

### 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 20.05.2025г.

Рабочая программа дисциплины	Биологическая химия		
	Основная профессиональная образовательная		
	программа высшего образования – программа		
Образовательная программа	магистратуры по направлению подготовки		
	33.04.01 Промышленная фармация		
	Профиль: Обеспечение качества лекарственных средств		
Квалификация (специальность)	магистр		
Форма обучения	заочная		

Разработчик (и): кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии

ФИО	ФИО Ученая степень, Место работ ученое звание (организаци		Должность
Дронов А.И.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	Старший
		Минздрава России	преподаватель

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Николашкин А.Н.	канд. фарм. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			фармацевтической
			технологии
Титов Д.С.	канд. биол. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			управления и
			экономики
			фармации

Одобрено учебно-методической комиссией по специальностям Фармация и Промышленная фармация Протокол № 5 от  $17.04.2025~\Gamma$ .

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

### Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Биологическая химия» разработана в соответствии с:

aco las ilporpassina diredimentini (Birottorii ileakas iliminis), paspaco lana Birottoris ile.			
	Приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 №705 «Об утверждении		
ФГОС ВО	федерального государственного образовательного стандарта высшего		
Ψιου Βο	образования - магистратура по специальности		
33.04.01 Промышленная фармация»			
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

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине Формируемые Планируемые результаты обучения				
	планируемые результат	ы обучения		
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 определяет коммуникативную стратегию, соответствующую ситуации УК-4.2 формирует четкую структуру коммуникации, в том числе для междисциплинарной мультикультурной коммуникации УК-4.3 эффективно пользуется письменными формами коммуникации для академических и профессиональных целей (целевой индикатор) УК-4.4 использует различные стили и формы электронных / мультимедийных коммуникаций УК-4.5 применяет в учебной и профессиональной деятельности различные графические инструменты УК-4.6 использует вербальные и невербальные способы коммуникации УК-4.7поддерживает конструктивный диалог, воспринимает чужие идеи и мнения УК-4.8 применяет инструменты переговоров и управления конфликтами УК-4.9 учитывает различные аспекты межиндивидуального общения УК-4.10 устанавливает междисциплинарные контакты, создает расширенные социальные сети контактов УК-4.11 может обеспечивать профессиональные коммуникации на иностранном (английском или другом)	Знать: виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты.  Уметь: подбирать литературу по теме, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах.  Владеть: навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы; создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории.		
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ук-6.1 управляет собственными ресурсами и временем УК-6.2 способен к самостоятельному обучению и наставничеству УК-6.3 осуществляет критический анализ собственного профессионального уровня, мышления, деятельности и принимает ответственность за собственное развитие УК-6.4 способен к планированию и реализации изменений в собственной деятельности и развитию	Знать: возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития.  Уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели		

#### профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых пелей. Владеть: приёмами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессиональнозначимых качеств с целью их совершенствования. ПК-2.1 Организует Знать: фундаментальные функционирование процессов разделы общей и фармацевтической системы качества неорганической химии; производства лекарственных средств основные типы моделей, ПК-2.2 Контролирует соблюдение используемые для установленных требований к интерпретации производству и контролю качества экспериментальных лекарственных средств на данных. фармацевтическом производстве Уметь: использовать ПК-2.3 Организует работу персонала теоретические знания для ПК-2: подразделений по обеспечению качества объяснения результатов Способен к лекарственных средств химических анализов; ПК-2.4. Организует, планирует и осуществлять выбор метода управлению работами совершенствует фармацевтическую для обработки данных в систему качества производства фармацевтической соответствии с лекарственных средств системы качества поставленной задачей, ПК-2.5 Проводит оценку досье на анализировать результаты производства серию лекарственного средства с расчетов и обосновывать лекарственных средств оформлением решения о выпуске в полученные выводы; обращение применять методы ПК-2.6. применяет междисциплинарный математического анализа и подход с учетом фундаментальных моделирования в знаний в области химии (общей, профессиональной неорганической, органической, деятельности. аналитической), фармацевтической Владеть: методами химии (в т.ч. анализа лекарственных теоретического и средств), биологической химии, экспериментального физиологии, физики, микробиологии (в анализа; навыками т.ч. фармацевтической), токсикологии, применения современного фармакологии, фармакогнозии и математического

