

№ Фарм-18

Аннотация программы производственной практики по фармацевтической технологии

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденной 26.02.2021 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 5 лет

Кафедра: Фармация

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 по фармацевтической технологии относится к Блоку 2 «Практика» ФГОСВО по специальности «Фармация»

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс прохождения практики направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Индикаторы достижения компетенций: ИДУК-1-1; ИДУК-1-2; ИДУК-1-3; ИДУК-1-4; ИДОПК-1-1; ИДОПК-1-2; ИДОПК-1-4; ИДОПК-3-3; ИДОПК-3-4; ИДПК-1-1; ИДПК-1-2; ИДПК-1-3; ИДПК-1-4; ИДПК-1-5; ИДПК-1-6; ИДПК-1-7; ИДПК-2-1; ИДПК-2-2; ИДПК-2-3; ИДПК-2-4; ИДПК-2-5; ИДПК-3-1; ИДПК-3-2; ИДПК-3-3.

4. Общая трудоемкость производственной 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.

Старший преподаватель кафедры фармации

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России



Дзампаева А.М.