

# Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол №10 от 20.05.2025 г.

Рабочая программа дисциплины	Биоорганическая химия	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - программа	
	специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология	
Квалификация	Врач-стоматолог	
Форма обучения Очная		

Разработчик (и): кафедра общей химии

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
	ученое звание	(организация)	, ,
Сычев И.А.	д-р биол. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
Косова Ю.Д.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	старший
		Минздрава России	преподаватель
			кафедры
Обидина И.В.	канд. биол. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Николашкин А.Н.	канд. фарм. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой
		. 4	фармацевтической технологии
Черных И.В.	д-р биол. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармакогнозии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология Протокол № 5 от 03.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 5 от 24.04.2025г.

Нормативная справка. Рабочая программа дисциплины «Биоорганическая химия» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 № 984 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология"
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля
организации и	2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам
образовательной	высшего образования - программам бакалавриата, программам
деятельности	специалитета, программам магистратуры"

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения (индивидуальные достижения)				
компетенции					
	ОПК-8.1. Владеет основными	<i>Знать</i> : основные физико-			
	физико-химическими,	химические, математические и			
	математическими и	естественно-научные понятия и			
	естественнонаучными понятия и	методы, которые используются в			
	методами, используемые в	медицине			
ОПК-8 Способен	медицине	<i>Уметь</i> : интерпретировать данные			
использовать основные	ОПК-8.2. Интерпретирует	основных физико-химических,			
физико-химические,	результаты физико-химических,	математических и естественно-			
математические и	математических и естественно-	научных методов исследования при			
естественно-научные	научных исследований при	решении профессиональных задач			
понятия и методы при	решении профессиональных	<b>Владеть</b> : применения основных			
решении	задач	физико-химических,			
профессиональных	ОПК-8.3. Применяет основные	математических и естественно-			
задач	физико-химические,	научных методов исследования при			
	математические и	решении профессиональных задач			
	естественнонаучные понятия и				
	методы				
	для решения профессиональных				
	задач				

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *«Биоорганическая химия»* относится к Базовойчасти Блока 1 ОПОП специалитета.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

### Знания

- правила работы и техники безопасности в химических лабораториях с реактивами, приборами;
  - лабораторную технику эксперимента;
- физико-химические аспекты важнейших биохимических процессов и различных видов гомеостаза в организме;
- механизмы регулирования основных химических равновесий в живых организмах (лиганднообменных, окислительно-восстановительных, гетерогенных);
  - химико-биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме.
- механизм поддержания гомеостаза в стационарных состояниях и способы их регулирования (буферное действие, осмотические явления, наличие);
- основные принципы классификации, номенклатуры и изомерии органических соединений;
- фундаментальные основы теоретической органической химии, являющиеся базисом для изучения строения и реакционной способности органических соединений;
- пространственное и электронное строение органических молекул и химические превращения веществ, являющихся участниками процессов жизнедеятельности, в непосредственной связи их с биологической функцией

# Умения:

- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности, лабораторным оборудованием;
  - проводить математический обсчёт полученных данных;
  - интерпретировать результаты физико-химических исследований;
  - пользоваться химическим, физическим оборудованием;

- проводить статистическую обработку экспериментальных данных.
- прогнозировать направление самопроизвольного протекания химических процессов;
- пользоваться справочной химической литературой;
- соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при работе с неорганическими и органическими веществами;
  - приготавливать буферные растворы с высокой буферной емкостью;
  - классифицировать органические соединения по строению углеродного скелета;
- выделять функциональные группы, кислотный и основной центры, сопряженные и ароматические фрагменты в молекулах для определения химического поведения органических молекул;

## Владения:

- -владения базовыми технологиями преобразования информации (текстовыми, табличными редакторами);
  - -владения техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности;
  - -проведения физико-химических исследований
- самостоятельной работы с учебной, научной и справочной литературой; вести поиск и делать обобщающие выводы;
  - практической работы по постановке химического эксперимента;
  - составления отчетов по итогам эксперимента;
- безопасной работы в химической лаборатории и умении обращаться с химической посудой, реактивами, работать с газовыми горелками и электрическими приборами.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания общеобразовательных дисциплин и служит основой для освоения дисциплин биологическая химия, нормальная физиология.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: н	/ час 10	8			
Вид учебной работы		Всего	Семестр		
Final Process		часов	1		
Контактная работа		68	68		
В том числе:		-	-	-	-
Лекции		8	8		
Лабораторные работы (ЛР)		60	60		
Практические занятия (ПЗ)			-		
Семинары (С)			-		
Самостоятельная работа (всего)		40	40		
В том числе:		-	-	-	-
Проработка материала лекций, подготов занятиям	вка к	15	15		
Самостоятельное изучение тем		25	25		
Реферат					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)			Зачет с оценкой		
Общая трудоемкость	час.	108	108		
	3.e.	3	3		

# 4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

# Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 1	
	1	Растворы. Водородный показатель. Буферные растворы.	2
	2	Липиды	2
	3	Аминокислоты	2
	4	Углеводы	2
		ИТОГО часов в семестре	8

Лабораторные работы

	та формы						
№ раздела	<b>№</b> ЛР	Темы лабораторных работ	Кол-во часов	текущего контроля			
Сем	Семестр 1						
1. Растворы. Способы выражения концентрации растворов. Закон эквивалентов.	1	Приготовление растворов заданной концентрации	4	Устный опрос			
2. Теория электролитической диссоциации. Растворы сильных электролитов: активность ионов, ионная сила растворов и плазмы крови. Растворы слабых электролитов. Константа и степень диссоциации. Закон Оствальда. Водородный показатель. Понятие об активной и потенциальной кислотности. Расчет рН растворов сильных и слабых гидроксидов. Решение задач	2	Равновесия в водных растворах электролитов. Определение рН растворов.	4	Устный опрос			
3. Протолитическая теория кислот и оснований Бренстеда-Лоури. Буферные растворы: состав, механизм, формулы расчета рН, биологическая роль. Буферная емкость. Буферные системы организма. Решение задач.  4. Решение задач по теме Буферные	3	Буферные растворы.	4	Устный опрос РК№1Письме нная			
растворы  5. Общая характеристика	5	Реакционная		контрольная работа Устный опрос			

annous and an annous an annous and an annous an annous and an annous an annous an annous an annous an annous an annous and an annous a		ana a five and an arrange	1	Voryy vy ormoo
органических соединений. Взаимное		способность аренов и	4	Устный опрос
влияние атомов в органических		углеводородов		
соединениях. Сопряжение. Свойства				
углеводородов. Ароматичность.				
Свойства аренов и их производных.				
6. Спирты, фенолы, тиолы, амины,		Реакционная		
галогенопроизводные.		способность	4	
Реакции		галогенопроизвод		
элиминирования.Полифункциональны	6	ных, спиртов, аминов,		Устный опрос
е органические соединения:		фенолов		
многоатомные спирты, полифенолы,				
диамины.				
7. Нуклеофильные реакции		Реакционная	4	Устный опрос
карбонильных соединений		способность		1
Альдегиды. Кетоны.		альдегидов, кетонов,		
Карбоновые кислоты.	7	карбоновых кислот		
Функциональные производные	•			
карбоновых кислот.				
карооповых кислот.				
8. Дикарбоновые кислоты.		Реакционная		
Гетерофункциональные органические		способность	4	Устный опрос
соединения: ненасыщенные		гетерофункциональны	7	эстный опрос
	8			
карбоновые кислоты, аминоспирты и		х производных,		
их производные, оксокислоты,				
гидроксикислоты, аминокислоты.		X 1 AIC		DICK OH
9. Пространственное строение		Хроматография АК	4	РК№2Письме
органических соединений (D,L-	0		4	нная
номенклатура)	9			контрольная
Классификация α- аминокислот.				работа
1				Устный опрос
		Реакционная	4	
		способностьα-		
10. α- аминокислоты. Пептиды. Белки.	10	аминокислот.		
то в выштокнезготы. Пентиды. Велки.	10	Качественные		
		реакции аминокислот		
		и белков.		
11.Простые и сложные липиды:		Реакционная		
строение и классификация,		способность липидов	4	Устный опрос
химические свойства, биологическая				
роль.	11			
Понятие о терпенах и стероидах,	11			
биологическая роль. Витамин А,				
холестерин, половые гормоны				
(эстрадиол, андроген)				
			4	РК№3Письме
12. Углеводы. Пространственное	4.0			нная
строение и свойства моносахаридов.	12			контрольная
1				работа
				Устный опрос
13. Строение и свойства дисахаридов		Реакционная		
и полисахаридов.	13	способность		Устный опрос
п полиоттридов.		CHOCOGHOCIB		

