

**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 Стратегического управления и международного бизнеса

Кафедра Менеджмента внешнеэкономической деятельности

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

"Методология и методы научных исследований"

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины – обеспечение формирования у магистрантов комплекса теоретических знаний и научно-практических навыков в области применения методологических принципов и подходов к научному исследованию, организации и проведения учебно-научной и научно-исследовательской деятельности.

2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачи изучения дисциплины:

- рассмотреть основные проблемы методологии научного познания, при этом главное внимание обратить на анализ тех приемов, средств и методов познания, с помощью которых достигается получение объективно истинных знаний в науке;
- изучить особенности и приемы, которые присущи систематическим научным наблюдениям и теоретически планируемыми экспериментам;
- ознакомиться с вопросами, связанными с методами исследования, построения, обоснования и проверки гипотез;
- способствовать развитию пространственного и аналитического мышления;
- сформировать навыки анализа экономических, общественных и культурных явлений в Донецкой Народной Республике и мире;
- способствовать освоению системы основных понятий, используемых в научно-исследовательской, проектно-экономической, организационно-управленческой деятельности;
- сформировать навыки самостоятельной работы в организации исследовательской деятельности;
- подготовить к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью и видами профессиональной деятельности.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Цикл (раздел) ОПОП ВО: | Б1.О.02

1.3.1. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

1.3.2. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" выступает опорой для следующих элементов:

Научно-исследовательская практика

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Практика по профилю профессиональной деятельности

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-7

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1 Знать:

логику формулирования гипотезы

методы научного исследования и их классификацию

Философию формулирования достоверности и практической значимости научных результатов с применением системного подхода

тенденции развития мировой науки по профилю научной деятельности

3.2 Уметь:

формулировать новые исследовательские проекты

применять методы научного поиска

составлять календарный план научного исследования

анализировать научную (научно-исследовательскую), научно-техническую и инновационную деятельность организации в соответствии с тенденциями развития мировой науки и профильных научных областей, определять научные ориентиры и пути их достижения в научной организации

3.3 Владеть:

способностью к формированию гипотезы

навыками и готовностью применять научные методы самостоятельно

навыками анализа методологического обеспечения процесса научных исследований

навыками определения приоритетных направлений и тематик научных исследований в организации по согласованию с руководителем научной организации и ученым (научным, научно-техническим) советом научной организации

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. Наука и научный метод

Тема 1.1. Сущность и значение научного познания. Понятие о методологии /Лек/

Тема 1.1. Сущность и значение научного познания. Понятие о методологии /Сем зан/

Тема 1.1. Сущность и значение научного познания. Понятие о методологии /Ср/

Тема 1.2. Основы методологии научного исследования /Лек/

Тема 1.2. Основы методологии научного исследования /Сем зан/

Тема 1.2. Основы методологии научного исследования /Ср/

Тема 1.3. Общая классификация методов научных исследований /Лек/

Тема 1.3. Общая классификация методов научных исследований /Сем зан/

Тема 1.3. Общая классификация методов научных исследований /Ср/

Раздел 2. Методология научного исследования

Тема 2.1. Логика процесса и этапность научного исследования /Лек/

Тема 2.1. Логика процесса и этапность научного исследования /Сем зан/

Тема 2.1. Логика процесса и этапность научного исследования /Ср/

Тема 2.2. Теоретический и эмпирический уровень научного исследования /Лек/

Тема 2.2. Теоретический и эмпирический уровень научного исследования /Сем зан/

Тема 2.2. Теоретический и эмпирический уровень научного исследования /Ср/

Тема 2.3. Аргументирование и доказательство в научных исследованиях /Лек/

Тема 2.3. Аргументирование и доказательство в научных исследованиях /Сем зан/

Тема 2.3. Аргументирование и доказательство в научных исследованиях /Ср/

Раздел 3. Методология диссертационного исследования

Тема 3.1. Состав и содержание диссертационной работы магистра /Лек/

Тема 3.1. Состав и содержание диссертационной работы магистра /Ср/

Тема 3.1. Состав и содержание диссертационной работы магистра /Сем зан/

Тема 3.2. Верификация и фальсификация результатов исследовательской деятельности /Лек/

Тема 3.2. Верификация и фальсификация результатов исследовательской деятельности /Сем зан/

Тема 3.2. Верификация и фальсификация результатов исследовательской деятельности /Ср/

Тема 3.3. Апробация научных исследований. Автореферат диссертации /Лек/

Тема 3.3. Апробация научных исследований. Автореферат диссертации /Сем зан/

Тема 3.3. Апробация научных исследований. Автореферат диссертации /Ср/

Составитель: канд. гос. упр., доцент Науменко С.Н.

Согласовано:

Проректор по УРиМС



Л.Н. Костина