фармацевтической технологии при	инструментария для
анализе рисков для качества	решения
лекарственных средств	профессиональных задач.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биологическая химия» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП магистратуры

#### Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

**Знания**: правил техники безопасности работы в химической лаборатории; номенклатуры природных органических соединений; химические связи и механизмы химических реакций; зависимости между структурой органических веществ и их свойствами; основные закономерности развития и жизнедеятельности клеток, тканей и органов человека; функциональные особенности клеточных органелл, методы их исследования; роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ; фундаментальные основы теоретической органической химии.

**Умения**: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить статистическую обработку экспериментальных данных; составлять схемы реакций с участием органических веществ различного типа и коферментов; классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах; пользоваться химическим оборудованием.

**Владение**: изложением самостоятельной точки зрения; анализом и логическим мышлением; морально-этической аргументацией, иностранным языком в объеме, базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск по сети Интернет; основными правилами работы в химической лаборатории и техникой выполнения основных химических операций, правилами номенклатуры органических веществ, физико-химическими методиками анализа веществ, методиками анализа физических и химических свойств веществ различной природы, навыками проведения научных исследований для установления взаимосвязи физико-химических свойств и фармакологической активности.

#### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 3 / час 108

Вид учебной работы	Всего	Семестр			
The second results and the second results are second results and the second results are second results and the second results are second results a	часов	1	-	-	-
Контактная работа					
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	6	6			
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	12	12			
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего)	90	90			
В том числе:	-	ı	-	-	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	20	20			
Самостоятельное изучение тем	70	70			
Реферат					

Вид промежуточной аттестации (заче экзамен)		зачет			
Общая трудоемкость	108	108			
	3.e.	3	3		

## 4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

#### Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций	
		Семестр 1	
1	1	Введение в биохимию. Белки: свойства белков, их классификация. Термодинамика стабильности белков и молекулярные механизмы их агрегативной устойчивости	2
2	2	Ферменты: общая характеристика. Классификация и номенклатура ферментов. Кинетика ферментативных реакций	2
3	3	Фармацевтическая биохимия. Механизмы обезвреживания ксенобиотиков. Микросомальное окисление. Биотрансформация лекарственных веществ	2

#### Практические работы

№ раздела	<b>№</b> ПР	Темы лабораторных работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 1		
1	1	Семинар: Строение и свойства белков НИРС: Исследование денатурации белков	4	Пр, С, 3С, КР
2	2	Семинар: Классификация ферментов, регуляция активности ферментов НИРС: Кинетика ферментативных реакций на примере α-амилазы и каталазы	4	Пр, С, 3С, КР
3	3	Семинар: Клеточные и молекулярные аспекты биоинженерии НИРС: Определение ацетилирующей способности организма	4	Пр, С, 3С, КР

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

### 5.1 Самостоятельная работа обучающихся

<u>№</u> п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	1	Строение и свойства белков	Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и	6,0	Пр, С, 3С

