

# «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

## Б1.В.ОД.1

Дисциплина «Методология научных исследований» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», профиль «Современные маркетинговые коммуникации», квалификации магистр, входит в вариативную часть обязательных дисциплин блока 1.

### **Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель и задачи курса «Методология научных исследований»** - дать магистранту и соискателю в области экономической науки широкую панораму методологических принципов и подходов к научному исследованию. Курс предполагает составление библиографии, дополнительной к той, которая представлена в программе, а также формирования небольшой собственной библиотеки каждым магистрантом, аспирантом, преподавателем. Содержание курса основано на принципе методологической априорности научного исследования, позволяющей интегрировать междисциплинарные подходы: рефлексии не только общих категорий, но и различных типов методологий. Программа учитывает определенную предварительную базу знаний, полученную магистрантом в курсах бакалавра. Методология в качестве науки о методе фокусируется на предмете науки и участвует в конструировании ее объекта. Самые общие подходы к научному исследованию конкретизируются в данном курсе прагматически важными для аудитории вопросами методологии разработки диссертационного исследования, включающей не только анализ структуры, но и вопросов академизма и научной этики, но и формы стилевых и жанровых особенностей языка диссертации и автореферата. Успешное изучение содержания курса по предлагаемой рабочей программе способствует формированию методологической и научной культуры, гибкому восприятию научных текстов, участию в дискуссиях по методологии, эффективному применению полученных знаний в научно-исследовательской работе.

### **2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата**

Учебная дисциплина «Методология научных исследований» — обязательная дисциплина вариативной части блока 1 «Дисциплины» ФГОС ВО по направлению 38.04.02 «Менеджмент».

Дисциплина «Методология научных исследований» базируется на знаниях, полученных обучающимися в результате усвоения содержания таких дисциплин блока 1, как «Методы исследований в менеджменте», «Теория организации и организационное поведение», «Методы и технологии преподавания экономико-управленческих дисциплин в высшей школе».

Дисциплина «Методология научных исследований» является методологической основой для написания магистерской диссертации.

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

В данном разделе содержится описание перечня планируемых результатов обучения по дисциплине «Методология научных исследований», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 38.04.02 «Менеджмент».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и образовательной программы по данному направлению подготовки:

а) **Общепрофессиональные компетенции:**

**ОПК-3** – способность проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования

б) **Профессиональные компетенции:**

**ПК-7** – способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями

**ПК-8** - способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада

**ПК-6** - способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями

По завершению курса обучения обучающийся должен:

**знать**

- лекционный материал в процессе самостоятельной подготовки к семинарам;

**уметь:**

- узнавать и использовать основные методы научного и экономического анализа;

- анализировать реальные экономические явления и процессы с их помощью;

**владеть**

- информацией об использовании представителями основных течений и школ современной экономической мысли экономических методов исследования.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.