		углеводов	4	
14. Биологически важные пятичленные гетероциклические соединения. Биологически важные шестичленные гетероциклические соединения. Конденсированные гетероциклические соединения	14	Реакционная способность гетероциклических соединений	4	Устный опрос
15. Нуклеозиды и нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК. Строение, биохимическая роль.	15		4	РК№4Письме нная контрольная работа
		ИТОГО часов в семестре	60	

# 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестр	Наименование раздела/темы учебной	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	дисциплины	Δ	5	6
1		3	'	3	6
1	1	1. Растворы. Способы выражения концентрации растворов. Закон эквивалентов.	Решение задач, упражнений; проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе);	2	С, Р
2		ионов, ионная сила растворов и плазмы крови.	учебной и научной	3	C, P
3	1	3. Протолитическая теория кислот и оснований Бренстеда-Лоури.	Выполнение домашних заданий, решение задач,	3	C, P

	1	P. 1		Г	
		Буферные растворы:	упражнений;		
		состав, механизм,	проработка учебного		
		формулы расчета рН,	материала (по		
		биологическая роль.	конспектам лекций		
		Буферная емкость.	учебной и научной		
		Буферные системы	литературе);		
		организма.	работа с вопросами		
		Решение задач.	для самопроверки;		
4	1		Выполнение	2	C, P
			домашних заданий,		
			решение задач,		
			упражнений;		
		4. Решение задач по теме	проработка учебного		
		Буферные растворы.	материала (по		
			конспектам лекций		
			учебной и научной		
			литературе);		
			работа с вопросами		
			для самопроверки;		
5	1	5. Общая характеристика		3	C, P
	1	органических	домашних заданий,	3	C, 1
		соединений. Взаимное	упражнений;		
			F =		
		влияние атомов в	проработка учебного		
		органических	материала (по		
		соединениях.	конспектам лекций		
		Сопряжение. Свойства	учебной и научной		
		углеводородов.	литературе);		
		Ароматичность.	работа с вопросами		
		Свойства аренов и их	для самопроверки;		
		производных.	_	_	
6	1	6. Спирты, фенолы, тиолы,		2	C, P
		амины,	домашних заданий,		
		галогенопроизводные.	упражнений;		
		Реакции	проработка учебного		
		элиминирования.Полифу	÷ `		
		нкциональные	конспектам лекций		
		органические	учебной и научной		
		соединения:	литературе);		
		многоатомные спирты,	работа с вопросами		
		полифенолы, диамины.	для самопроверки;		
7	1		Выполнение	2	C, P
		7. Нуклеофильные реакции			
		карбонильных соединений	упражнений;		
		Альдегиды. Кетоны.	проработка учебного		
		Карбоновые кислоты.	материала (по		
		Функциональные	конспектам лекций		
		производные карбоновых	учебной и научной		
		кислот.	литературе);		
			работа с вопросами		
			для самопроверки;		
	1	_ L	And Camonpobopkii,		

