## Аннотация

рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)       УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧИ ПЕРВИЧНЫХЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМ И НАВЫКОВ, В Т.Ч. ПЕРВИЧНЫХ УМЕН НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО О ФАРМАЦЕВТИЧЕСОЙ ТЕХНОЛОГИИ         Направление подготовки       33.00.00 Фармация »	ЕНИЙ ИЙ И
(МОДУЛЯ)  И НАВЫКОВ, В Т.Ч. ПЕРВИЧНЫХ УМЕН НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО О ФАРМАЦЕВТИЧЕСОЙ ТЕХНОЛОГИИ	ий и СКОЙ
НАВЫКОВ, В Т.Ч. ПЕГВИЧНЫХ УМЕН НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО О ФАРМАЦЕВТИЧЕСОЙ ТЕХНОЛОГИИ	СКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО О ФАРМАЦЕВТИЧЕСОЙ ТЕХНОЛОГИИ	
ФАРМАЦЕВТИЧЕСОЙ ТЕХНОЛОГИИ	ьщеи
Направление полготовки — 33 (0) 00 Фармания »	
Transpassiente nogrotoskii	
Специальность 33.05.01 Фармация	
Уровень высшего образования специалитет	
Форма обучения очная	
Место в основной образовательной Основная часть Блока 2	
программе	
Семестр изучения 8	
Трудоёмкость дисциплины 3/108	
(з.е.т./час)	
В Т.Ч.	
лекций	
практических (семинарских, 36	
лабораторных)	
самостоятельной работы 72	
Вид промежуточной аттестации Зачет	
Цель изучения дисциплины Формирование у студентов умен	ий и
(модуля) навыков в области разраб	этки,
производства и изготовл	ения
лекарственных средств (ЛС) в	
различных лекарственных форм (ЛФ	<u>')</u> .
Формируемые компетенции ПК-3	

Краткое содержание дисциплины (модуля):

Название модулей и тем	Количество часов					
	всего (з.е.т./час)	в том числе				
		лекций	практич (семин)	лабор	самост работа	
Модуль 1.	3/108		36		72	
Тема 1.1. Знакомство с производственными помещениями. Прохождение инструктажа по технике безопасности, санитарному режиму, соблюдению правил фармацевтического порядка. Знакомство с получением воды очищенной.			6		10	
Тема 1.2. Приготовление твердых			6		10	
лекарственных форм.						
<b>Тема 1.3.</b> Приготовление жидких лекарственных форм			6		10	
<b>Тема 1.4.</b> Приготовления мягких лекарственных форм.			6		10	
<b>Тема 1.5.</b> Приготовления асептических лекарственных форм.			6		10	
<b>Тема 1.6.</b> Приготовление заготовок. Оформление документации.			3		10	
<b>Тема 1.7.</b> Итоговое занятие «Общее знакомство с производством. Приготовление нестерильных и стерильных лекарственных препаратов».			3		12	