			T		
			научной		
			литературе);		
			работа с		
			тестами и		
			вопросами для		
			самопроверки		
2.	1	Классификация ферментов,	Проработка		Пр, С, 3С
		регуляция активности	учебного		
		ферментов	материала (по		
			конспектам		
			лекций		
			учебной и	6,0	
			научной		
			литературе);		
			работа с		
			тестами и		
			вопросами для		
			самопроверки		
3.	1	Введение в обмен веществ и	Проработка		Пр, С, 3С
		энергии	учебного		1, -, -
		F	материала (по		
			конспектам		
			лекций		
			учебной и	6,0	
			научной	3,3	
			литературе);		
			работа с		
			тестами и		
			вопросами для		
			самопроверки		
4.	1	Переваривание углеводов,	Проработка		Пр, С, 3С,
		метаболизм глюкозы в	учебного		KP
		здоровом организме	материала (по		
		одоровом организме	конспектам		
			лекций		
			учебной и		
			научной	6,0	
			литературе);	0,0	
			работа с		
			тестами и		
			вопросами для		
			самопроверки		
5.	1	Обмен углеводов и его	Проработка		C, 3C
-		нарушения	учебного		
			материала (по	6,0	
			конспектам	0,0	
			лекций		
			учебной и		
			научной		
			-		
			литературе); работа с		
		L	тестами и		

			вопросами для		
			самопроверки		
6.	1	Переваривание липидов,	Проработка		C, 3C
		обмен жирных кислот в	учебного		
		тканях	материала (по		
			конспектам		
			лекций		
			учебной и	6,0	
			научной		
			литературе);		
			работа с		
			тестами и		
			вопросами для		
			самопроверки		
7.	1	Переваривание белков,	Проработка		C, 3C
		тканевой протеолиз	учебного		
			материала (по		
			конспектам		
			лекций		
			учебной и		
			научной	6,0	
			литературе);		
			работа с		
			тестами и		
			вопросами для		
			самопроверки		
8.	1	История открытия и	Проработка		Пр, С, ЗС
		классификация витаминов,	учебного		
		характеристика	материала (по		
		жирорастворимых	конспектам		
		витаминов	лекций		
			учебной и		
			научной	_	
			литературе);	6,0	
			работа с		
			тестами и		
			вопросами для		
			самопроверки		T ~ 7~
9.	1	Характеристика	Проработка		Пр, С, 3С
		водорастворимых	учебного		
		витаминов	материала (по		
			конспектам	6.0	
			лекций	6,0	
			учебной и		
			научной		
			литературе);		
			работа с		
			тестами и		
			вопросами для		
10	1	Of was a very service and the	самопроверки		Па С 2С
10.	1	Общая характеристика	Проработка		Пр, С, 3С
		гормонов, гормоны	учебного		
		щитовидной и	материала (по		

		паращитовидной железы	конспектам	<i>c</i> 0	
			лекций	6,0	
			учебной и		
			научной		
			литературе);		
			работа с		
			тестами и		
			вопросами для		
			самопроверки		
11.	1	Гормоны поджелудочной	Проработка		Пр, С, 3С
		железы и надпочечников	учебного		
			материала (по		
			конспектам		
			лекций		
			учебной и		
			научной	6,0	
			литературе);	,	
			работа с		
			тестами и		
			вопросами для		
			самопроверки		
12.	1	Гормоны гипоталамо-	Проработка		Пр, С, 3С
	1	гипофизарной системы,	учебного		12, 0, 00
		половые гормоны	материала (по		
		Totobble replicible	конспектам	6,0	
			лекций	0,0	
			учебной и		
			научной		
			литературе);		
			работа с		
			тестами и		
			вопросами для		
12	1	P	самопроверки		П. С. 2С
13.	1	Биотрансформация	Проработка		Пр, С, 3С
		ксенобиотиков и	учебного		
		лекарственных средств	материала (по	6.0	
			конспектам	6,0	
			лекций		
			учебной и		
			научной		
			литературе);		
			работа с		
			тестами и		
			вопросами для		
			самопроверки		
14.	1	Клеточные и молекулярные	Проработка		Пр, С, 3С
		аспекты биоинженерии	учебного		
			материала (по		
			конспектам		
			лекций		
			учебной и	6,0	
			научной		
			литературе);		
			литературе);		

самопроверки тов: Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе); работа с тестами и вопросами для самопроверки  ИТОГО часов в семестре	6,0	Пр, С, 3С
вопросами для		
Самопроверки		
	ения и учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе); работа с тестами и вопросами для	учебного материала (по конспектам лекций 6,0 учебной и научной литературе); работа с тестами и вопросами для

6. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения

образовательной программы

	17	Код контролируемой	
No -/-	Контролируемые разделы	(компетенции с	Наименование
№ п/п	дисциплины (результаты по	индикаторами	оценочного средства
	разделам)	достижения)	_
1.	Строение белков	УК-4 (4.1, 4.2, 4.3,	Пр, С, 3С, КР
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8,	
		4.9, 4.10, 4.11), YK-6	
		(6.1, 6.2, 6.3,6.4), ПК-	
		2 (2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
		2.5, 2.6)	
2.	Ферменты	УК-4 (4.1, 4.2, 4.3,	C, 3C
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8,	
		4.9, 4.10, 4.11), YK-6	
		(6.1, 6.2, 6.3,6.4), ПК-	
		2 (2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
		2.5, 2.6)	
3.	Биоэнергетика	УК-4 (4.1, 4.2, 4.3,	Пр, С
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8,	
		4.9, 4.10, 4.11), YK-6	
		(6.1, 6.2, 6.3,6.4), ПК-	
		2 (2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
		2.5, 2.6)	
4.	Обмен углеводов	УК-4 (4.1, 4.2, 4.3,	Пр, С, 3С, КР
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8,	
		4.9, 4.10, 4.11), YK-6	
		(6.1, 6.2, 6.3,6.4), ПК-	
		2 (2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
		2.5, 2.6)	
5.	Обмен липидов	УК-4 (4.1, 4.2, 4.3,	C, 3C, KP
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8,	
		4.9, 4.10, 4.11), YK-6	
		(6.1, 6.2, 6.3,6.4), ПК-	!

		1	<u> </u>
		2 (2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
		2.5, 2.6)	
6.	Обмен белков	УК-4 (4.1, 4.2, 4.3,	C, 3C
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8,	
		4.9, 4.10, 4.11), УК-6	
		(6.1, 6.2, 6.3,6.4), ПК-	
		2 (2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
		2.5, 2.6)	
7.	Гормоны	УК-4 (4.1, 4.2, 4.3,	C, 3C
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8,	,
		4.9, 4.10, 4.11), YK-6	
		(6.1, 6.2, 6.3,6.4), ПК-	
		2 (2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
		2.5, 2.6)	
8.	Витамины	УК-4 (4.1, 4.2, 4.3,	Пр, С, 3С, КР
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8,	
		4.9, 4.10, 4.11), YK-6	
		(6.1, 6.2, 6.3,6.4), ПК-	
		2 (2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
		2.5, 2.6)	
9.	Фармацевтическая биохимия	УК-4 (4.1, 4.2, 4.3,	Пр, С, 3С, КР
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8,	
		4.9, 4.10, 4.11), YK-6	
		(6.1, 6.2, 6.3,6.4), ПК-	
		2 (2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
		2.5, 2.6)	

- 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:

— Северин Е. С. Биохимия : учебник / под ред. Е. С. Северина. - 5-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2019. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-4881-6.

Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448816.html

#### 7.1.2. Дополнительная учебная литература:

— Комов, В. П. Биохимия : учебник для вузов / В. П. Комов, В. Н. Шведова ; под общей редакцией В. П. Комова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 684 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13939-6.

Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543995

- Шитикова А.М. Фармацевтическая биохимия : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 33.05.01 Фармация / А. М. Шитикова, В. И. Звягина, М. Г. Енгалычева. Рязань : РИО РязГМУ, 2023.-65 с.
- Биологическая химия с упражнениями и задачами : учебник / под ред. С. Е. Северина, А. И. Глухова. 3-е изд. , стереотипное. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 624 с. ISBN 978-5-9704-7208-8.

Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472088.html

- Матвеева И.В. Практикум по биохимии для обучающихся по специальности Фармация / И. В. Матвеева, Ю. А. Марсянова, В. И. Звягина; Ряз. гос. мед. ун-т. 2-е изд., испр. и доп. Рязань: РИО РязГМУ, 2021. 171 с.
- Енгалычева М.Г. Сборник задач и упражнений по биохимии для обучающихся по специальности Фармация / М. Г. Енгалычева, Ю. А. Марсянова, В. И. Звягина; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань: РИО РязГМУ, 2021. 150 с.

— Звягина, В. И. Основы биохимии: учебное пособие для самоподготовки студентов фармацевтического факультета / В. И. Звягина; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. - Рязань : ООП УИТТиОП, 2018. - 316 с.

#### 7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, <a href="https://lib.rzgmu.ru/">https://lib.rzgmu.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)  Доступ неограничен (после авторизации)
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, , <a href="https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и 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 французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/	Доступ неограничен (после авторизации)
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру.  https://123library.org/user/my-library/books	Доступ неограничен (после авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый доступ

оцифрованные фонды российских библиотек.	
https://rusneb.ru/	
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
<u>ittp://www.consultant.ru/</u>	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;	Открытый
электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению;	доступ
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	доступ
статьи и монографии, 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,	Открытый
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	доступ
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	<u></u>
психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	
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	Открытый
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	доступ
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	
Знания, http://crm.ics.org.ru/	OTHER PER ST
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	Открытый
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	доступ
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки <a href="https://journals.eco-">https://journals.eco-</a>	
vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий	Открытый
«East View» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из	доступ
журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	4001911
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник	
Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи	
медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен	Открытый
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:	Открытый
артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и	доступ
, was a second of the se	I

профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал. <a href="https://www.cardiojournal.online/">https://www.cardiojournal.online/</a>

#### 8. Материально-техническое обеспечение:

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п\п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
`	самостоятельной работы	
1.	Аудитория 224 (2 этаж) Химический корпус, для проведения практических занятий	лабораторная мебель, оборудование (наборы лабораторной посуды, водяные бани, рН-метры, весы, термометры, фотоэлектроколориметры), информационные стенды, учебно-методические материалы
2.	Аудитория 218 (2 этаж) Химический корпус, для проведения занятий лекционного типа	ноутбук, мультимедийный проектор, информационные стенды
3.	Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	20 компьютеров 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

	гавочей пгогганиві дисциплины
Рабочая программа	«Биологическая химия»
дисциплины	(MIOTOTA ICCRUI ATIMIM)
Кафедра - разработчик	Кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии
рабочей программы	
Уровень высшего образования	Магистратура
Специальность/Направление	33.04.01 Промышленная фармация
подготовки	ээто пот премышающий фирмиции
Квалификация	магистр
(специальность)	Marinerp
Форма обучения	заочная
Место дисциплины в	Базовая часть блока 1 основной профессиональной
структуре образовательной	образовательной программы
программы	33.04.01 Промышленная фармация
	Раздел 1. Строение белков
	Тема 1.1 Строение и функции простых белков
	Тема 1.2 Строение и функции сложных белков
	Раздел 2. Ферменты
	Раздел 3. Биоэнергетика
	Раздел 4. Обмен углеводов
	Раздел 5. Обмен липидов
Краткое содержание	Раздел 6. Обмен белков
дисциплины (модулей) (через	Раздел 7. Витамины
основные дидактические	Тема 7.1 Жирорастворимые витамины
единицы)	Тема 7.2 Водорастворимые витамины
	Раздел 8. Гормоны
	Тема 8.1 Гормоны щитовидной и
	паращитовидной железы
	Тема 8.2 Гормоны поджелудочной железы и надпочечников
	Тема 8.3 Гормоны гипоталамо-гипофизарной системы
	Тема 8.4 Половые гормоны и гормоны надпочечников
	Раздел 9. Фармацевтическая биохимия
Коды формируемых	УК-4, УК-6, ПК-2
компетенций	J IX-т, J IX-U, ПIX-2
Объем, часы/з.е.	108 часов /3 з.е.
Вид промежуточной	29HeT
аттестации	зачет