8	1	Q Huranhavani va varanana	Риполизуиз	2	C, P
0	1	8. Дикарбоновые кислоты.			C, P
		Гетерофункциональные	домашних заданий,		
		органические соединения:	упражнений;		
		ненасыщенные	проработка учебного		
		карбоновые кислоты,	материала (по		
		аминоспирты и их	конспектам лекций		
		производные,	учебной и научной		
		оксокислоты,	литературе);		
		гидроксикислоты,	работа с вопросами		
		аминокислоты.	для самопроверки;		
9	1		Выполнение	3	C, P
		9. Пространственное	домашних заданий,		
		строение органических	упражнений;		
		соединений (D,L-	проработка учебного		
		номенклатура)	материала (по		
			конспектам лекций		
		Классификация α-	учебной и научной		
		аминокислот.	литературе);		
			работа с вопросами		
			для самопроверки;		
10	1		Выполнение	3	C, P
			домашних заданий,	_	,
			решение задач,		
			упражнений;		
			проработка учебного		
		10. α- аминокислоты.	материала (по		
		Пептиды. Белки.	материала (по конспектам лекций		
			<b>1</b>		
			учебной и научной		
			литературе);		
			работа с вопросами		
1.1	1	11 77	для самопроверки;	2	C D
11	1	11.Простые и сложные	Выполнение	3	C, P
		липиды: строение и	домашних заданий,		
		классификация,	решение задач,		
		химические свойства,	упражнений;		
		биологическая роль.	проработка учебного		
		Понятие о терпенах и	материала (по		
		стероидах, биологическая	конспектам лекций		
		роль. Витамин А,	учебной и научной		
		холестерин, половые	литературе);		
		гормоны (эстрадиол,	работа с вопросами		
		андроген)	для самопроверки;		
12	1		Выполнение	3	C, P
			домашних заданий,		
		12 Verganary	решение задач,		
		12. Углеводы.	упражнений;		
		Пространственное	проработка учебного		
		строение и свойства	материала (по		
		моносахаридов.	конспектам лекций		
			учебной и научной		
			литературе);		
			работа с вопросами		
<u> </u>	I	1	F 30012 5 Bollpoonini	l .	

			для самопроверки;		
13	1		Выполнение	3	C, P
			домашних заданий,		
			решение задач,		
		13. Строение и свойства	упражнений;		
		дисахаридов и	проработка учебного		
		полисахаридов.	материала (по		
		_	конспектам лекций		
			учебной и научной		
			литературе);		
			работа с вопросами		
			для самопроверки;		
14	1	14. Биологически важные	Выполнение	3	C, P
		пятичленные	домашних заданий,		
		гетероциклические	решение задач,		
		соединения.	упражнений;		
		Биологически важные	проработка учебного		
		шестичленные	материала (по		
		гетероциклические	конспектам лекций		
		соединения.Конденсирова	учебной и научной		
		нные гетероциклические	литературе);		
		соединения	работа с вопросами		
			для самопроверки;		
15	1		Выполнение	3	C, P
	15. Нуклеозиды и нуклеотиды. Нуклеиновые		домашних заданий,		
		15 Нуклеозилы и	решение задач,		
		упражнений;			
		кислоты: ДНК, РНК.	проработка учебного		
		Строение, биохимическая	материала (по		
	роль.	•	конспектам лекций		
		учебной и научной			
			литературе);		
			работа с вопросами		
			для самопроверки;		
	ИТОГО часов в семестре 40				

# 6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

		Код контролируемой	
№ п/п	Контролируемые разделы	(компетенции с	Наименование
J\2 11/11	дисциплины (результаты по разделам)	индикаторами	оценочного средства
		достижения)	
1.	Темы:	ОПК-8.3. Применяет	Контрольная работа
	Способы выражения концентрации	основные физико-	
	растворов. Закон эквивалентов. ТЭД.	химические,	
	Сильные и слабые электролиты.	математические и	
	Теория кислот и	естественнонаучные	
	оснований.Водородный и	понятия и методы	
	гидроксильный показатели.	для решения	
	Коллигативные свойства растворов.	профессиональных	

