции, лежащие в основе титрования.
  - 3. Идеальные растворы. Закон Рауля. Криометрия и эбулиометрия.
- 4. Осмос. Закон Вант-Гоффа. Изотонические, гипер- и гипотонические растворы. Лизис, плазмолиз.
- 5. Электролитическая диссоциация. Степень и константа диссоциации. Закон разведения Оствальда. Изотонический коэффициент. Коллигативные свойства растворов электролитов.
- 6. Теория сильных электролитов. Активность, коэффициент активности, ионная сила растворов.
- 7. Гидролиз солей. Основные типы реакций гидролиза. Влияние на гидролиз солей температуры, концентрации.
  - 8. Расчет констант гидролиза, степени гидролиза и рН для различных солей.
  - 9. Растворы ненасыщенные, насыщенные, пересыщенные. Растворимость.
- 10. Произведение растворимости. Математические выражения для произведений растворимости через растворимость.

## 4. Оценочные материалы (оценочные средства) 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. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции

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

**ОПК-2.** Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физикохимических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов

Код и наименование	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения		
индикатора достижения компетенции	дисциплине	«Не зачтено»	«Зачтено»	
УК-1.1.	Знать	Не знает	Знает коллигативные	
Демонстрирует	коллигативн	коллигативные свойства	свойства растворов,	
знание	ые свойства	растворов, особенности	особенности гидролиза,	
особенностей	растворов,	гидролиза, расчет рН	расчет рН растворов,	
системного и	особенности	растворов, свойства	свойства буферных	
критического	гидролиза,	буферных растворов,	растворов, расчет	
мышления и	расчет рН	расчет концентрации	концентрации растворов	
готовность к	растворов,	растворов	неорганических веществ,	
нему.	свойства	неорганических	реакции	
	буферных	веществ, реакции	комплексобразования,	
	растворов,	комплексобразования,	основные понятия физико-	
	расчет	основные понятия	химии поверхностных	

	T	1	
	концентраци	физико-химии	явлений, химической
	и растворов	поверхностных явлений,	термодинамики, кинетики
	неорганичес	химической	
	ких веществ,	термодинамики,	
	реакции	кинетики	
	комплексобр		
	азования,		
	основные		
	понятия		
	физико-		
	ХИМИИ		
	поверхностн		
	ых явлений,		
	химической		
	термодинам		
	ики,		
	кинетики		
УК-1.2.		На умает проводуют	Vugam upoposities societies
	Уметь	Не умеет проводить	Умеет проводить расчеты
Сопоставляет	проводить	расчеты по полученным	по полученным результатам
разные	расчеты по	результатам и делать	и делать выводы на их
источники	полученным	выводы на их	основании.
информации с	результатам	основании.	
целью	и делать		
выявления их	выводы на		
противоречий и	ИХ		
поиска	основании.		
достоверных			
суждений.			
УК-1.3.	Владеть	Не владеет навыками	Владеет навыками
Аргументирова	навыками	определения рН	определения рН растворов
нно формирует	определения	растворов кислот,	кислот, оснований и солей;
собственное	рH	оснований и солей;	установления точной
суждение и	растворов	установления точной	концентрации растворов
оценку	кислот,	концентрации растворов	неорганических соединений
информации,	оснований и	неорганических	с использованием
принимает	солей;	соединений с	титрования; установления
обоснованное	установлени	использованием	поверхностного
решение.	я точной	титрования;	напряжения.
решение.		· ·	паприжения.
	концентраци	установления	
	и растворов	поверхностного	
	неорганичес	напряжения.	
	КИХ		
	соединений		
	С		
	использован		
	ием		
	титрования;		
	установлени		
	Я		
	поверхностн		
i .	I		1
	ОГО		
	ого		

ОПК-2.1. Применяет концептуальны е положения физикохимических, математически х и иных естественнонау чных дисциплин для организации и проведения современных методов исследования

Знать свойства воды и водных растворов, их роли для организма, способы выражения концентраци и веществ в растворах, приготовлен ия растворов заданной концентраци и; электролитн ый баланс организма человека, коллигативн ые свойства растворов; роль коллоидных растворов; высокомоле кулярных соединений в живом организме, термохимич еские расчеты энергетичес кого баланса в организме

Не знает свойства воды и водных растворов, их роли для организма, способы выражения концентрации веществ в растворах, приготовления растворов заданной концентрации; электролитный баланс организма человека, коллигативные свойства растворов; роль коллоидных растворов; высокомолекулярных соединений в живом организме, термохимические расчеты энергетического баланса в организме

Знает свойства воды и водных растворов, их роли для организма, способы выражения концентрации веществ в растворах, приготовления растворов заданной концентрации; электролитный баланс организма человека, коллигативные свойства растворов; роль коллоидных растворов; высокомолекулярных соединений в живом организме, термохимические расчеты энергетического баланса в организме

Уметь
пользоватьс
я учебной,
научнотехнической
литературой,
сетью
Интернет
для
профессиона
льной
деятельност
и с
использован

Не умеет пользоваться учебной, научнотехнической литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности с использованием основных физикохимических понятий и методов

Умеет пользоваться учебной, научнотехнической литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности с использованием основных физико-химических понятий и методов

ием основных физико-химических понятий и методов Владеть медико-биологическ ой терминологи ей, номенклатур ой IUPAC для составлений названий по формулам типичных представите	Не владеет медико- биологической терминологией, номенклатурой IUPAC для составлений названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ	Владеет медико- биологической терминологией, номенклатурой IUPAC для составлений названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ
представите лей биологическ и важных веществ		

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.	Знать коллигативные свойства растворов, особенности гидролиза, расчет рН растворов, свойства буферных растворов, расчет концентрации растворов неорганических веществ, реакции комплексобразования, основные понятия физико-химии поверхностных явлений, химической термодинамики, кинетики	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
УК-1.2. Сопоставляет	Уметь проводить расчеты по	Оценочные материалы
разные источники	полученным результатам и	открытого и закрытого
информации с целью	делать выводы на их	типа
выявления их	основании.	

