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

Фармацевтический факультет



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПИТАНИЯ

Специальность 33.05.01 ФАРМАЦИЯ

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025

# І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1.Цели освоения дисциплины:

- формирование представлений о пище с точки зрения химика, научно обоснованных правилах и нормах питания;
- углубление знаний в области химии, биологии, экологии и некоторых социальных вопросов, направленных на повышение адаптационных возможностей человека в современном обществе;
- формирование основ здорового образа жизни.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины:

- расширить знания в области химии пищевых продуктов;
- обобщить и систематизировать сведения о химических процессах, происходящих при производстве продуктов питания, а также о процессах переваривания пищи;
- дать представление о пищевых добавках и их влиянии на организм человека;
- показать важность химического состава продуктов питания в жизнедеятельности человека;
- научить студентов объяснять и применять практические рекомендации рационального питания в повседневной жизни с целью сохранения здоровья;
- прививать навыки формирования здорового образа жизни и бережного отношения к собственному организму.

# ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### > Универсальных (УК):

**УК-7.** Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

# ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина *«Химические основы питания»* является дисциплиной по выбору в соответствии с РУП по специальности 33.05.01 Фармация

# IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

# Трудоемкость дисциплины 2 зет 72 часа

# 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа				CPC*
		20010	Л	C	ПР	ЛР	
Семестр 1							
1	Основные химические компоненты продуктов питания	40	6		20	-	14
2	Основные группы пищевых продуктов: состав и основы технологии	21	4		10	-	7
3	Химия рационального питания	11	2		2	-	7
Итого п	о семестру	72 12 32 -			28		
	ромежуточной аттестации	зачёт					
Итого п	Ітого по дисциплине:		72   12   32   29			28	

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

# 4.2. Контактная работа

# Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов				
	Семестр 1						
	1	Биохимический состав пищевых продуктов. Макронутриенты. Белки.	2				
1	2	Биохимический состав пищевых продуктов. Ферменты, углеводы, липиды	2				
	3	Пищевые добавки. Токсиканты и загрязнители пищевых продуктов	2				
2	4	Продукты растительного происхождения	2				
2	5	Продукты животного происхождения	2				
3	6	Химия рационального питания	2				
Итого по семестру часов			12				
Итого по дисциплине часов:			12				

Л - лекции

ПР- практические занятия (в соответствии с учебным планом)

# Практические занятия

№ раздела	№ ПР	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля	
Семестр 1					
	1	Аминокислоты и их функции в организме	2	Устный опрос	
	2	Пептиды, белки и их функции в организме	2	Устный опрос	
	3	Углеводы: характеристика и функции в организме, изменения в технологическом потоке	2	Устный опрос	
	4	Липиды: характеристика и функции в организме, изменения в технологическом потоке	2	Устный опрос	
1	5	Ферменты: классификация, свойства, использование в биотехнологических процессах	2	Устный опрос	
	6	Общие сведения о витаминах. Водорастворимые витамины	2	Устный опрос	
	7	Жирорастворимые витамины. Кислоты пищевых продуктов	2	Устный опрос	
	8	Минеральные вещества. Вода в пищевых продуктах	2	Устный опрос	
	9	Пищевые добавки, токсиканты и загрязнители	2	Устный опрос	
	10	Изменения макро- и микронутриентов в технологическом потоке	2	Устный опрос	
	11	Зерно и продукты его переработки	2	Устный опрос, КР №1	
	12	Растительные масла: технология получения, рафинации, переработка	2	Устный опрос	
2	13	Молоко и молочные продукты. Технология переработки сырья, состав, оценка качества и безопасности	2	Устный опрос	
	14	Мясо и продукты его переработки. Технология переработки сырья, состав, оценка качества и безопасности	2	Устный опрос	
	15	Рыба и рыбные продукты. Технология переработки сырья, состав, оценка качества и безопасности	2	Устный опрос	
3	16	Химия пищеварения и рационального питания. Пищевая аллергия. Контрольная работа №2	2	Устный опрос КР №2	

№ раздела	№ ПР	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
Итого по семестру часов			32	
Итого по дисциплине часов:			32	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 1		
1	Основные химические компоненты продуктов питания	14	Реферат, устный опрос, КР№1
2	Основные группы пищевых продуктов: состав и основы технологии	7	Устный опрос, КР№2
3	Химия рационального питания	7	Устный опрос, КР№2
Итого по	о семестру часов	28	
Итого по дисциплине часов:		28	

# V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

# VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Печатные издания

- 1. 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. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472088.html
- 2. Попков, В. А. Общая химия : учебник / Жолнин А. В. Под ред. В. А. Попкова. —

Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 400 с. — ISBN 978-5-9704-2108-6. — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. — URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421086.html

- 3. 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. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448816.html
- 4. Чернов, Н. Н. 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

# 6.2. Интернет-ресурсы

п/п	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: https://www.studentlibrary.ru +	
	возможности для инклюзивного образования	
3.	Российское образование. Единое окно доступа : федеральный	Открытый
	портал URL: http://www.edu.ru/. — 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 (44 час.), включающих лекционный курс (12 час.), практические занятия (32 час.) и самостоятельной работы (28 час.). 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. Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает работу с литературой, использование интернета, подготовку реферата по заданной теме.

**Реферам** — краткая запись идей, содержащихся в одном или нескольких источниках, которая требует умения сопоставлять и анализировать различные точки зрения.

Реферат — одна из форм интерпретации исходного текста или нескольких источников. Поэтому реферат, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при сопоставлении различных точек зрения.

Реферирование предполагает изложение какого-либо вопроса на основе классифика-ции, обобщения, анализа и синтеза одного или нескольких источников.

Специфика реферата:

- не содержит развернутых доказательств, сравнений, рассуждений, оценок,
- дает ответ на вопрос, что нового, существенного содержится в тексте.

Структура реферата:

- 1) титульный лист;
- 2) план работы с указанием страниц каждого вопроса, подвопроса (пункта);
- 3) введение;
- 4) текстовое изложение материала, разбитое на вопросы и подвопросы (пункты, под-пункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
  - 5) заключение;
  - 6) список использованной литературы;
- 7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (не-обязательная часть реферата).

Приложения располагаются последовательно, согласно заголовкам, отражающим их содержание.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата: объем реферата колеблются от 10-15 печатных страниц. Работа выполняется на одной стороне листа стандартного формата. По обеим сторонам листа оставляются поля размером 35 мм слева и 15 мм справа, рекомендуется 14 шрифт, интервал - 1,5. Все листы реферата должны быть пронумерованы. Каждый вопрос в тексте должен иметь заголовок в точном соответствии с наименованием в плане-оглавлении.

Реферат оценивается преподавателем исходя из показателей и критериев оценки реферата. Реферат оценивается научным руководителем исходя из установленных кафедрой показателей и критериев оценки реферата. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Выступление с докладом по реферату сопровождается презентацией.

#### Общие требования к презентации:

- презентация не должна быть меньше 10 слайдов.
- первый лист это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: название вуза; название работы; фамилия, имя, отчество автора, номер группы, год создания.
  - следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы.
- дизайн эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры. 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. Форма промежуточной аттестации – зачет по результатам текущего контроля в соответствии с оценочными материалами.