

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплины «Промышленная фармацевтическая технология»

**Шифр дисциплины в учебном плане:** Б1. Б.2

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

**Наименование укрупненной группы специальности:** 33.00.00 Фармация

**Наименование специальности:** 33.08.01 «Фармацевтическая технология»

**Квалификация:** Провизор-технолог

**Объем:** 36 часов /1 ЗЕ

**Форма контроля:** зачет

**Цель освоения дисциплины:** подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности Фармацевтическая технология в организациях, предприятиях и учреждениях фармацевтической службы на должностях, связанных с производством лекарственных средств, БАД, косметических средств.

### **Задачи изучения дисциплины:**

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных знаний, формирующих профессиональные компетенции провизора, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

2. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих свободно ориентироваться в вопросах фармацевтической технологии, организации производства, контрольно-разрешительной и менеджмента качества производства.

### **Планируемые результаты обучения:**

В результате освоения программы дисциплины у обучающегося формируются универсальные и профессиональные компетенции:

### **Универсальные компетенции (УК-1):**

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

### **Профессиональные компетенции (ПК-2,3,4,6):**

- готовность к обеспечению качества лекарственных средств при их производстве и изготовлении (ПК-2);

- готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-3);

### **в области организационно-управленческой деятельности:**

- готовность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-4);

- готовность к организации технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств (ПК-6).

### **Краткое содержание дисциплины:**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)					Оценочные средства
		Л	С	ПЗ	СР	всего	
1	Планирование и обеспечение качества	1	3	8	6	18	тесты, рефераты, ситуационные задачи

2	Разработка общих принципов построения систем менеджмента качества	1	3	8	6	18	тесты, рефераты, ситуационные задачи
	ИТОГО:	2	6	16	12	36	

Л – лекции, С – семинары, ПЗ – практические занятия, СР – самостоятельная работа ординатора