# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Фармацевтический факультет



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Специальность 33.05.01 ФАРМАЦИЯ

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025

## І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Цели освоения дисциплины:

▶ сформировать у студентов системные знания о химическом составе и молекулярных процессах превращения веществ в организме человека, о механизмах биотрансформации лекарственных веществ и их влиянии на обменные процессы и обеспечить теоретическую базу для последующего изучения дисциплин по специальности «Фармация».

#### 1.2. Задачи изучения дисциплины:

на основании полученных теоретических знаний и практического овладения методами биохимического анализа, а также молекулярных основ биоэнергетики и обмена веществ, функциональной биохимии отдельных специализированных тканей и органов и механизмов их регуляции обеспечить понимание молекулярных процессов, являющихся возможными мишенями действия лекарственных веществ.

# **II.** ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

## > Общепрофессиональных (ОПК):

**ОПК-1.** Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математически методы для разработки исследований экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов.

**ОПК-2.** Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач.

## **III.** МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина *«Биологическая химия»* является базовой в соответствии с РУП специальности 33.05.01 Фармация.

## IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Трудоемкость дисциплины в зет <u>7</u> час <u>252</u>

## 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 4,5 семестрах

			Кол	пичеств	о часо	В		
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа			CPC*		
	<b>P</b>		Л	C	ПР	ЛР		
	Co	еместр 4			•			
1	Общая биохимия	108	16		48		44	
Итого	по семестру	108	16		48		44	
	Форма промежуточной аттестации (зачёт)							
	Co	еместр 5		_			1	
2	Медицинская и фармацевтическая биохимия	108	16		48		44	
Итого	по семестру	108	16		48		44	
	Форма промежуточной аттестации (экзамен)	36						
Итого по дисциплине:		252	32		96		88	

<sup>\*</sup> СРС - самостоятельная работа обучающихся

## 4.2. Контактная работа

## Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 4	
	1	Фармацевтическая биохимия. Аминокислоты, белки.	2
	2	Ферменты. Регуляция активности ферментов.	2
1	3	Обмен и функции аминокислот и белков. Нарушения обмена.	2
	4	Основные углеводы пищи: их переваривание и всасывание. Обмен углеводов.	2
	5	Пентозофосфатный путь и глюконеогенез. Нарушения обмена.	2

Л - лекции

С – семинары (по дисциплинам в соответствии со стандартом и РУП)

ЛР – лабораторные работы (по дисциплинам в соответствии с учебным планом)

**ПР**– практические занятия (по дисциплинам в соответствии с учебным планом, в них включены клинические практические занятия)

	6	Биохимические закономерности переваривания и всасывания липидов.	2
	7	Обмен и нарушения обмена липидов.	2
	8	Цикл трикарбоновых кислот (Кребса).	2
Итого по семестру часов			16
		Семестр 5	
	1	Обмен нуклеиновых кислот, пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов.	2
	2	Биологические мембраны: структура и функции.	2
	3	Гормоны белковой природы.	2
2	4	Стероидные гормоны.	2
2	5	Витамины.	2
	6	Биохимия крови. Свертывающие и антисвертывающие системы крови. ДВС-синдром.	2
	7	Биотрансформация ксенобиотиков.	2
	8	Биохимия органов и тканей.	2
Итого семестру			16
Итого по	дисципл	ине часов:	28

## Практические занятия

№ раздел а	№ ПР	Темы практических занятий		Формы текущего контроля
		Семестр 4		
	1	Аминокислоты. Белки.	3	Устный опрос
	2	Ферменты как биологические катализаторы.	3	Устный опрос
1	3	Регуляция активности ферментов. Энзимиопатии, энзимодиагностика, энзимотерапия, ферменты в фармации.	3	Устный опрос
1	4	Переваривание белков и всасывание аминокислот в желудочно-кишечном тракте.	3	Устный опрос
	5	Промежуточный обмен аминокислот в организме человека.	3	Устный опрос
	6	Пути образования и обезвреживания аммиака в организме. Биосинтез мочевины.	3	Устный опрос
	7	Виды специфичности белков. Нарушения обмена белков.	3	Устный опрос;

				KP <b>№</b> 1
	8	Переваривание и всасывание углеводов. Биосинтез и распад гликогена.	3	Устный опрос
	9	Промежуточный обмен глюкозы: гликолиз, глюконеогенез.	3	Устный опрос
	10	Промежуточный обмен глюкозы: пентозофосфатный путь.	3	Устный опрос
	11	Пути нарушения обмена углеводов в организме человека.	3	Устный опрос;
	12	Переваривание липидов в желудочно-кишечном	3	КР №2 Устный
		тракте. Транспорт липидов в организме человека.  Промежуточный обмен высших жирных кислот	3	опрос Устный
	13	(ВЖК): β-окисление и биосинтез ВЖК.		опрос Устный
	14	Обмен холестерина и кетоновых тел в организме человека.	3	опрос; КР №3
	15	Первый этап терминального окисления: цикл трикарбоновых кислот (ЦТК).	3	Устный опрос
	16	Заключительный этап терминального окисления. Цепь переноса электронов.	3	Устный опрос; КР №4
Итого семест часо	mpy		48	
		Семестр 5		
	1	Переваривание, всасывание и обмен нуклеиновых кислот в организме человека.	3	Устный опрос
	2	Матричные биосинтезы: репликация, репарация, транскрипция, трансляция. Генетический код.	3	Устный опрос;
2	3	Строение и функции биологических мембран. Белки рецепторы. Виды транспорта.	3	Устный опрос КР №5
	4	Нейрогуморальная регуляция. Гормоны-белки, пептиды, производные аминокислот.	3	Устный опрос
	5	Биосинтез и метаболизм стероидных гормонов.	3	Устный опрос
	6	Гормональная регуляция водно-электролитного и минерального обменов в организме человека.	3	Устный опрос
	7	Витамины и их роль в обмене веществ в организме.	3	Устный опрос; КР №6
	8	Общие свойства и функции крови.	3	Устный опрос
	9	Свёртывающие и антисвёртывающие системы крови. ДВС-синдром.	3	Устный опрос
	10	Биохимия печени.	3	Устный опрос

