

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Современные проблемы экономики

(название дисциплины)

### Направление подготовки 38.04.01 «Экономика» (магистратура)

(код направления (специальности) подготовки)

1

(семестр)

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Современные проблемы экономики» являются: формирование у студентов глубоких и адекватных представлений о предметных областях современных экономических исследований и методологических подходах к их проведению, овладение обучающимися навыками и умениями, необходимыми при проведении исследований в экономике, развитие у магистрантов творческих способностей, перспективного мышления, интереса к исследовательской деятельности, мотивации к использованию научного и новаторского подхода в будущей профессиональной деятельности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Современные проблемы экономики» относится к вариативной части ОПОП и является дисциплиной по выбору. Курс носит междисциплинарный характер и находится на стыке таких наук, как микроэкономика, макроэкономика, история и методология экономики, эконометрика. Данное условие является несомненным достоинством, так как позволяет познакомить студентов с разнообразными явлениями, часто выходящими за рамки чисто экономических вопросов.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание методов анализа данных, основных экономических категорий, владение компьютерными методами обработки и анализа данных, графического и табличного представления информации.

Изучение данной дисциплины предполагает параллельное и последующее углубленное изучение курсов: экономика фирмы, макроэкономика, статистическое моделирование экономических процессов, основы научных исследований и др.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

- способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);
- способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);
- способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения:

1) Знать: значение понятия «наука», цели и задачи науки, классификацию наук; значение понятия «научное исследование» и классификацию научных исследований; структуру теоретического и эмпирического уровней научного исследования; значения понятий «метода», «методики» и «методологии» научного исследования; философские, общенаучные и частные методы научного исследования. (ПК-1, ПК-9)

2) Уметь: определять гипотезы, цели и задачи исследования; разрабатывать план или программу исследования; вести информационный поиск по исследуемой теме; выбирать метод моделирования изучаемого явления и методы статистической обработки результатов наблюдения и эксперимента. (ПК-3, ПК-9)

3) Владеть: навыками обработки, обобщения и анализа данных, получаемых в ходе научных исследований; способами аргументирования и формулирования положений, выводов и практических рекомендаций; навыками работы над рукописью научного исследования. (ПК—3)

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Научное исследование в современной экономической науке. Этапы научно-исследовательской работы ученого-экономиста. Понятие метода и методологии научного исследования. Философские и общенаучные методы научного исследования. Частные и специальные научного исследования. Проблемы моделирования в экономике и управлении. Методология и проблемы экономического прогнозирования.

#### 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачёт


#### 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 2

Составитель: доц. Левизов А.С.

  
\_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой ЭУИИ  
название кафедры

Доничев О.А.  
ФИО

  
\_\_\_\_\_ подпись

Председатель  
учебно-методической комиссии направления  
38.04.01 «Экономика», Директор ИЭиМ

Захаров П.Н.  
ФИО

  
\_\_\_\_\_ подпись

