

## **АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**Учебная практика по общей фармацевтической технологии** Специальность 33.01.05.  
«Фармация» (уровень специалитет)

### **1. Цели и задачи практики:**

Цель учебной практики – ознакомление студентов и приобретение обучающимися практического опыта приготовления лекарственных средств и оформления их к отпуску, а также воспитание трудовой дисциплины, деонтологических норм поведения.

Закрепление и углубление теоретической подготовки студента:

- научить студентов выбирать рациональную технологию производства;
- знать номенклатуру лекарственных форм аптечного производства;

Приобретение студентом практических навыков и компетенций:

- изготавливать лекарственные формы;
- оформлять к отпуску изготовленные лекарственные формы.

Накопление опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

#### **Задачи практики:**

- обучение навыкам использования и разработки нормативно-технических документов, используемых при приготовлении лекарственных средств;
- закрепление теоретических знаний и приобретение умений по изготовлению лекарственных форм аптечного производства;
- закрепление практических навыков проведения оценки качества лекарственных форм;
- закрепление знаний по соблюдению правил санитарного режима, охраны труда и ТБ.

### **2. Место практики в структуре ОПОП:**

Учебная практика относится к Блоку 2. «Практика», организуется на 4 курсе 7 семестр.

Учебная практика – составная часть подготовки квалифицированных специалистов – провизоров. Она проводится в соответствии с учебным планом высшего профессионального образования по специальности 33.05.01 Фармация.

### **3. Требования к результатам освоения практики:**

#### **Перечень планируемых результатов освоения практики**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

**ОПК-3.** Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом конкретных экономических, экологических, социальных факторов в рамках системы нормативно-правового регулирования сферы обращения лекарственных средств

**ПК-1.** Способен изготавливать лекарственные препараты для медицинского применения

### **4. Объем практики**

Объем практики в зачетных единицах: всего: 3 ЗЕТ (108 часов)

### **5. Образовательные технологии**

В ходе практики используются технологии практического закрепления навыков в реальных условиях производственных помещений, консультации практических работников, заполнение дневников, разбор рецептов.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: составление рецептуры, разбор затруднительных прописей, работа с тестами.

### **6. Контроль успеваемости**

Программой практики предусмотрены следующие виды текущего контроля: собеседование, проверка дневника.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета с выставлением оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».