

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 29.05.2023 14:39:03
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Макроэкономика»

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Макроэкономика» являются:

- сформировать знания фундаментальных основ и макроэкономики;
- привить навыки решения задач;
- сформировать экономическое мышление.

Формирование знаний и навыков студентов осуществляется в ходе лекционных, практических (семинарских) занятий, написания рефератов, осуществления самостоятельной работы с литературой.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ПК-7 способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Макроэкономика» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

3. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины:

- часов - 216
- зачетных единиц - 6

4. Содержание дисциплины (модуля)

Введение в макроэкономику. Национальная экономика: основные результаты и их измерение. Общее макроэкономическое равновесие: модель совокупного спроса и совокупного предложения. Макроэкономическое равновесие на товарном рынке. Кейнсианская модель доходов и расходов. Макроэкономическое равновесие на товарном и денежном рынках. Модель IS – LM. Экономический рост и экономический цикл. Рынок труда. Инфляция. Государство в рыночной экономике. Финансовая система и финансовая политика. Денежно-кредитная система и монетарная политика государства. Рынок ценных бумаг. Социальная политика государства. Равновесие в открытой экономике.

5. Формы контроля

Экзамен – 1, Реферат – 1

6. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Официальный сайт филиала
2. Электронные библиотечные системы
3. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

7. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше.

8. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используется аудитория для проведения занятий семинарского типа, аудитория для занятий лекционного типа, которые соответствуют требованиям охраны труда и пожарной безопасности по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Оснащены необходимым оборудованием, обеспечивающим проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.