

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия**

**Шифр дисциплины в учебном плане:** Б.2 Практика

**Направление подготовки:** высшее образование (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура)

**Наименование укрупненной группы специальности:** 33.00.00 Фармация

**Наименование специальности:** 33.08.03 «Фармацевтическая химия и фармакогнозия»

**Квалификация:** Провизор-аналитик

**Объем:** 2628 часов/73 ЗЕ

**Форма контроля:** зачет

**Основная цель практики** – закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и профессиональных компетенций провизора-менеджера, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

<b>Виды профессиональной деятельности ординатора</b>	<b>Формируемые профессиональные компетенции</b>
<b><i>Обучающий симуляционный курс 396 учебных часов/11 ЗЕ</i></b>	
Сердечно-легочная реанимация	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5; ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9; ПК-10, ПК-11
Контроль качества лекарственных средств промышленного производства	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11
Химико-токсикологическая экспертиза	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11
<b><i>Контроль качества лекарственных средств 1980 учебных часов/55 ЗЕ</i></b>	
Общие принципы организации и функционирования испытательных лабораторий	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-6
Инструментальные методы испытаний твердых лекарственных форм по отдельным показателям качества	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-6
<b><i>Вариативная часть 252 учебных часов/ 7 ЗЕ</i></b>	
Спектрометрические методы фармакопейного анализа лекарственных средств	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6
Хроматографические методы фармакопейного анализа лекарственных средств	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6