

Аннотация программы производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа

«Фармацевтическая технология»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования –

программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденной 31.08.2020 г.

1. **Целями** производственной практики является закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, 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, приобщение студента к социальной среде предприятия (фармацевтического завода или фармфабрики) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

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.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО:

Производственная практика относится к базовой части Блока 2 «Практики, в том числе НИР» ФГОС ВО по специальности

«Фармация»

3. Требования к результатам освоения практики:

В основе преподавания данной практики лежат следующие виды профессиональной деятельности:

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

Процесс изучения практики направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-6, ПК-3, ПК-12.

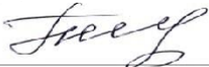
4. Общая трудоемкость практики: составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

5. Семестр: 10.

Авторы:

Заведующая кафедрой фармации ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

к.фарм.н., доцент _____



Бидарова Ф.Н.

Старший преподаватель кафедры фармации
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России _____



Сабеева А.Н.