

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 Производственного менеджмента и маркетинга
 Кафедра Маркетинга и логистики

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины - формирование у будущих специалистов системы базовых знаний и навыков для организации и проведения научных исследований. Систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у магистрантов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования.

2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачи учебной дисциплины:

- развитие практических навыков по организации и проведению научных исследований;
- изучение отечественного и зарубежного опыта проведения научных исследований;
- изучение особенностей использования специальной литературы по разрабатываемой теме при выполнении выпускной квалификационной работы;
- ознакомление с научными методами исследования;
- освоение различных методов анализа и обработки данных.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.О.01

1.3.1. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" опирается на следующие
 Маркетинговое планирование в конкурентной среде

Научно-исследовательская практика

1.3.2. Дисциплина "Методология и методы научных исследований" выступает опорой для
 Научно-исследовательская практика

Методы изучения рынков и маркетинговый анализ

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-1, ОПК-2, ОПК-5

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1 Знать:

методы, технологии и инструменты обобщения и критической оценки результатов научных исследований в менеджменте и экономике.

Знать современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа

Знать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.

3.2 Уметь:

Организовывать работу творческих коллективов для выполнения научно – исследовательской работы

Использовать интеллектуальные информационно – аналитические системы при решении управленческих и исследовательских задач.

Определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.

3.3 Владеть:

Применять приемы активизации деятельности членов команд, выполняющих научно – исследовательские проекты.

Применять системы управления базами данных в сфере экономики и управления.

Разрабатывать и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов.

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. Теоретическая часть научного исследования

Тема 1.1 Понятие, сущность, виды научного исследования /Лек/

Тема 1.1 Понятие, сущность, виды научного исследования /Сем зан/

Тема 1.1 Понятие, сущность, виды научного исследования /Ср/

Тема 1.2 Формы и методы исследования /Лек/

Тема 1.2 Формы и методы исследования /Сем зан/

Тема 1.2 Формы и методы исследования /Ср/

Тема 1.3 Этапы научно-исследовательской работы /Лек/

Тема 1.3 Этапы научно-исследовательской работы /Сем зан/

Тема 1.3 Этапы научно-исследовательской работы /Ср/

Раздел . 2. Методология и методика научных исследований

Тема 2.1 Методология и методика научных исследований /Лек/

Тема 2.1 Методология и методика научных исследований /Сем зан/

Тема 2.1 Методология и методика научных исследований /Ср/

Тема 2.1 Основные методы поиска информации для научного исследования /Ср/

Тема 2.2 Подготовительный этап научно-исследовательской работы /Лек/

Тема 2.2 Подготовительный этап научно-исследовательской работы /Сем зан/

Тема 2.3 Основные методы поиска информации для научного исследования /Лек/

Тема 2.3 Основные методы поиска информации для научного исследования /Сем зан/

Тема 2.3 Подготовительный этап научно-исследовательской работы /Ср/

Раздел . 3. Практическая часть научного исследования

Тема 3.1 Методика работы над рукописью исследования /Лек/

Тема 3.1 Методика работы над рукописью исследования /Сем зан/

Тема 3.1 Методика работы над рукописью исследования /Ср/

Тема 3.2 Написание, оформление и защита научных работ /Лек/

Тема 3.2 Написание, оформление и защита научных работ /Сем зан/

Тема 3.2 Написание, оформление и защита научных работ /Ср/

Составитель(и): канд. ист. наук, доцент Баркалова О.Н.

Согласовано:

Проректор по УРиМС



Л.Н. Костина