

АННОТАЦИЯ

рабочей программы производственной практики

«ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»

Специальность	33.05.01 Фармация
Количество зачетных единиц	6 зет
Форма промежуточной аттестации (зачет/зачёт с оценкой/экзамен)	зачет

1. **Цель практики:** закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение практических навыков и умений по изготовлению лекарственных препаратов в условиях аптеки, знакомство с устройством и работой промышленного цеха по производству лекарственных форм на фармацевтическом предприятии, получение практического опыта для решения задач профессиональной деятельности по избранной специальности.
2. **Краткое содержание практики:**
 - 1) Интерпретировать положения нормативных правовых актов, регулирующих изготовление лекарственных препаратов в аптечных организациях;
 - 2) Проводить подбор вспомогательных веществ лекарственных форм с учетом влияния биофармацевтических факторов;
 - 3) Изготавливать твердые (суппозитории), мягкие и детские лекарственные формы лекарственные формы;
 - 4) Изготавливать внутриаптечную заготовку, концентрированные растворы;
 - 5) Рассчитывать допустимые отклонения;
 - 6) Упаковывать и оформлять маркировку изготовленных лекарственных препаратов в виде твердых (суппозитории), мягких и детских лекарственных форм;
 - 7) Интерпретировать и оценивать результаты внутриаптечного контроля качества лекарственных средств в виде твердых (суппозитории), мягких и детских лекарственных форм;
 - 8) Применять средства индивидуальной защиты;
 - 9) Пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием;
 - 10) Пользоваться современными информационно-коммуникационными технологиями, прикладными программами обеспечения фармацевтической деятельности для решения профессиональных задач;
 - 11) Анализировать и оценивать результаты собственной деятельности, деятельности коллег и других работников здравоохранения для предупреждения профессиональных ошибок и минимизации рисков для пациента;
 - 12) Осуществлять эффективные коммуникации в устной и письменной форме с коллегами, другими работниками здравоохранения и пациентами при решении профессиональных задач;
 - 13) Самостоятельно планировать и организовывать свою производственную деятельность и эффективно распределять свое время.
 - 14) Проводить расчеты количества лекарственных средств и вспомогательных веществ для производства всех видов современных лекарственных форм;
 - 15) Изготавливать твердые лекарственные формы (таблетки, порошки, субстанции, капсулы) в условиях производства;

- 16) Изготавливать жидкие лекарственные формы для парентерального применения в условиях производства;
- 17) Изготавливать мягкие лекарственные формы в условиях производства;
- 18) Соблюдать правила асептических условий при производстве готовых лекарственных форм;
- 19) Организовывать соблюдение технологической схемы производства готовых лекарственных форм;
- 20) Использовать оборудование на каждом этапе производства готовых лекарственных форм;
- 21) Проводить контроль качества на всех стадиях технологического процесса производства готовых лекарственных форм;
- 22) Оформлять готовые лекарственные формы (упаковка, маркировка).