

**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**      **Финансово-экономический**  
**Кафедра**        **Финансовых услуг и банковского дела**

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

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
Цель изучения дисциплины «Методология и методы научных исследований» – формирование у обучающихся общих представлений о теоретико-методологических основах научно-исследовательской деятельности, правилах выполнения научно-исследовательской деятельности, приобретение навыка владения методами оформления и порядком представления результатов различных исследовательских работ и использование этих навыков в профессиональной деятельности.	
<b>2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
Задачами дисциплины являются:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление с основными понятиями в области научных исследований;</li> <li>- овладение знаниями о природе и сущности научного исследования, его методологии, методах, этапах, роли и логики;</li> <li>- усвоение знаний, составляющих содержание методологической составляющей научного исследования;</li> <li>- воспитание нравственных качеств, привитие этических норм в процессе осуществления научного исследования;</li> <li>- совершенствование навыков поиска, анализа и оценки экономической информации для обоснования принимаемых управленческих решений.</li> </ul>	
<b>3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО</b>	
Цикл (раздел) ОПОП ВО:	Б1.О.03
<i>1.3.1. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" опирается на следующие</i>	
Научно-исследовательская работа	
Актуальные проблемы финансов	
Ознакомительная практика	
<i>1.3.2. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" выступает опорой для</i>	
Научно-исследовательская работа	
Педагогическая практика	
Преддипломная практика	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
<b>4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
ОПК-3	
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</b>	
<b>3.1 Знать:</b>	Теоретические основы проведения научных исследований в междисциплинарных областях, включая постановку целей и задач, позиционирования исследуемой проблемы в отечественной и зарубежной научной литературе с оптимальным выбором методов исследования, определением научной новизны, подтверждением достоверности научных гипотез, формулированием собственных выводов и рекомендаций.
<b>3.2 Уметь:</b>	Проводить научные исследования в междисциплинарных областях, включая постановку целей и задач, позиционирование исследуемой проблемы в отечественной и зарубежной научной литературе с оптимальным выбором методов исследования, определением научной новизны, подтверждением достоверности научных гипотез, формулированием собственных выводов и рекомендаций.

<b>3.3 Владеть:</b>
Теоретическими основами проведения научных исследований в междисциплинарных областях, включая постановку целей и задач, позиционирование исследуемой проблемы в отечественной и зарубежной научной литературе с оптимальным выбором методов исследования, определением научной новизны, подтверждением достоверности научных гипотез, формулированием собственных выводов и рекомендаций.
<b>5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
Общая трудоемкость: 144 / 4 Форма промежуточной аттестации: Экзамен
<b>6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
<i>Наименование разделов и тем / вид занятия/</i>
Раздел 1. Методологические основы научных исследований
Тема 1.1. Введение. Философские основания методологии научного исследования /Лек/
Тема 1.1. Введение. Философские основания методологии научного исследования /Сем зан/
Тема 1.1. Введение. Философские основания методологии научного исследования /Ср/
Тема 1.2. Логика процесса научного исследования /Лек/
Тема 1.2. Логика процесса научного исследования /Сем зан/
Тема 1.2. Логика процесса научного исследования /Ср/
Раздел 2. Онтология научных исследований и прикладной аналитики
Тема 2.1. Концептуальные основы научного знания /Лек/
Тема 2.1. Концептуальные основы научного знания /Сем зан/
Тема 2.1. Концептуальные основы научного знания /Ср/
Тема 2.2. Основные этапы и содержание процесса научного исследования /Лек/
Тема 2.2. Основные этапы и содержание процесса научного исследования /Сем зан/
Тема 2.2. Основные этапы и содержание процесса научного исследования /Ср/
Раздел 3. Организация научных исследований
Тема 3.1. Организация научно-исследовательской работы магистра /Лек/
Тема 3.1. Организация научно-исследовательской работы магистра /Сем зан/
Тема 3.1. Организация научно-исследовательской работы магистра /Ср/
Тема 3.2. Уровни и методы научного исследования /Лек/
Тема 3.2. Уровни и методы научного исследования /Сем зан/
Тема 3.2. Уровни и методы научного исследования /Ср/
Раздел 4. Параметры исследования и исследовательского продукта
Тема 4.1. Эффективность научных исследований по проблемам финансовых систем /Лек/
Тема 4.1. Эффективность научных исследований по проблемам финансовых систем /Сем зан/
Тема 4.1. Эффективность научных исследований по проблемам финансовых систем /Ср/
Тема 4.2. Оформление результатов научного исследования и их внедрения в практику /Сем зан/
Тема 4.2. Оформление результатов научного исследования и их внедрения в практику /Лек/
Тема 4.2. Оформление результатов научного исследования и их внедрения в практику /Ср/

Составитель(и): д-р экон. наук, профессор **Б.Г. Шелегеда**

Согласовано:  
Проректор по УРиМС



**Л.Н. Костина**