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

Фармацевтический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ КАК ЛЕЧЕБНЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Специальность 33.05.01 Фармация

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели освоения дисциплины:

расширение представлений о природных водах, минеральных природных водах, их химическом составе, применении в жизни человека, научно обоснованных правилах и нормах их применения, формирования основ здорового образа жизни.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- расширить знания в области химии природных вод;
- ▶ обобщить и систематизировать сведения о химическом составе минеральных природных вод;
- > дать представление о типах минеральных вод и их влиянии на организм человека;
- научить студентов применять практические рекомендации по использованию минеральных вод в повседневной жизни с целью сохранения здоровья;
- **р** 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 *«Минеральные воды как лечебные природные ресурсы»* является дисциплиной по выбору в соответствии с РУП по специальности 33.05.01 Фармация.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 2 час 72

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов						
№ раздел а	Наименование раздела	Контактная Всего работа					CPC*	
a			Л	C	ПР	ЛР		
		C	еместр .	1				
1	Основные химические компоненты минеральных вод	40	4		22	-	14	
2	Основные группы минеральных вод: состав и рекомендации по применению	21	4		10	-	7	
3	Контроль безопасности минеральных вод	11	4		4	-	3	
Итого п	по семестру	72	12		32	-	28	
	Форма промежуточной аттестации (зачёт)							
Итого по дисциплине:		72	12		32	-	28	

^{*} СРС - самостоятельная работа обучающихся

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов				
	Семестр 1						
1	Введение. Минеральные воды как лечебные природные ресурсы. Применение минеральных вод в санаторно-курортном комплексе России.						

Л - лекции

ПР- практические занятия (по дисциплинам в соответствии с учебным планом)

	2	Классификация минеральных вод по составу, минерализации, назначению.	2		
2	3	Критерии оценки лечебных свойств минеральных вод.	2		
2	24 Элементные профили минеральных вод.				
3	5	Контроль безопасности минеральных вод.	2		
3	6	Стандартизация и сертификация минеральных вод	2		
Итого по	семестр	у часов	12		
Итого по	дисципл	ине часов:	12		

Практические занятия

№ раздела	№ ПР	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 1		
	1	Введение. Понятие о «минерализации» природных вод. Способы добычи минеральных вод.	2	Устный опрос
	2	Применение минеральных вод в санаторно- курортном комплексе России. Исторические предпосылки использования минеральных вод в качестве лечебных средств.	2	Устный опрос
	Классификация минеральных вод по: ст минерализации; назначению; темпер рН. Химический состав минеральных ионный; фармакологически акт микроэлементов; газовый. Фо	Классификация минеральных вод по: степени минерализации; назначению; температуре; рН.	2	Устный опрос
1		ионный; фармакологически активных	2	Устный опрос
	5	Радоновые минеральные воды.	2	Устный опрос
	6 Минеральные воды, действие которых определяется наличием растворенных газов. Специфические компоненты в минеральных водах. Предельно-допустимые концентрации токсических веществ в минеральных водах.	2	Устный опрос	
		водах. Предельно-допустимые концентрации	2	Устный опрос
	8	Сульфатные минеральные воды: состав и применение.	2	Устный опрос
	9	Хлоридные минеральные воды: состав и применение.	2	Устный опрос
	10	Гидрокарбонатные минеральные воды:	2	Устный опрос

№ раздела	№ ПР	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		состав и применение.		
	11	Магниевые и железистые минеральные воды: состав и применение. КР №1	2	Устный опрос, КР №1
	12	Элементные профили минеральных вод.	2	Устный опрос
	13	Искусственные аналоги лечебных вод. Нормативная документация по изготовлению искусственных лечебных вод. Воды питьевые искусственно минерализованные.	2	Устный опрос
2	14	Требования по безопасности к природным водам. Пути и источники загрязнений природных вод, в том числе и минеральных.	2	Устный опрос
	15	Индикаторные показатели безопасности минеральных вод. Микробиологический контроль качества вод Нормативная документация.	2	Устный опрос
3	16	Стандартизация минеральных вод. Сертификация минеральных вод. Маркировка минеральных вод (ГОСТ, ТУ). КР №2	2	Устный опрос КР №2
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 минеральных вод	14	Реферат, устный опрос, КР№1
2	Основные группы минеральных вод: состав и рекомендации по применению	7	Устный опрос, КР№2
3	Контроль безопасности минеральных вод	3	Устный опрос, КР№2

No	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-	Формы текущего
раздела		В0	контроля
		часов	
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 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 / Попков В. А. , Пузаков С. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 976 с. ISBN 978-5-9704-1570-2. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415702.html
- 3. 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

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.	Доступ
	Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»;	неограничен
	«Психологические науки»] : Электронная библиотечная	1
	система Москва : ООО «Политехресурс» URL:	
	https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного	
	образования	
3.	Российское образование. Единое окно доступа :	Открытый
	федеральный портал URL: http://www.edu.ru/ . — Новая	доступ
	образовательная среда.	
4.	Федеральный центр электронных образовательных	Открытый
	ресурсов URL: <u>http://srtv.fcior.edu.ru/</u>	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 классификации, 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. 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.