

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 Государственной службы и управления
Кафедра Управления персоналом и экономики труда

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью изучения дисциплины «Методология и методы научных исследований» является формирование системы знаний по основным общенаучным теоретическим и практическим методам проведения научных исследований на базе современных достижений отечественных и зарубежных ученых.

2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение возможностей и путей развития творческого потенциала для решения научных проблем; изучение методов развития творческого мышления при решении научных задач; освоение методов сбора, обобщения и анализа научной информации; рассмотрение особенностей, принципов и механизмов развития креативного мышления в процессе научных исследований; выработка умений самостоятельного использования методов и инструментов проведения научного исследования.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Цикл (раздел) ОПОП ВО: | Б1.О.03

1.3.1. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" опирается на следующие
Научно-исследовательская работа

1.3.2. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" выступает опорой для
Управление кадровым потенциалом и человеческим капиталом организации

Методы и модели принятия управленческих решений

Технологии управления развитием персонала

Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР

Преддипломная практика

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-2, ПК-6

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1 Знать:

теоретические аспекты разработки программ научных исследований в сфере управления персоналом

основы комплексного подхода к сбору данных при решении управленческих задач

3.2 Уметь:

применять на практике теоретические знания разработки программ научных исследований в сфере управления персоналом

применять на практике теоретические знания комплексного подхода к сбору данных при решении управленческих задач в сфере управления персоналом

3.3 Владеть:

навыками разработки программ научных исследований в сфере управления персоналом

навыками использования комплексного подхода к сбору данных при решении управленческих задач в сфере управления персоналом

5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость: 144 / 4

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Наименование разделов и тем / вид занятия/</i>
Раздел . Место и роль методологии в системе исследования
Тема 1.1. Роль методологии в системе исследования /Лек/
Тема 1.1. Роль методологии в системе исследования /Сем зан/
Тема 1.1. Роль методологии в системе исследования /Ср/
Тема 1.2. Взаимосвязь предмета и метода. Классификация методов исследования /Лек/
Тема 1.2. Взаимосвязь предмета и метода. Классификация методов исследования /Сем зан/
Тема 1.2. Взаимосвязь предмета и метода. Классификация методов исследования /Ср/
Тема 1.3. Черты и факторы методологии научного анализа /Лек/
Тема 1.3. Черты и факторы методологии научного анализа /Сем зан/
Тема 1.3. Черты и факторы методологии научного анализа /Ср/
Раздел . Методология научного познавательного процесса
Тема 2.1. Феноменология научного познавательного процесса /Лек/
Тема 2.1. Феноменология научного познавательного процесса /Сем зан/
Тема 2.1. Феноменология научного познавательного процесса /Ср/
Тема 2.2. Методологическая культура ученого /Лек/
Тема 2.2. Методологическая культура ученого /Сем зан/
Тема 2.2. Методологическая культура ученого /Ср/
Тема 2.3. Методология теоретического уровня научного анализа /Лек/
Тема 2.3. Методология теоретического уровня научного анализа /Сем зан/
Тема 2.3. Методология теоретического уровня научного анализа /Ср/
Раздел . Методология анализа результатов исследований
Тема 3.1. Методология системного анализа /Лек/
Тема 3.1. Методология системного анализа /Сем зан/
Тема 3.1. Методология системного анализа /Ср/
Тема 3.2. Методология синергетического анализа /Лек/
Тема 3.2. Методология синергетического анализа /Сем зан/
Тема 3.2. Методология синергетического анализа /Ср/
Тема 3.3. Методы анализа и построения научных теорий /Лек/
Тема 3.3. Методы анализа и построения научных теорий /Сем зан/
Тема 3.3. Методы анализа и построения научных теорий /Ср/
Раздел . Последовательность проведения научного исследования и его информационные ресурсы
Тема 4.1. Общая схема последовательности проведения исследований /Лек/
Тема 4.1. Общая схема последовательности проведения исследований /Сем зан/
Тема 4.1. Общая схема последовательности проведения исследований /Ср/
Тема 4.2. Информационная поддержка исследовательской работы /Лек/
Тема 4.2. Информационная поддержка исследовательской работы /Сем зан/
Тема 4.2. Информационная поддержка исследовательской работы /Ср/

Составитель(и): канд. техн. наук, доцент С.Н. Смирнов

Согласовано:
Проректор по УРиМС



Л.Н. Костина