

**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 непроеизводственной сферы

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
Формирование у обучающихся системного представления о методологии и методах научных исследований	
2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
- приобретение теоретических знаний по методологии и методам исследования; - формирование навыков планирования и проведения научных исследований; - формирование навыков использования результатов научных исследований в практической деятельности.	
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	
Цикл (раздел) ОПОП ВО:	Б1.О.01
3.1. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:	
3.2. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" выступает опорой для следующих элементов:	
Педагогика высшей школы	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:	
<i>ОПК-5: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.</i>	
4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:	
<i>ОПК-2: Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач;</i>	
4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:	
<i>УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</i>	
В результате освоения дисциплины "Методология и методы научных исследований" обучающийся должен:	
3.1	Знать:
	основы методологии науки, общие методологические принципы научного исследования, классификацию методов научного познания;
	систему источников информации и возможности получения доступа к ним, методы поиска информации и способы применения информационно-коммуникационных технологий при обработке информации
3.2	Уметь:
	планировать этапы научно-исследовательской деятельности; применять методы научного исследования в рамках магистерского диссертационного исследования; применять современные методики и технику сбора информации; систематизировать, обобщать информацию, использовать для принятия управленческих решений
3.3	Владеть:
	понятийным аппаратом научно-исследовательской деятельности;
	способностью обосновывать ожидаемые результаты исследования в рамках общего научного процесса;

современными методами диагностики, анализа и решения социально-экономических проблем, методами принятия решений и их реализации на практике

5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость:

144

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Теоретические основы научных исследований

Тема 1.1. Организация научно-исследовательской работы на государственном уровне /Лек/

Тема 1.1. Организация научно-исследовательской работы на государственном уровне /Сем зан/

Тема 1.1. Организация научно-исследовательской работы на государственном уровне /Ср/

Тема 1.2. Методологические основы научного познания /Лек/

Тема 1.2. Методологические основы научного познания /Сем зан/

Тема 1.2. Методологические основы научного познания /Ср/

Тема 1.3. Выбор направления научного исследования и этапы НИР /Лек/

Тема 1.3. Выбор направления научного исследования и этапы НИР /Сем зан/

Тема 1.3. Выбор направления научного исследования и этапы НИР /Ср/

Тема 1.4. Поиск, накопление и обработка научной информации /Лек/

Тема 1.4. Поиск, накопление и обработка научной информации /Сем зан/

Тема 1.4. Поиск, накопление и обработка научной информации /Ср/

Тема 1.5. Проведение теоретических исследований /Лек/

Тема 1.5. Проведение теоретических исследований /Сем зан/

Тема 1.5. Проведение теоретических исследований /Ср/

Тема 1.6. Организация экспериментальных исследований /Лек/

Тема 1.6. Организация экспериментальных исследований /Сем зан/

Тема 1.6. Организация экспериментальных исследований /Ср/

Раздел 2. Обработка результатов исследований и оформление результатов НИР

Тема 2.1. Основы изобретательского творчества /Лек/

Тема 2.1. Основы изобретательского творчества /Сем зан/

Тема 2.1. Основы изобретательского творчества /Ср/

Тема 2.2. Оформление результатов научной работы /Лек/

Тема 2.2. Оформление результатов научной работы /Сем зан/

Тема 2.2. Оформление результатов научной работы /Ср/

Тема 2.3. Рецензирование и экспертиза результатов исследований /Лек/

Тема 2.3. Рецензирование и экспертиза результатов исследований /Сем зан/

Тема 2.3. Рецензирование и экспертиза результатов исследований /Ср/

Тема 2.4. Внедрение и эффективность научных исследований /Лек/

Тема 2.4. Внедрение и эффективность научных исследований /Сем зан/

Тема 2.4. Внедрение и эффективность научных исследований /Ср/

Раздел 3. Организационные аспекты научной деятельности

Тема 3.1. Организация работы в научном коллективе /Лек/

Тема 3.1. Организация работы в научном коллективе /Сем зан/

Тема 3.1. Организация работы в научном коллективе /Ср/

Тема 3.2. Научная организация и гигиена умственного труда /Лек/

Тема 3.2. Научная организация и гигиена умственного труда /Сем зан/

Тема 3.2. Научная организация и гигиена умственного труда /Ср/

Консультация /Конс/

Составитель:

О.Э. Кириенко, канд. экон. наук, доцент

Согласовано:
Проректор



Л.Н. Костина

(подпись)