АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
Рабочая программа дисциплины	«Экономическая теория»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра гуманитарных дисциплин
Уровень высшего образования	специалитет
Специальность/Направление подготовки	33.05.01 Фармация
Квалификация (специальность)	Провизор
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Экономическая теория» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1. Введение в экономическую теорию. Тема.1.1. Экономическая теория: предмет и метод. Становление и история эконмической науки. Тема. 1.2. Экономическая организация общества Тема. 1.3 Собственность. Организационные формы предпринимательской деятельности. Тема. 1.4 Экономические ресурсы и общие закономерности их использования Раздел 2. Основы микроэкономики. Тема 2.1 Общая характеристика рыночной экономики. Тема 2.2 Теория спроса и предложения. Тема 2.3 Теория эластичности спроса и предложения. Тема 2.5 Определение оптимального (равновесного) объёма производства фирмы путём сравнения валового дохода с валовыми и переменными издержками Тема 2.6 Условие равновесия фирмы. Определение оптимального (равновесного) объёма производства фирмы путём сравнения валовым и средними переменными издержками. Тема 3.1. Национальная экономики. Тема 3.1. Национальная экономики и. Макроэкономические показатели. Методы расчёта ВВП. Тема 3.2 Совокупный спрос и совокупное предложение и их неценовые факторы. Тема 3.3 Макроэкономическое равновесие и его модели. Тема 3.4 Деньги. Эволюция денежных и валютных систем. Тема 3.5 Денежно-кредитная система и денежно-кредитная политика. Тема 3.6 Структура и функции финансовой системы. Тема 3.7 Налоги и налогообложение. Налоговая и фискальная политика государства.
Коды формируемых	
компетенций	УК-9, ОПК-3
Объем, часы/з.е.	72/2

Вид промежуточной аттестации	зачёт с оценкой
------------------------------	-----------------