	11	Биотрансформация лекарственных веществ в	3	Устный
	11	организме человека.		опрос
				Устный
	12	Биохимия выделительной системы.	3	опрос,
				KP <b>№</b> 7
	13	Гиоминия околотии и минии и миние	3	Устный
	13	Биохимия скелетных мышц и миокарда.	,	опрос
	14	Биохимия иммунной системы. Воспаление.	3	Устный
	14	Канцерогенез.	,	опрос
	15	Биохимия нервной ткани.	3	Устный
	13	виолимия нервнои ткани.	3	опрос
	16	Биохимия соединительной ткани.	3	Устный
	10	виохимия сосдинительной ткани.	3	опрос
Итого	no		48	
семестру			40	
часо	в			
			0.4	
Итого по дисциплине часов:			96	

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля		
	Семестр 4				
1	Подготовка к занятиям. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к контрольным работам №1 - 4	44	KP№1-4		
Итого по	Итого по семестру часов				
	Семестр 5				
2	Подготовка к занятиям. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к контрольным работам №5-7	44	КР№5-7		
Итого по семестру часов					
Итого по дисциплине часов:					

## V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины являются приложением к рабочей программе.

## VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 6.1. Печатные издания

1. Березов, Т. Т. Биологическая химия : учебник / Березов Т. Т. , Коровкин Б. Ф. — 3-е изд., стереотипное. — Москва : Медицина, 2008. — 704 с. (Учеб. лит. Для студентов

- мед. Вузов). ISBN 5-225-04685-1. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5225046851.html
- 2. Биохимия : руководство к практическим занятиям / Чернов Н. Н., Березов Т. Т. , Буробина С. С. и др. ; под ред. Н. Н. Чернова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 240 с. ISBN 978-5-9704-1287-9. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412879.html
- 3. Биохимия : учебник / под редакцией Е. С. Северина. 5-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 768 с. ISBN 978–5–9704–3762–9. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437629.html.
- 4. Биохимия : учебник / Л. В. Авдеева, Т. Л. Алейникова, Л. Е. Андрианова [и др. ] ; под ред. Е. С. Северина. 5-е изд. , испр. и доп. Москва. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 768 с. ISBN 978-5-9704-5461-9. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454619.html
- 5. Биохимия с упражнениями и задачами : учебник / под ред. А. И. Глухова, Е. С. Северина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 384 с. ISBN 978-5-9704-5008-6. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450086.html
- 6. Биологическая химия. Ситуационные задачи и тесты : учеб. пособие / А. Е. Губарева [и др. ] ; под ред. А. Е. Губаревой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 528 с. ISBN 978-5-9704-3561-8. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435618.html
- 7. Северин, С. Е. Биологическая химия с упражнениями и задачами : учебник / под ред. С. Е. Северина, А. И. Глухова. 3-е изд., стереотипное. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 624 с. : ил. ISBN 978-5-9704-6414-4. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464144.html
- 8. Клиническая биохимия : учебное пособие / под ред. В. А. Ткачука. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. 264 с. ISBN 978-5-9704-0733-2. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407332.html

## 6.2. Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
2.	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.	Доступ
	ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические	неограничен
	науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО	-
	«Политехресурс» URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности	
	для инклюзивного образования	
3.	Российское образование. Единое окно доступа : федеральный	Открытый
	портал URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> . — Новая образовательная среда.	доступ
4.	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый
	URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	доступ
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
	http://elibrary.ru	доступ

## 6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (128 часов), включающих лекционный курс (32 часа), практические занятия (96 часов) и самостоятельной работы (88 часов).

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать кафедральные лекции, учебно-методические пособия для студентов фармацевтического факультета и освоить практические умения.

Практические занятия включают устный и письменный контроль подготовки к занятию, изучение нового материала, демонстрацию и самостоятельное выполнение опытов, решение задач. Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает работу с литературой, использование интернета.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры.

Для изучения учебной дисциплины разработаны методические рекомендации, подготовлены презентации, видеофильмы.

Работа студентов в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения для работы в аптечных учреждениях.

Текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых задач и выполнении контрольных работ. В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием билетов, включающих теоретические вопросы и задачи. Форма промежуточной аттестации в 4 семестре — зачет по результатам текущего контроля. Форма промежуточной аттестации в 5 семестре — экзамен в виде собеседования в соответствии с критериями оценивания из оценочных материалов.