

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Учебно-исследовательская работа студентов

1. Целью дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков научного исследования на основе использования современных концепций и подходов к выработке новых знаний для принятия решений и управления в различных сферах экономической деятельности формирование у обучающихся научных представлений о методах, моделях и приемах.

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучение теоретических основ исследований;
- освоение технологий проведения исследовательских работ;
- получение навыков исследования проблем прикладной информатики в сфере экономики;
- выработать практические навыки по использованию пакетов прикладных программ, получить практический опыт их применения для решения исследовательских задач (Excel, STATISTICA, SPSS и др.).

2. Структура дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1 – Методология научного исследования.
- 2 – Основные этапы и элементы научного исследования.
- 3 – Методика научного исследования.
- 4 – Организация научного исследования.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-23 - способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач;

ПК-24 - способность готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет