

АННОТАЦИЯ
к программе практики производственная
«Решение отдельных научно-исследовательских
и научно-прикладных задач в практической фармации»

Направление подготовки (специальность): 33.05.01 - «Фармация»

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация (степень) выпускника: провизор

Факультет: фармацевтический

Форма обучения: очная

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	3 зачетные единицы; 108 часов
Цель дисциплины	Формирование у студентов целостного представления о научных методах исследования, используемых для решения задач в системе оказания лекарственной помощи населению
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Производственная практика «Решение отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в практической фармации» в структуре образовательной программы по специальности 33.05.01 «Фармация» относится к Б.2 базовой части
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Фармакология, фармацевтическая технология, фармакогнозия, фармацевтическая химия, управление и экономика фармации.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Государственная итоговая аттестация
Формируемые компетенции	ПК-21, ПК-22, ПК-23
Результаты освоения дисциплины	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы отбора и систематизации материала для научного исследования; - требования к подготовке и публичному представлению результатов научного исследования; - основные методы анализа фармацевтической информации; основы доказательной медицины; методы публичных выступлений; - современные методы и методики, применяемые в сфере разработки, производства и обращения лекарственных средств;

	<p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать фармацевтическую информацию; - публично представлять полученные результаты научного исследования; - определять актуальность, цели, задачи, методы и методики научного исследования; - интерпретировать результаты, полученные в ходе исследования; - использовать современные методы и методики, применяемые в сфере разработки, производства и обращения лекарственных средств. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения научных исследований с использованием современных методов и методик анализа; - навыками публичного выступления; - навыками представления результатов научного исследования
Основные разделы практики	Адаптационно-ознакомительный, производственный, итоговый
Виды учебной работы	Практическая работа, самостоятельная работа
Формы текущего (рубежного) контроля	Проверка дневника
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет