

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

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

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

Педагогика высшей школы

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-12

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1 | Знать:

методы научного исследования: анализ и синтез

способы поиска информации, методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа

основы методологии науки; общие методологические принципы научного исследования; методы исследования в менеджменте

установленный порядок организации, планирования и финансирования, проведения и внедрения научных исследований

3.2 | Уметь:

применять методы научного исследования для решения проблемных ситуаций

выбирать и использовать адекватные содержанию профессиональных задач методы обработки и анализа данных

формулировать гипотезу, цель, задачи исследования в рамках общего научного процесса

применять методы аналитических исследований в соответствующей области знаний

3.3 | Владеть:

способностью разрабатывать альтернативные стратегии действий, в том числе в непривычных обстоятельствах, на основе критического анализа и системного подхода

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

навыками и методами проведения научных исследований в менеджменте и смежных областях

навыками осуществления научного руководства работами в соответствии с планом работы структурного подразделения

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. 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/

Составитель(и): канд. экон. наук, доцент О.Э. Кириенко

**Согласовано:
Проректор по УРиМС**



Л.Н. Костина