

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 10.01.2024 11:09:49  
Уникальный идентификатор документа:  
691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.Н.Н.БУРДЕНКО"  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

План утвержден на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО  
ВГМУ им.Н.Н.Бурденко Минздрава России 30.11.2023  
протокол № 9

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Есауленко И.Э.

по программе подготовки кадров высшей квалификации - программе ординатуры

33.08.01

## 33.08.01 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии  
факультет подготовки кадров высшей квалификации

Квалификация: провизор-технолог

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 года

Виды деятельности

Производственно-технологическая

Организационно-управленческая

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1144 от 28.08.2014

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Пашкова А.А.

Начальник УУ

Страхова Н.В.

Декан

Лещева Е.А.





Курс 2											Закрепленная кафедра		Компетенции	
Сем. 3					Сем. 4						Код	Наименование		
Пр	СРП	Кл	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СРП	Кл	СР			Конт роль	
													фармацевтическая химия и фармацевтическая технология	<b>УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6</b>
													педагогика и психология ИДПО	<b>УК-1, УК-2, УК-3</b>
													фармацевтическая химия и фармацевтическая технология	<b>УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6</b>
													фармацевтическая химия и фармацевтическая технология	<b>УК-1, УК-2, УК-3 ПК-5</b>
													фармацевтическая химия и фармацевтическая технология	<b>ПК-2, ПК-3</b>
													фармацевтическая химия и фармацевтическая технология	<b>УК-1, ПК-4</b>
													фармацевтическая химия и фармацевтическая технология	<b>УК-1, ПК-1, ПК-4</b>
													клиническая фармакология	<b>УК-1, ПК-1</b>
					1		16			16	4		Федеральный мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр	<b>УК-3, ПК-3</b>
													фармацевтическая химия и фармацевтическая технология	<b>УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3</b>
													фармацевтическая химия и фармацевтическая технология	<b>ПК-2, ПК-6</b>
					1		16			16	4			
					1		16			16	4			
													фармацевтическая химия и фармацевтическая технология	<b>УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6</b>
	120		951	9									фармацевтическая химия и фармацевтическая технология	<b>УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6</b>
					14			56		444	4		фармацевтическая химия и фармацевтическая технология	<b>УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6</b>
	120		951	9	14			56		444	4		фармацевтическая химия и фармацевтическая технология	<b>УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6</b>
					12			48		380	4		фармацевтическая химия и фармацевтическая технология	<b>УК-1, ПК-3</b>
					12			48		380	4			
	120		951	9	26			104		824	8			
					3					108			фармацевтическая химия и фармацевтическая технология	
					3					108				
					3					108				