

**Аннотация**  
**программы производственной (клинической) практики**  
**«Фармацевтическая технология»**

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология, утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 2 года

Кафедра: фармации

**1. Цель практики:** подготовка ординатора к профессиональной фармацевтической деятельности, приобретение им практических навыков и компетенций по фармацевтической технологии, работы со специальным оборудованием, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в качестве фармацевтического персонала путем непосредственного участия в деятельности производственного фармацевтического предприятия.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

**Производственная практика** «Фармацевтическая технология» относится к дисциплинам базовой части Блока 2 «Практики» согласно ФГОС ВО по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1,

ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний по фармацевтической технологии, полученных студентами при изучении производства готовых лекарственных средств;
- приобретение общего представления об организации производства лекарственных препаратов на фармацевтических предприятиях;
- формирование способностей по организации труда фармацевтического персонала на фармацевтических производственных предприятиях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;
- формирование способностей по организации мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактика профессиональных заболеваний, контроль соблюдения и обеспечение экологической безопасности;
- формирование навыков по работе с технологическим оборудованием цехов фармацевтического производственного предприятия, оборудованием отделов и лабораторий контроля качества;
- формирование навыков и умений по составлению технологических и аппаратурных схем производства лекарственных препаратов;
- формирование навыков по составлению НД, технических регламентов, лабораторных регламентов и др.;
- формирование навыков и умений по работе с отчетной документацией фармацевтического производственного предприятия.

4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 30 зачетных единиц (1080 часов).

5. Год обучения: 1.

6. Требования к результатам освоения дисциплины:

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- фармацевтическая;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

Авторы:

Заведующая кафедрой фармации ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

к.фарм.н., доцент  Бидарова Ф.Н.

Ст. преподаватель кафедры фармации ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

к.б.н.  Караева А.М.

Ст. преподаватель кафедры фармации ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

 Сабеева А.Н..