противоречий и поиска достоверных суждений.			
УК-1.3. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.	Владеть навыками определения рН растворов кислот, оснований и солей; установления точной концентрации растворов неорганических соединений с использованием титрования; установления поверхностного напряжения.	Оценочные открытого и типа	материалы и закрытого
ОПК-2.1. Применяет концептуальные положения физико-химических, математических и иных естественнонаучных дисциплин для организации и проведения современных методов исследования	Знать свойства воды и водных растворов, их роли для организма, способы выражения концентрации веществ в растворах, приготовления растворов заданной концентрации; электролитный баланс организма человека, коллигативные свойства растворов; роль коллоидных растворов; высокомолекулярных соединений в живом организме, термохимические расчеты энергетического баланса в организме	Оценочные открытого и типа	материалы и закрытого
	Уметь пользоваться учебной, научно-технической литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности с использованием основных физико-химических понятий и методов  Владеть медико-	Оценочные открытого и типа	материалы и закрытого материалы
	биологической терминологией, номенклатурой IUPAC для составлений названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ		и закрытого

- 5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)
- 5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

### Основная литература

1. Жолнин, А. В. Общая химия : учебник / А. В. Жолнин ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Жолнина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 400 с. - Текст :

электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429563.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429563.html</a> (дата обращения: 07.06.2022).

#### Дополнительная литература

- 1. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пособие / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной. стер. изд. М.: Интеграл-Пресс, 2009. 240 с.
- 2. Бабков, А. В. Общая и неорганическая химия : учебник / А. В. Бабков, Т. И. Барабанова, В. А. Попков. 2-е изд. , испр. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 384 с. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467848.html (дата обращения: 07.06.2022).
- 3. Колужникова, Е. В. Общая химия. Введение в общую химию : учебное пособие / Е. В. Колужникова. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. 104 с. Текст : электронный // ЭБС Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179179">https://e.lanbook.com/book/179179</a> (дата обращения: 30.11.2021).
- 4. Курс лекций по общей и биофизической химии [Электронный ресурс] / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: Г. И. Сафиулова, В. К. Гумерова, Е. В. Пастушенко. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2010. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib297.doc
- 5. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов [Текст]: учебник / Ю. А. Ершов [и др.]; под ред. Ю. А. Ершова. 7-е изд., стереотип. М.:Высш. шк., 2009. 559 с.
- 6. Поддубных, Л. П. Общая химия : учебное пособие / Л. П. Поддубных. Красноярск : КрасГАУ, 2019. 176 с. Текст : электронный //ЭБС Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149597 (дата обращения: 30.11.2021).
- 7. Семенова, Е. В. Практикум по общей химии : учебное пособие / Е. В. Семенова. Воронеж : ВИВТ, 2021. 101 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173591 (дата обращения: 07.06.2022).

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

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

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru

База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

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

#### Таблица

<b>№</b> п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материальнотехнического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, (с указанием номера такового объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	Высшее, 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата)	3 Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актовый зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс. Учебный корпус	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал
		Учеоный корпус № 7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра общей химии: Учебная аудитория № 360 для проведения практических занятий, индивидуальных консультаций, текущего	450008, Респуолика вашкортостан, г. у фа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 3 этаж, № 360

 I	T	
	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 P
	Учебный корпус	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
	№ 7 ФГБОУ ВО	Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 3
	БГМУ	этаж, № 362
	Минздрава	
	России, кафедра общей химии:	
	Учебная	
	аудитория № 362	
	для	
	самостоятельной	
	работы	
	обучающихся.	
	Оборудование:	
	учебная мебель на	
	12 рабочих мест.	
	Рабочее место	
	преподавателя	
	(стол, стул). Доска	
	учебная меловая.	
	Интерактивная	
	доска (1 шт.),	
	компьютеры (12	
	шт.), столы (12	
	шт.), стулья (16	
	шт.), доска	
	аудиторная (малая) (2 шт.)	

## 6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. <a href="http://www.pubmedcentral.nih.gov">http://www.pubmedcentral.nih.gov</a> U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. <a href="http://medbiol.ru">http://medbiol.ru</a> Сайт для образовательных и научных целей.

- 3. <a href="http://www.biochemistry.org">http://www.biochemistry.org</a> Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. <a href="http://www.clinchem.org">http://www.clinchem.org</a> Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассооциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. <a href="http://biomolecula.ru/">http://biomolecula.ru/</a> биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. <a href="https://www.merlot.org/merlot/index.htm">https://www.merlot.org/merlot/index.htm</a> MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 9. <u>www.pubmed.com</u> англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

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

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов <b>Microsoft Desktop School</b> ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase		200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	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	Microsoft Teams	25	_	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров <b>Dr.Web Desktop Security Suite</b> Комплексная защита + Центр управления	- ·	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов <b>Kaspersky Endpoint Security</b> для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	(российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение <b>МойОфис Стандартный</b>	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений <b>Acrpa Linux Common Edition</b>	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации <b>SkyDNS</b>	Фильтрация интернет- контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов	Организации веб- конференций, вебинаров,	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер

	Mirapolis Virtual Room	мастер-классов (российское ПО)			
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения <b>Русский Moodle 3KL</b>	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	ЭИОС БГМУ)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	(российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер