

**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"**

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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.

2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачами дисциплины являются:

- ознакомление с основными понятиями в области научных исследований;
- овладение знаниями о природе и сущности научного исследования, его методологии, методах, этапах, роли и логики;
- усвоение знаний, составляющих содержание методологической составляющей научного исследования;
- воспитание нравственных качеств, привитие этических норм в процессе осуществления научного исследования;
- совершенствование навыков поиска, анализа и оценки экономической информации для обоснования принимаемых управленческих решений.

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

Банковский бизнес: основы и направления развития

Научно-исследовательская работа

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

Научно-исследовательская работа

Педагогическая практика

Преддипломная практика

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-3

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1 Знать:

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.

3.2 Уметь:

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.

3.3 Владеть:

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.

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. 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/

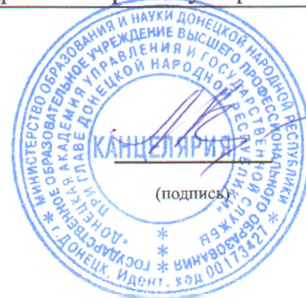
Тема 4.2. Оформление результатов научного исследования и их внедрения в практику /Лек/

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