

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ"**

Факультет      Финансово-экономический

Кафедра        Экономики предприятия

**АННОТАЦИЯ**

**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**"Методология и методы научных исследований"**

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Основной целью освоения дисциплины «Методология и методы научных исследований» является формирование у обучающихся системы знаний о теоретико-методологических основах научно-исследовательской деятельности и правилах выполнения научной работы, приобретение навыков оформления и порядка представления результатов различных видов научно-исследовательских работ, использования приобретенных знаний, навыков и умений в профессиональной деятельности.

**2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

Задачи дисциплины:

- 1) выработать у обучающихся умение характеризовать и обосновывать приемы выявления и формулирования проблемы, выдвижения гипотезы, процесс возникновения идеи и подходы к проведению исследования;
- 2) сформировать у обучающихся целостное представление о методологии научных исследований и об учебном процессе в образовательной организации;
- 3) развивать у обучающихся умение последовательно, системно и комплексно исследовать теоретические и практические аспекты опытно-поисковой и экспериментальной работы и аргументированно отстаивать собственный взгляд на моделирование проблемы и ее решение;
- 4) выработать у обучающихся навыки использования теоретических и эмпирических методов при проведении научного исследования, апробации его результатов и их воплощения на практике.

**3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Цикл (раздел) ОПОП ВО:      Б1.О.04

*1.3.1. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" опирается на следующие*

Микроэкономика (продвинутый уровень)

Педагогика высшей школы

Экономика фирмы (продвинутый уровень)

*1.3.2. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" выступает опорой для*

Институциональная экономика

Макроэкономика (продвинутый уровень)

Научно-исследовательская работа

Корпоративная социальная ответственность фирмы

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Педагогическая практика

**4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

*ПК-10, ОПК-3*

*В результате освоения дисциплины обучающийся должен:*

**3.1 Знать:**

Теоретико-методологические основы научно-исследовательской деятельности, методы и инструментарий выполнения научной работы

Правила и порядок выполнения, представления и защиты различных видов научных работ

**3.2 Уметь:**

Проводить сравнительный анализ, обобщать и критически оценивать выполненные научные исследования в области экономики

Выявлять перспективные направления научных исследований и применять методы проведения научных исследований при решении ключевых экономических проблем

<b>3.3 Владеть:</b>
Иметь навыки критического оценивания выполненных научных исследований и решения проблем на макро-, мезо-, микроэкономическом уровнях функционирования и развития экономики
Выявлять перспективные направления научных исследований и применять методы проведения научных исследований при решении ключевых экономических проблем
<b>5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
Общая трудоемкость: 108 З
Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой
<b>6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
<i>Наименование разделов и тем / вид занятия/</i>
Раздел 1. Теоретические основы методологии научных исследований как науки
Тема 1.1. Содержание и особенности процесса научного познания и исследования /Лек/
Тема 1.1. Содержание и особенности процесса научного познания и исследования /Сем зан/
Тема 1.1. Содержание и особенности процесса научного познания и исследования /Ср/
Тема 1.2. Классификация, особенности и этапы исследовательской деятельности /Лек/
Тема 1.2. Классификация, особенности и этапы исследовательской деятельности /Сем зан/
Тема 1.2. Классификация, особенности и этапы исследовательской деятельности /Ср/
Тема 1.3. Методологические основы научных исследований /Лек/
Тема 1.3. Методологические основы научных исследований /Сем зан/
Тема 1.3. Методологические основы научных исследований /Ср/
Тема 1.4. Взаимосвязь метода и методологии научных исследований /Лек/
Тема 1.4. Взаимосвязь метода и методологии научных исследований /Сем зан/
Тема 1.4. Взаимосвязь метода и методологии научных исследований /Ср/
Тема 1.5. Основы методологии научных исследований студентов /Лек/
Тема 1.5. Основы методологии научных исследований студентов /Сем зан/
Тема 1.5. Основы методологии научных исследований студентов /Ср/
Раздел 2. Организация и методика проведения научно-исследовательской работы
Тема 2.1. Методика работы над рукописью исследования /Лек/
Тема 2.1. Методика работы над рукописью исследования /Сем зан/
Тема 2.1. Методика работы над рукописью исследования

