

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
УИРС

(наименование)

по направлению подготовки
09.03.03 «Прикладная информатика»

(код и наименование направления)

по основной профессионально-образовательной программе
«Прикладная информатика в экономике»

(наименование)

Квалификация (степень) выпускника
академический бакалавр

(бакалавр, магистр)

1. Цель дисциплины

Формирование у студентов знаний, умений и навыков научного исследования на основе использования современных концепций и подходов к выработке новых знаний.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ОК-5 способности самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, стремление к саморазвитию.

(указываются компетенции с кодами)

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать: теоретические основы исследования;

уметь: использовать информационные технологии для обработки эмпирических и экспериментальных данных;

владеть: методами организации исследований предметной области, прикладных и информационных процессов.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные единицы.

5. Вид промежуточной аттестации: зачет.

(экзамен, зачет)

6. Основные разделы дисциплины:

1 – Методология научного исследования.

2 – Основные этапы и элементы научного исследования.

3 – Методика научного исследования.

4 – Организация научного исследования.

7. Разработчик:

Патрусова А.М., зав. кафедрой МиИТ, к.т.н., доцент

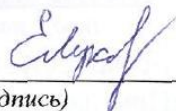
Ф.И.О., должность, ученое звание, (степень)



(подпись)

Заведующий кафедрой МиИТ

(подпись)



Луковникова Е.И.

(Ф.И.О.)

Председатель методической комиссии факультета



Трапезникова Е.В.