

АННОТАЦИЯ
к программе практики
производственная
Фармацевтическая технология

Направление подготовки (специальность) ФАРМАЦИЯ 33.05.01

Уровень высшего образования Специалитет

Квалификация (степень) выпускника Провизор

Факультет фармацевтический

Форма обучения очная

Трудоемкость, ЗЕТ	4 зачетные единицы
Цель практики	Закрепление и укрепление теоретической подготовки студентов, приобретение ими практических навыков и формирование компетенций в сфере профессиональной деятельности.
Место практики в структуре образовательной программы	Практика по фармацевтической технологии проводится в 10 семестре, реализуется в базовой части блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа». Б.2 Б.6
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Фармацевтическая технология
Обеспечивающие (последующие) дисциплины	Государственная итоговая аттестация
Формируемые компетенции	ПК-3
Результаты практики	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ виды фармацевтической несовместимости; ➤ нормативную документацию, регламентирующую изготовление, качество лекарственных средств в аптеках; ➤ правила изготовления различных лекарственных форм в условиях аптеки; ➤ правила проведения фармацевтической экспертизы рецептов и требований от лечебно-профилактических учреждений; ➤ порядок отпуска лекарственных средств населению и лечебно-профилактическим учреждениям. <p>➤</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ виды фармацевтической несовместимости; ➤ нормативную документацию, регламентирующую изготовление, качество лекарственных средств в аптеках; ➤ правила изготовления различных лекарственных форм в условиях аптеки; ➤ правила проведения фармацевтической экспертизы рецептов и требований от лечебно-профилактических учреждений;

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ порядок отпуска лекарственных средств населению и лечебно-профилактическим учреждениям. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ навыками фармацевтической экспертизы рецептов и требований ЛПУ. ➤ навыками дозирования по массе и по объему твердых, вязких и жидких лекарственных и вспомогательных веществ; ➤ навыками упаковки и оформления к отпуску лекарственных препаратов; ➤ приемами изготовления всех видов лекарственных форм в условиях аптеки; ➤ навыками проведения расчетов, составления рабочей прописи, оформления паспорта письменного контроля (ППК). ➤ навыками выбора упаковочного материала и проведения маркировки лекарственных препаратов.
<p>Основные разделы практики</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инструктаж по технике безопасности, соблюдению санитарно-гигиенических правил и фармацевтического порядка на рабочих местах. 2. Знакомство с аптекой (производственными и вспомогательными помещениями, персоналом) 3. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению порошков 4. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению водных и неводных растворов 5. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению коллоидных растворов и растворов ВМС 6. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению суспензий и эмульсий 7. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению сложных микстур 8. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению водных извлечений (настоев и отваров) 9. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению мазей 10. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению суппозиторий 11. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению растворов для инъекций и инфузий 12. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению глазных лекарственных форм 13. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению лекарственных форм с антибиотиками 14. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению лекарственных форм детям до 1 года и новорожденным 15. Производственная деятельность на рабочем месте провизор-технолога по изготовлению внутриаптечных заготовок 16. Производственная деятельность на рабочем месте провизор-технолога по осуществлению контроля изготовленных лекарственных препаратов 17. Производственная деятельность на рабочем месте провизор-технолога по приему рецептов и требований, отпуску лекарственных препаратов

Виды работы	Практические занятия, самостоятельная работа студентов
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Не используют
Формы текущего (рубежного) контроля	Проверка дневника
Формы промежуточной аттестации	Зачет с оценкой (10 семестр)