

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

| | |
|--|---|
| Рабочая программа практики | «Производственно-технологическая практика» |
| Кафедра - разработчик рабочей программы | Фармацевтической технологии |
| Уровень высшего образования | магистратура |
| Специальность/Направление подготовки | 33.04.01 Промышленная фармация |
| Квалификация (специальность) | магистр |
| Форма обучения | Заочная |
| Место дисциплины в структуре образовательной программы | Практика « <i>Производственно-технологическая практика</i> » относится к Базовой части Блока 2 ОПОП магистратуры |
| Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы) | <p>Раздел 1. Изучение организации промышленного производства. Работа на рабочих местах ответственного и технического персонала в соответствующих структурных подразделениях предприятия.</p> <p>Раздел 2. Изучение деятельности по организации, управлению и руководству работой основных производственных цехов, вспомогательных цехов промышленного производственного, работа на рабочем месте начальника цеха.</p> <p>Раздел 3. Изучение деятельности предприятия по контролю качества лекарственных средств. Работа в лабораториях отдела контроля качества.</p> <p>Раздел 4. Изучение ведения и сопровождения технологического процесса производства твердых лекарственных форм. Работа на рабочем месте технолога цеха по производству таблеток, а также драже.</p> <p>Раздел 5. Изучение ведения и сопровождения технологического процесса производства мягких лекарственных форм. Работа на рабочем месте технолога цеха по производству мазей и суппозиториям.</p> <p>Раздел 6. Изучение ведения и сопровождения технологического процесса производства лекарственных растительных препаратов. Работа на рабочем месте технолога цеха по производству лекарственных растительных препаратов</p> <p>Раздел 7. Изучение ведения и сопровождения технологического процесса производства стерильных лекарственных средств. Работа на рабочем месте технолога цеха по производству стерильных лекарственных средств</p> <p>Раздел 8. Изучение ведения и сопровождения технологического процесса производства биопрепаратов.. Работа на рабочем месте технолога цеха по производству биопрепаратов</p> <p>Раздел 9. Изучение ведения и сопровождения технологического процесса производства других</p> |

| | |
|---------------------------------|---|
| | лекарственных форм, производимых на предприятии – базе практики. |
| Коды формируемых компетенций | УК-1; ОПК-1; ОПК-6; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9; |
| Объем, часы/з.е. | 180 час./5 з.е. |
| Вид промежуточной аттестации | зачет с оценкой в 4 семестре |