

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 Финансов

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Методология и методы научных исследований» является формирование у обучающихся представления о современных компетенциях в области технологии планирования и организации научного исследования; выбора методов сбора и обработки данных; оформления полученных результатов, а также подготовка обучающихся к написанию научно-исследовательских работ и экспериментально-исследовательской деятельности.

2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- формирование представлений о специфике научно-исследовательской деятельности;
- систематизация знаний о принципах построения научного исследования и основных этапах работы над ним;
- получение знаний об основных принципах научного реферирования и цитирования;
- формирование представлений об апробации исследования и публикации его результатов;
- получение знаний о процедурах подготовки к защите, защите и оформлении документации по итогам законченного 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

Актуальные проблемы финансов

Научно-исследовательская работа

Ознакомительная практика

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

Педагогическая практика

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Преддипломная практика

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-3

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1 Знать:

организацию процесса проведения научного исследования в области финансов;

3.2 Уметь:

применять средства и методы научного исследования;

3.3 Владеть:

спецификой научно-исследовательской работы;

5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость: 144 / 4

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем / вид занятия/

Раздел . Методологические основы научных исследований

Тема 1.1. Наука и научные исследования в современном мире /Сем зан/

Тема 1.1. Наука и научные исследования в современном мире /Ср/

Тема 1.1. Наука и научные исследования в современном мире /Лек/

Тема 1.2. Технология научного исследования /Лек/

Тема 1.2. Технология научного исследования /Сем зан/

Тема 1.2. Технология научного исследования /Ср/
Тема 1.3. Виды изложения научно-исследовательской продукции /Лек/
Тема 1.3. Виды изложения научно-исследовательской продукции /Сем зан/
Тема 1.3. Виды изложения научно-исследовательской продукции /Ср/
Раздел . Реализация и оформление результатов научного исследования
Тема 2.1. Выбор темы научного исследования и обоснование целесообразности его проведения /Лек/
Тема 2.1. Выбор темы научного исследования и обоснование целесообразности его проведения /Сем зан/
Тема 2.1. Выбор темы научного исследования и обоснование целесообразности его проведения /Ср/
Тема 2.2. Сбор научной информации /Лек/
Тема 2.2. Сбор научной информации /Сем зан/
Тема 2.2. Сбор научной информации /Ср/
Тема 2.3. Планирование мероприятий по реализации научного исследования /Лек/
Тема 2.3. Планирование мероприятий по реализации научного исследования /Сем зан/
Тема 2.3. Планирование мероприятий по реализации научного исследования /Ср/
Тема 2.4. Оформление результатов научного исследования /Лек/
Тема 2.4. Оформление результатов научного исследования /Сем зан/
Тема 2.4. Оформление результатов научного исследования /Ср/
Раздел . Особенности организационного обеспечения и оценки эффективности научных исследований
Тема 3.1. Организационное обеспечение научных исследований /Лек/
Тема 3.1. Организационное обеспечение научных исследований /Сем зан/
Тема 3.1. Организационное обеспечение научных исследований /Ср/
Тема 3.2. Оценка эффективности научных исследований /Лек/
Тема 3.2. Оценка эффективности научных исследований /Сем зан/
Тема 3.2. Оценка эффективности научных исследований /Ср/
Тема 3.3. Создание идей для научных исследований /Лек/
Тема 3.3. Создание идей для научных исследований /Сем зан/
Тема 3.3. Создание идей для научных исследований /Ср/
Раздел . Особенности организации научной деятельности в коллективе
Тема 4.1. Теоретические и экспериментальные исследования /Лек/
Тема 4.1. Теоретические и экспериментальные исследования /Сем зан/
Тема 4.1. Теоретические и экспериментальные исследования /Ср/
Тема 4.2. Понятие и структура магистерской диссертации /Лек/
Тема 4.2. Понятие и структура магистерской диссертации /Сем зан/
Тема 4.2. Понятие и структура магистерской диссертации /Ср/
Тема 4.3. Организация научного коллектива. Особенности научной деятельности /Лек/
Тема 4.3. Организация научного коллектива. Особенности научной деятельности /Сем зан/
Тема 4.3. Организация научного коллектива. Особенности научной деятельности /Ср/

Составитель(и): канд. экон. наук, доцент Шарый К.В.

Согласовано:
Проректор по УРиМС



Л.Н. Костина