

АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
**Б1.Б.2 «МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ И МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

**Для направления подготовки:** 38.04.02 «Менеджмент»

**Программа подготовки:** «Международный бизнес»

**Квалификация (степень) выпускника:** Магистр

Данная дисциплина для направления подготовки «Менеджмент», для квалификационной степени выпускника «Магистр» очной, очно-заочной формы обучения.

В рабочей программе представлены цели и задачи дисциплины «Методология науки и методы научных исследований».

**Цели дисциплины:** ознакомление студентов с содержанием и эволюцией науки, а также с методами научных исследований. Рассмотрение этапов научных исследований и субъектов научных исследований: научный работник, научная организация и научная школа. Ознакомление с методологией, методами и логикой научных исследований. Изучение статистической методологии в исследовании социально-экономических процессов. Организация научных исследований.

*Место дисциплины в структуре ООП:*

- Дисциплина «Методология науки и методы научных исследований» относится к базовой части.
- Для освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися таким как «Экономическая теория», «Макроэкономика», «Экономическая статистика», «Эконометрика», «Математические методы в экономике».
- Дисциплина обеспечивает изучение дисциплин базовой части.
- Рабочая программа дисциплины «Методология науки и методы исследований» имеет трудоемкость равную 2 зачетным единицам.

*Краткое содержание дисциплины по разделам:*

**Наука и научное познание.** Сущность, цель и задачи науки. Эволюция науки. Аспекты науки: гносеологический(познавательный), деятельностный, институциональный, функциональный. Классификация наук и научных специальностей.

**Научное исследование как основная форма существования и развития науки.** Сущность, виды и уровни научного исследования. Этапы научных исследований. Субъекты научных исследований.

**Методология, методы и логика научных исследований.** Метод и методология. Типы методологий и ее эволюция. Система методов научных исследований: общелогические, общенаучные, экономическое моделирование. Системный подход в исследованиях.

**Статистическая методология в исследовании социально-экономических процессов.** Методы статистической науки: сбора и систематизации данных, расчета статистических показателей, корреляционно-регрессионного анализа.

**Организация научных исследований.** Программа научного исследования, ее составные части. Руководство и планирование научного исследования. Организация НИОКР.

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