

**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 Инновационного менеджмента и управления проектами

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

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
Целью освоения дисциплины "Методология и методы научных исследований" является подготовка обучающихся к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, овладение методологией и методами научных исследований, генерации идей, анализа научных исследований, совершенствование методов публичного выступления, подготовки докладов, научных статей, курсовых и выпускных квалификационных работ, формирование у обучающихся таких качеств личности как вдумчивость, пытливость ума, самостоятельность, инициативность, творческое отношение к труду, стремлению к само-совершенствованию.	
<b>2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
Задачи учебной дисциплины - научить обучающихся следующим основам научных исследований: - методам индивидуальной и коллективной генерации идей; - приемам логического и эмпирического мышления; - методам рационального подбора, чтения и конспектирования научной литературы; - подготовке рефератов, научных докладов, тезисов, отчетов, статей; - технике публичного выступления; - подготовке и написанию магистерских диссертационных работ.	
<b>3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО</b>	
Цикл (раздел) ОПОП ВО:	Б1.О.01
<i>1.3.1. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" опирается на следующие</i>	
Иностранный язык профессиональной направленности	
История и философия науки	
<i>1.3.2. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" выступает опорой для</i>	
История и философия науки	
Научно-исследовательская работа	
Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	
Подготовка и сдача государственного экзамена	
Преддипломная практика	
<b>4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
ОПК-7, ПК-18	
<i>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</i>	
<b>3.1 Знать:</b>	методы научных исследований и особенности их использования на макро, мезо и микро уровнях; системы управления наукой
	методы научного исследования: анализ и синтез
<b>3.2 Уметь:</b>	формулировать достоверность и практическую значимость научных результатов; анализировать кадровое и психологическое обеспечение процесса научных исследований
	применять методы научного исследования анализ и синтез для познания окружающего мира
<b>3.3 Владеть:</b>	навыками подготовки и выступления с докладами результатов научных исследований
	навыками и готовностью применять научные методы самостоятельно



<b>5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
Общая трудоемкость: 108 / 3	
Форма промежуточной аттестации: Экзамен	
<b>6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
<i>Наименование разделов и тем / вид занятия/</i>	
Раздел . Наука и научные исследования	
Тема 1.2. Развитие фундаментальной и прикладной науки в Донецкой Народной Республике /Сем зан/	
Тема 1.1. Виды и признаки научного исследования, теоретические и прикладные научные исследования, научная теория как форма обобщения и систематизации знаний, категориальный аппарат научного исследования /Сем зан/	
Тема 1.1. Виды и признаки научного исследования, теоретические и прикладные научные исследования, научная теория как форма обобщения и систематизации знаний, категориальный аппарат научного исследования /Ср/	
Тема 1.1. Виды и признаки научного исследования, теоретические и прикладные научные исследования, научная теория как форма обобщения и систематизации знаний, категориальный аппарат научного исследования /Лек/	
Тема 1.2. Развитие фундаментальной и прикладной науки в Донецкой Народной Республике /Ср/	
Тема 1.2. Развитие фундаментальной и прикладной науки в Донецкой Народной Республике /Лек/	
Тема 1.3. Возникновение и эволюция науки, становление и развитие академической науки /Лек/	
Тема 1.3. Возникновение и эволюция науки, становление и развитие академической науки /Сем зан/	
Тема 1.3. Возникновение и эволюция науки, становление и развитие академической науки /Ср/	
Раздел . Научные исследования и методы их осуществления	
Тема 2.1. Процесс научного исследования и его характеристики; метод, методика, методология, сущность методологии и её принципы, анализ внутренней, внешней среды и целей объекта управления, эксперимент в научном исследовании, экспертные оценки /Лек/	
Тема 2.1. Процесс научного исследования и его характеристики; метод, методика, методология, сущность методологии и её принципы, анализ внутренней, внешней среды и целей объекта управления, эксперимент в научном исследовании, экспертные оценки /Сем зан/	
Тема 2.1. Процесс научного исследования и его характеристики; метод, методика, методология, сущность методологии и её принципы, анализ внутренней, внешней среды и целей объекта управления, эксперимент в научном исследовании, экспертные оценки /Ср/	
Тема 2.2. Системный подход в стратегическом управлении объектом, суть, виды, единицы измерения абсолютных и относительных величин /Лек/	
Тема 2.2. Системный подход в стратегическом управлении объектом, суть, виды, единицы измерения абсолютных и относительных величин /Сем зан/	
Тема 2.2. Системный подход в стратегическом управлении объектом, суть, виды, единицы измерения абсолютных и относительных величин /Ср/	
Раздел . Обобщение и представление результатов научного исследования	
Тема 3.1. Виды изложения научно-исследовательской продукции, правила оформления научных публикаций, научная монография, научная статья, оформление тезисов и материалов доклада, суть и назначение графического материала /Лек/	
Тема 3.1. Виды изложения научно-исследовательской продукции, правила оформления научных публикаций, научная монография, научная статья, оформление тезисов и материалов доклада, суть и назначение графического материала /Сем зан/	
Тема 3.1. Виды изложения научно-исследовательской продукции, правила оформления научных публикаций, научная монография, научная статья, оформление тезисов и материалов доклада, суть и назначение графического материала /Ср/	
Тема 3.2. Библиотеки и их структура, поиск научной информации в сети Интернет /Лек/	
Тема 3.2. Библиотеки и их структура, поиск научной информации в сети Интернет /Сем зан/	
Тема 3.2. Библиотеки и их структура, поиск научной информации в сети Интернет /Ср/	
Раздел . Подготовка научных и научно-педагогических кадров	
Тема 4.1. Магистерская подготовка в системе высшего образования, научно-исследовательская работа в ДонАУиГС, подготовка кадров высшей квалификации в Донецкой Народной Республике /Лек/	
Тема 4.1. Магистерская подготовка в системе высшего образования, научно-исследовательская работа в ДонАУиГС, подготовка кадров высшей квалификации в Донецкой Народной Республике /Сем зан/	
Тема 4.1. Магистерская подготовка в системе высшего образования, научно-исследовательская работа в ДонАУиГС, подготовка кадров высшей квалификации в Донецкой Народной Республике /Ср/	
Тема 4.2. Информационный поиск в процессе научно-исследовательской работы, формулирование темы научного исследования, основные требования к магистерской диссертации, стиль и язык изложения научных	



