

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Основы научно-исследовательской работы»

Специальность	<i>33.05.01 Фармация</i>
Количество зачетных единиц	<i>в соответствии с РУП</i>
Форма промежуточной аттестации (зачет/зачёт с оценкой/экзамен)	<i>в соответствии с РУП</i>

1. Цель изучения дисциплины: освоение и овладение базовыми знаниями, умениями и навыками в области научно-исследовательской работы.

2. Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1: Методологические основы научного знания.

Основные подходы к определению понятий «наука», «научное знание». Классификация наук. Характерные особенности современной науки. Понятие методологии научного знания. Теоретические и эмпирические методы исследования. Специфика применения методов в научных исследованиях в области фармации. Основные виды научной работы. Определение цели и задач исследования. Предмет и объект исследования. Идея, замысел и гипотеза как теоретическое ядро исследования. Виды гипотез. Научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов исследования.

Раздел 2: Научно-исследовательская работа.

Методика самостоятельной работы с литературой. Анализ литературных источников. Требования к цитированию. Основные требования, предъявляемые к научной информации. Источники научной информации. Работа с источниками информации. Текст научной работы. Язык и стиль научной работы. Оформление таблиц, графиков, формул, ссылок. Подготовка рефератов и докладов.