	Буферные растворы.	задач	
2.	<b>Темы</b> :Взаимное влияние атомов в	ОПК-8.1. Владеет	Контрольная работа
	органических соединениях.	основными физико-	1
	Сопряжение. Ароматичность.	химическими,	
	Электронные эффекты.	математическими и	
	Пространственное строение	естественнонаучными	
	органических соединений	понятия и	
	Реакционная способность	методами,	
	углеводородов	используемые в	
	Реакционная способность	медицине	
	галогенопроизводных, спиртов,		
	тиолов, фенолов, аминов		
	Альдегиды, кетоны, карбоновые		
	кислоты, функциональные		
	производные карбоновых кислот		
	Поли- и гетерофункциональные		
	соединения		
3.	Темы:Неомыляемые и омыляемые	ОПК-8.1. Владеет	Контрольная работа
	липиды	основными физико-	
	Пространственное строение и	химическими,	
	свойства моносахаридов.	математическими и	
	Производные моносахаридов	естественнонаучными	
	Пространственное строение и	понятия и	
	свойства дисахаридов и	методами,	
	полисахаридов	используемые в	
		медицине	
4.	Темы:	ОПК-8.1. Владеет	Контрольная работа
	α-Аминокислоты. Пептиды	основными физико-	_
	Биологически важные пятичленные и	химическими,	
	шестичленные гетероциклические	математическими и	
	соединения	естественнонаучными	
	Конденсированные	понятия и	
	гетероциклические соединения.	методами,	
	Понятие об алкалоидах. Нуклеозиды	используемые в	
	и нуклеотиды. Первичная структура	медицине	
	нуклеиновых кислот.		

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

# 7.1.1.Основная учебная литература:

- 1. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 20-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 353 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9353-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512502
- 2. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 20-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 379 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9355-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: https://urait.ru/bcode/512503

- 3.Биоорганическая химия : учебное пособие для вузов / Н. Н. Мочульская, Н. Е. Максимова, В. В. Емельянов ; под научной редакцией В. Н. Чарушина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 108 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08085-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514321
- 4.Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учебно-практическое пособие / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 14-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 236 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8914-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510622

# 7.1.2 Дополнительная учебная литература:

- 1. Аналитическая химия : учебное пособие для вузов / А. И. Апарнев, Г. К. Лупенко, Т. П. Александрова, А. А. Казакова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 107 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07837-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514150
- 2. Лабораторный практикум по общей химии для студентов 1 курса стоматологического факультета/сост. И.А. Сычев, М.А. Аронова; ГОУ ВПО РязГМУРосздрава.-Рязань: РИО РязГМУ, 2010.-86с.

## 7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к
электронные образовательные ресурсы	pecypcy
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс	Доступ
"Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС),	неограничен
предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и	(после
дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда	Доступ
библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для	неограничен
информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского	(после
процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» – ресурс предоставляет	
достоверную профессиональную информацию для широкого спектра	Доступ с ПК
врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	образования
медицинского образования, , <a href="https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x</a>	
DEC "Hove " P poor poor the forest proving August Hoose for Monor product	Доступ
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент,	неограничен
https://e.lanbook.com	(после
https://e.ianoook.com	авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	Доступ
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	неограничен
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта	(после
предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и	авторизации)

	1
пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту.	
Сервис «Электронные полки дисциплин»	
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных	
полках учебных дисциплин»- сервисе удобного доступа к рекомендованной	
преподавателем литературе.	
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит	
тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты.	
Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и	
1 11	
французском языках для иностранных студентов размещена в	
составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-	
biblioteka-2/	_
Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	неограничен
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	A = 0.1 J 11
	Доступ с ПК
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Центра развития
http://www.consultant.ru/	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	-
	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека –	
часть единой государственной информационной системы в сфере	
здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации	
(протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную	
клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских	
технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог	Открытый
научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие	-
периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии,	доступ
ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения;	
электронные книги, учебные и справочные пособия по различным	
направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и	
фармакологии, представляющие историческую и научную ценность,	
https://femb.ru/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги	Открытый
	доступ
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические	
тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	0 "
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На	
сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных	
исследований и работы обзорного характера в области компьютерных	Открытый
исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии,	доступ
экологии, экономике, психологии и других областях знания,	
	•

http://crm.ics.org.ru/	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в	Открытый
рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	доступ
представлены в форматах httml, pdf. <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	Ozveni van vij
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования,	Открытый
обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная	
гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика,	Открытый
комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная	доступ
Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал.	
https://www.cardiojournal.online/	

8. Материально-техническое обеспечение:

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п\п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1	Учебная аудитория (№, 305) для проведения занятий лекционного типа	Демонстрационные таблицы и плакаты (стационарные и разовые). Лекционный мультимедийный проектор
2	Занятий семинарского типа (№303, 305, 309, 311, 312, 20, 22)	Специализированная мебель, учебно-наглядные пособия, лабораторная посуда, химические реактивы, место преподавателя, доска аудиторная, стенды, штативы, бюретки, водяная баня, рН-метр, магнитные мешалки, газовые горелки, вытяжной шкаф, держатели, весы электронные, весы аптечные, набор разновесов
3	Групповых и индивидуальных консультаций (№305, 309)	Табличный материал, учебно-наглядные пособия, лабораторная посуда, химические реактивы, место преподавателя, доска аудиторная, стенды, штативы, бюретки, газовые горелки, вытяжной шкаф, держатели, весы электронные, весы аптечные, набор разновесов
4	Текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 303, 305, 309)	Табличный материал, учебно-наглядные пособия, стенды.
5	Помещения для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105 (210).	13 компьютеров, 11 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

<sup>\*</sup>Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Рабочая программа дисциплины	«Биоорганическая химия»		
Кафедра - разработчик рабочей	Общая химия		
программы	кимих къдіоо		
Уровень высшего образования	Специалитет		
Специальность/Направление подготовки	31.05.03 Стоматология		
Квалификация (специальность)	Врач-стоматолог		
Форма обучения	Очная		
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина <i>«Биоорганическая химия»</i> относится к Базовойчасти Блока 1 ОПОП специалитета.		
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1. Растворы. Способы выражения концентрации растворов. Закон эквивалентов.  Раздел 2. Теория электролитической диссоциации. Растворы сильных электролитов: активность ионов, ионная сила растворов и плазмы крови. Растворы слабых электролитов. Константа и степень диссоциации. Закон Оствальда. Водородный показатель. Понятие об активной и потенциальной кислотности. Расчет рН растворов сильных и слабых гидроксидов. Решение задач Раздел 3. Протолитическая теория кислот и оснований Бренстеда-Лоури. Буферные растворы: состав, механизм, формулы расчета рН, биологическая роль. Буферная емкость. Буферные системы организма. Решение задач. Раздел 4. Решение задач по теме Буферные растворы. Раздел 5. Общая характеристика органических соединений. Взаимное влияние атомов в органических соединений. Взаимное влияние атомов в органических соединениях. Сопряжение. Свойства углеводородов. Ароматичность. Свойства аренов и их производных. Раздел 6. Спирты, фенолы, тиолы, амины, галогенопроизводные. Реакции элиминирования. Полифункциональные органические соединения: многоатомные спирты, полифенолы, диамины. Раздел 7. Нуклеофильные реакции карбоновые кислоты. Функциональные производные карбоновых кислот. Раздел 8. Дикарбоновые кислоты. Тетерофункциональные органические соединения: ненасыщенные карбоновые кислоты, аминоспирты и их производные, оксокислоты, гидроксикислоты, аминокислоты. Орунсциений (D,L— номенклатура). Классификация α-аминокислоты.  Раздел 9. Пространственное строение органических соединений (D,L— номенклатура). Классификация α-аминокислоть. Пептиды. Белки. Раздел 10. α-аминокислоты. Пептиды. Белки.		

	классификация, химические свойства, биологическая
	роль.
	Понятие о терпенах и стероидах, биологическая роль.
	Витамин А, холестерин, половые гормоны (эстрадиол,
	андроген)
	Раздел 12. Углеводы. Пространственное строение и
	свойства моносахаридов.
	Раздел 13. Строение и свойства дисахаридов и
	полисахаридов.
	Раздел 14. Биологически важные пятичленные
	гетероциклические соединения. Биологически важные
	шестичленные гетероциклические соединения.
	Конденсированные гетероциклические соединения
	Раздел 15. Нуклеозиды и нуклеотиды. Нуклеиновые
	кислоты: ДНК, РНК. Строение, биохимическая роль.
Коды формируемых	ОПК-8.1. ОПК-8.2. ОПК-8.3.
компетенций	
Объем, часы/з.е.	108/3
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой