

Служба

**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      Производственного менеджмента и маркетинга  
Кафедра        Маркетинга и логистики

**АННОТАЦИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
"Методология и методы научных исследований"**

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цель изучения дисциплины - формирование у будущих специалистов системы базовых знаний и навыков для организации и проведения научных исследований. Систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у магистрантов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования.

**2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

Задачи учебной дисциплины:

- развитие практических навыков по организации и проведению научных исследований;
- изучение отечественного и зарубежного опыта проведения научных исследований;
- изучение особенностей использования специальной литературы по разрабатываемой теме при выполнении выпускной квалификационной работы;
- ознакомление с научными методами исследования;
- освоение различных методов анализа и обработки данных.

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

Цикл (раздел) ОПОП ВО:      Б1.О.01

*1.3.1. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" опирается на следующие*  
Маркетинговое планирование в конкурентной среде

Научно-исследовательская практика

*1.3.2. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" выступает опорой для*  
Научно-исследовательская практика

Методы изучения рынков и маркетинговый анализ

**4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

*УК-1, ОПК-2, ОПК-5*

*В результате освоения дисциплины обучающийся должен:*

**3.1 Знать:**

методы, технологии и инструменты обобщения и критической оценки результатов научных исследований в менеджменте и экономике.

Знать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.

Знать современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа

**3.2 Уметь:**

Организовывать работу творческих коллективов для выполнения научно – исследовательской работы

Определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.

Использовать интеллектуальные информационно – аналитические системы при решении управленческих и исследовательских задач.

**3.3 Владеть:**

Применять приемы активизации деятельности членов команд, выполняющих научно – исследовательские проекты.

Разрабатывать и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов.

Применять системы управления базами данных в сфере экономики и управления.

**5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость: 144 / 4

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

**6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ***Наименование разделов и тем / вид занятия/*

Раздел . 1. Теоретическая часть научного исследования

Тема 1.1 Понятие, сущность, виды научного исследования /Лек/

Тема 1.1 Понятие, сущность, виды научного исследования /Сем зан/

Тема 1.1 Понятие, сущность, виды научного исследования /Ср/

Тема 1.2 Формы и методы исследования /Лек/

Тема 1.2 Формы и методы исследования /Сем зан/

Тема 1.2 Формы и методы исследования /Ср/

Тема 1.3 Этапы научно-исследовательской работы /Лек/

Тема 1.3 Этапы научно-исследовательской работы /Сем зан/

Тема 1.3 Этапы научно-исследовательской работы /Ср/

Раздел . 2. Методология и методика научных исследований

Тема 2.1 Методология и методика научных исследований /Лек/

Тема 2.1 Методология и методика научных исследований /Сем зан/

Тема 2.1 Методология и методика научных исследований /Ср/

Тема 2.2 Подготовительный этап научно-исследовательской работы /Лек/

Тема 2.2 Подготовительный этап научно-исследовательской работы /Сем зан/

Тема 2.2 Подготовительный этап научно-исследовательской работы /Ср/

Тема 2.3 Основные методы поиска информации для научного исследования /Лек/

Тема 2.3 Основные методы поиска информации для научного исследования /Сем зан/

Тема 2.3 Основные методы поиска информации для научного исследования /Ср/

Раздел . 3. Практическая часть научного исследования

Тема 3.1 Методика работы над рукописью исследования /Лек/

Тема 3.1 Методика работы над рукописью исследования /Сем зан/

Тема 3.1 Методика работы над рукописью исследования /Ср/

Тема 3.2 Написание, оформление и защита научных работ /Лек/

Тема 3.2 Написание, оформление и защита научных работ /Сем зан/

Тема 3.2 Написание, оформление и защита научных работ /Ср/

*Составитель(и): канд. ист. наук, доцент Баркалова О.Н.*

*Согласовано:  
Проректор по УРиМС*



Л.Н. Костина