АННОТАЦИЯ

к программе практики

<u>учебная</u>

Практика по общей фармацевтической технологии

Направление подготов	ки (специальность)	ФАРМАЦИЯ 33.05.01
Уровень высшего образования		Специалитет
Квалификация (степень) выпускника		Провизор
Факультет		фармацевтический
Форма обучения	<u>-</u>	очная
Трудоемкость, ЗЕТ	2 зачетные единиці	ы
Цель практики	Приобретение первичных профессиональных умений и навыков в области производства лекарственных средств, знания о которых получены ранее на практических занятиях и формирование компетенций в сфере профессиональной деятельности.	
Место практики в структуре образовательной программы	Практика по общей фармацевтической технологии изучается в 8 семестре, реализуется в базовой части блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа». Б.2.4	
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Фармацевтическая технология	
Обеспечивающие (последующие) дисциплины	Биотехнология, Государственная итоговая аттестация	
Формируемые компетенции	ПК-3	
Результаты практики	Знать:	
	нормативную производство предприятиях;	лекарственных средств на фармацевтических
	номенклатуру производства;	лекарственных препаратов промышленного
	технологиюфармацевтичес	лекарственных форм в условиях кого производства;
	устройство	и принципы работы современного
	особенности в технологически	ного оборудования; контроля качества лекарственных форм по им показателям;
		GMP и проведение валидации.
		нические характеристики фармацевтического
	I .	гериальный баланс на отдельные компоненты опрепарата, на отдельные стадии и общий;

	 проводить расчеты количеств лекарственных и вспомогательных веществ для производства ГЛС; 		
	> составлять технологическую и аппаратурную схемы		
	производства готовых лекарственных средств в различных лекарственных формах; обеспечивать условия асептического проведения технологического процесса и его соответствие современным требованиям к организации производства по правилам GMP.		
	 Владеть: ➤ навыками составления технологических разделов промышленного регламента на производство готовых лекарственных средств; 		
	 навыками составления материального баланса и проведения расчетов расходных норм и других показателей рентабельности производства; 		
	 навыками работы с действующей нормативной документацией по производству лекарственных средств. 		
Основные разделы практики	1. Государственное нормирование производства лекарственных препаратов.		
	2. Твёрдые лекарственные формы для внутреннего и наружного применения. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве твердых		
	лекарственных форм. 3. Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве жидких		
	лекарственных форм. 4. Лекарственные формы на основе растительного сырья. Основные процессы и оборудование фармацевтической		
	 технологии при производстве ЛРП (фитопрепаратов). 5. Мягкие лекарственные формы. Суппозитории. Аппликационные лекарственные препараты. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве мягких лекарственных форм, суппозиториев. 6. Лекарственные формы для парентерального применения. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве лекарственных форм для парентерального применения. 		
Виды работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов		
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Видеофильмы по организации производства в соответствии с требованиями GMP на фармацевтическом предприятии, по производству инфузионных растворов, по производству твердых лекарственных препаратов.		
Формы текущего (рубежного) контроля	Индивидуальный опрос, проверка дневника		
Формы промежуточной аттестации	Зачет с оценкой (8 семестр)		