

«МАКРОЭКОНОМИКА»

Б1.Б.10

Дисциплина «Макроэкономика» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», программа подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», квалификации бакалавр, входит в базовую часть блока 1.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Макроэкономика» состоит в формировании у обучающихся необходимых основ современного экономического мышления на базе разностороннего осмысления сущности экономических явлений и процессов; развитие навыков анализа различных сторон социально-экономической жизни общества и направлений экономической политики государства.

Задачами изучения дисциплины являются:

- освоение основных принципов и моделей макроэкономики;
- овладение современной макроэкономической терминологией и основными методами экономического анализа;
- формирование основ рационального экономического мышления;
- формирование базовых знаний о современной рыночной экономической системе; процессах, происходящих на уровне национальной и мировой экономики в связи с трансформацией существующих общественно-экономических отношений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Макроэкономика» предназначена для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 — «Экономика, квалификации (степени) «бакалавр»; входит в базовую часть дисциплин блока Б1.

Дисциплина «Макроэкономика» базируется на знаниях, полученных обучающимися в результате усвоения содержания такой базовой дисциплины блока Б1, как «История экономики».

Дисциплина «Макроэкономика» является методологической основой для изучения последующих экономических дисциплин: «Деньги, кредит, банки»; «Мировая экономика и международные экономические отношения»; «Макроэкономическое планирование и прогнозирование»; «Математическое моделирование социально-экономических процессов», «Налоги и налоговая система».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В данном разделе содержится описание перечня планируемых результатов обучения по дисциплине «Макроэкономика», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 38.03.01 «Экономика».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки:

ОК-3 — способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.

ПК-6 — способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные концепции и модели макроэкономики;
- основные понятия, категории и инструменты макроэкономики;
- основные методы анализа экономических процессов и явлений;
- основные особенности ведущих школ и направлений экономической науки;
- основные принципы и закономерности экономического развития на макро-уровне;
- основные показатели, характеризующие развитие национальной и мировой экономики;
- основные особенности российской экономики, направления экономической политики государства.

Уметь:

- достаточно свободно использовать основные экономические термины и понятия;
- применять методы графического, функционального, ситуационного анализа эмпирических данных и теоретических экономических конструкций;
- анализировать экономические процессы и явления, основные направления экономической политики государства и их воздействие на развитие различных сфер экономики страны;
- верно представлять механизм взаимодействия экономических процессов и явлений, их социально-экономическое содержание;
- выявлять проблемы экономического характера и предлагать способы их решения с учетом возможных социально-экономических последствий;
- находить и использовать информацию, необходимую для ориентации в основных текущих проблемах экономики, в тенденциях развития национального рынка.

Владеть:

- навыками логического изложения экономических проблем;
- навыками расчетов экономических показателей, соответствующих базовому уровню подготовки;
- навыками корректного использования специальной литературы и научного аппарата.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.