

Аннотация по дисциплине  
«Фармацевтическая технология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	14,00
3	Контроль самостоятельной работы	8,00
4	Самостоятельная работа	48,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Подготовка квалифицированного провизора-менеджера, обладающего универсальными и профессиональными компетенциями, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в сфере обращения лекарственных средств, усовершенствование им теоретических знаний, профессиональных умений и навыков для выполнения трудовых функций, связанных с производством и изготовлением лекарственных средств

Задачи

- 1 Обеспечить усовершенствование знаний и умений организации производства лекарственных средств
- 2 Обеспечить усовершенствование знаний и умений организации аптечного изготовления лекарственных форм

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
7	ПК-7	готовность к организации технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств	Базовый	Знать	Теоретические основы технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств	письменный опрос; терминологический диктант
				Уметь	Организовывать технологические процессы при производстве и изготовлении лекарственных средств	устный опрос
				Владеть	навыками организации технологических процессов при	решение проблемно-ситуационных задач

					производстве и изготовлении лекарственных средств	
--	--	--	--	--	---	--

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля	
		з.е.	часы		
1	Фармацевтическая технология	2,00	72,00	1	Новые лекарственные формы. Перспективы и тенденции развития современных лекарственных форм
				2	Организация производства и изготовления лекарственных форм
				3	Биоэквивалентность современных лекарственных средств