

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России"  
Институт подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ



Ректор

Еремин А.В.

"22" февраля 2022 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки ординаторов

33.08.01

Специальность 33.08.01 Фармацевтическая технология

**Кафедра:** Фармацевтической технологии и биотехнологии

**Отдел:** подготовки кадров высшей квалификации

Квалификация: провизор-технолог

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г

**Виды профессиональной деятельности**

- производственно-технологическая
- организационно-управленческая

Год начала подготовки 2022

Образовательный стандарт 1142

27.08.2014

## СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по учебной работе-директора ИПКВК и ДПО

Директор департамента организации образовательной деятельности

Начальник ОПКВК

/ Бугаева И.О./

/ Клоктунова Н.А./

/Щуковский Н.В./



Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции								
<b>Б1</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>		<b>ПК-1</b>	<b>ПК-2</b>	<b>ПК-3</b>	<b>ПК-4</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-6</b>	<b>УК-1</b>	<b>УК-2</b>	<b>УК-3</b>
Б1.Б.1	Фармацевтический анализ лекарственных форм	76	ПК-2	ПК-3	УК-1						
Б1.Б.2	Современные методы оценки качества биологически активных добавок	76	УК-1	ПК-2	ПК-3						
Б1.Б.3	Биофармация	76	ПК-1	ПК-3	УК-1						
Б1.Б.4	Промышленная фармацевтическая технология	76	УК-1	ПК-3	ПК-6						
Б1.Б.5	Фармацевтическая технология	76	УК-1	ПК-1	ПК-6						
Б1.Б.6	Педагогика	4	УК-3								
Б1.Б.7	Организационно-экономические основы деятельности субъектов обращения лекарственных средств	2	ПК-4	УК-1							
Б1.В.Од.1	Санитарные требования и нормы в фармацевтических организациях	77	УК-1	ПК-6							
Б1.В.Од.2	Лекарственные средства из природного сырья	7	УК-1	ПК-1							
Б1.В.Од.3	Фармацевтический менеджмент	2	УК-1	УК-2	ПК-5						
Б1.В.Дв.1.1	Электрохимические методы анализа лекарственных веществ (адапт.)	76	УК-1	ПК-2	ПК-3						
Б1.В.Дв.1.2	Спектральные методы анализа лекарственных веществ	76	УК-1	ПК-2	ПК-3						
Б1.В.Дв.2.1	Хроматографические методы анализа в фармации (адапт.)	76	УК-1	ПК-2	ПК-3						
Б1.В.Дв.2.2	Методы выявления контрафактной продукции	76	УК-1	ПК-2	ПК-3						
<b>Б2</b>	<b>Практики</b>										
Б2.1	Производственная (клиническая) практика (базовая часть): дискретная форма, стационарная/выездная. Фармацевтическая технология	76	УК-1	УК-2	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	
Б2.2	Производственная (клиническая) практика (вариативная часть): дискретная форма, стационарная. Аппаратура для фармацевтических производств	76	УК-1	УК-2	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	
<b>Б3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>76</b>	<b>УК-1</b>	<b>УК-2</b>	<b>УК-3</b>	<b>ПК-1</b>	<b>ПК-2</b>	<b>ПК-3</b>	<b>ПК-4</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-6</b>
<b>ФТД</b>	<b>Факультативы</b>		<b>ПК-7</b>	<b>УК-1</b>							
ФТД.1	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых и экстренная медицинская помощь	60	УК-1	ПК-7							