



АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной практики по общей фармацевтической технологии
по направлению подготовки 33.05.01 Фармация

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Получение первичных практических умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, для обеспечения готовности обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 2. Практики Б.2.У. учебная практика
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими практиками: - фармацевтическая пропедевтическая; - полевая по ботанике; - практика по фармакогнозии.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими производственными практиками: - фармацевтическая технология; - контроль качества лекарственных средств, - управление и экономика фармацевтических организаций
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-1
Изучаемые темы	Раздел 1 Организация фармацевтического производства 1.Общее знакомство с фармацевтическим предприятием, его историей, структурой, энергоснабжением, работой цехов, ОКК, ЦКК. Инструктаж по технике безопасности. 2.Организация фармацевтического производства. Процессы и аппараты, используемые при производстве готовых лекарственных форм. Раздел 2 Технология готовых лекарственных средств 2.1.Твердые лекарственные формы. Изготовление порошков. Таблеточное производство. 2.2. Производство мягких лекарственных форм. 2.3. Производство экстракционных препаратов. 2.4. Стандартизация настоек, экстрактов. 2.5. Работа с нормативно-технической документацией. 2.6. НИР. Защита курсовой работы.
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем Внеаудиторная (виды): – консультации.

	Самостоятельная работа – практическая.
Форма промежуточного контроля	зачет