

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Б.1 В. ОД.8 «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Направление подготовки бакалавров	38.03.01 «Экономика»
Профиль подготовки	Банковское дело Бухгалтерский учет, анализ и аудит
Квалификация (степень) выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная
Выпускающая кафедра	Бухгалтерского учета и аудита

Рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований» соответствует ФГОС по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата), утв. приказом Минобрнауки России 12.11.2015 г. № 1327.

Цели дисциплины: определить место и роль науки и образования в современном мире, выработать правильную методологию научного исследования, ускорить интеграцию исследовательской и учебной работы как гуманитарной составляющей будущего специалиста, развития его личностно-мировоззренческих и интеллектуально-когнитивных основ, так и для решения практических задач в конкретных отраслях экономики.

Задачи дисциплины:

- создать у обучающихся целостное представление о категориальном аппарате как важнейшем составляющем науки и научных исследований;
- развить умение выделения научной проблемы и новизны
- сформировать умение выделять основные этапы научного исследования, определять объект и предмет исследования, методологию, методы и методику научных исследований;
- научить составлять перечень необходимых научных источников и методике их критического анализа

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы научных исследований» относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.01 «Экономика» (квалификация «бакалавр»).

Овладение системой знаний по данной дисциплине требует высокой подготовки по дисциплинам «Математика», «Статистика», «Экономическая информатика».

Освоение дисциплины «Основы научных исследований» необходимо для изучения дисциплин вариативной части «Экономика».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Форма контроля: зачет

Краткое содержание дисциплины по разделам, темам часам на аудиторную и самостоятельную работу.

Введение в дисциплину. Значение научных исследований. Инновации в экономическом развитии общества. Цели, задачи и этапы НИРС. Оценка эффективности научных исследований

Информационные технологии научных исследований. Пакет Microsoft Office. Использование Excel в научных исследованиях.

Основы научных исследований. Наука как вид деятельности. Понятие, определение, классификация наук. Понятие научной деятельности. Научные исследования в учебном процессе.

Основы работы с научной литературой и другими информационными источниками. Научная литература: монографии, статьи в журналах и газетах, стат. сборники, сборники материалов конференций, энциклопедия, нормативно-правовая литература.

Обработка статистической информации. Значение статистической информации. Цели и задачи использования статистической информации.

Методология финансового анализа. Финансовый анализ и его место в экономических исследованиях. Международные стандарты финансовой отчетности как источники информации.

Прогнозирование и анализ конъюнктуры рынка. Проблемы прогнозирования и анализа конъюнктуры рынка. Анализ ременных рядов. Скользящие средние тренды. Технический анализ. Информационные технологии в анализе конъюнктуры рынка

Отчет по НИРС и оформление научных разработок. ГОСТ по выполнению НИР. Содержание введения. Основная часть. Заключение. Оформление текста, таблиц, рисунков, схем.

Образовательные технологии:

В ходе изучения дисциплины при выполнении различных видов работ используются технологии:

- ✓ творческая и научно-исследовательская деятельность,
- ✓ технология развития критического мышления,
- ✓ технология проблемного обучения,
- ✓ технологии организации группового взаимодействия.

В рабочей программе дисциплины «Основы научных исследований» обозначено материально-техническое обеспечение, представлено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, куда входят: основная литература, дополнительная литература, программное обеспечение, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы. Важными составляющими дисциплины «Основы научных исследований» являются методические рекомендации по организации изучения дисциплины.