

# «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

## Б1.Б.1

Дисциплина «Методология научных исследований» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 51.04.01 «Культурология», программа подготовки «Культурно-творческие проекты», квалификации магистр, входит в базовую часть блока 1.

### 1. Цели и задачи дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Методология научных исследований» является формирование системного представления о методологии научных исследований, в особенности методологии гуманитарных наук.

#### **Основными задачами дисциплины являются:**

- сформировать представление об основах научной методологии и методов исследований;
- познакомить с сущностью методологических основ и методологических подходов к гуманитарному исследованию, в том числе и в области культурологии;
- сформировать у студентов навыки оформления научных исследований в форме статей, научных докладов, диссертационных исследований;
- научить грамотной аргументации научной гипотезы с опорой на методологический аппарат гуманитарных наук;
- содействовать развитию у студентов навыков организации и методики проведения научно-исследовательской работы в области гуманитарных наук.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Учебная дисциплина «Методология научных исследований» – дисциплина базовой части блока Б1 «Дисциплины (модули)» по направлению 51.04.01 «Культурология», квалификация магистр.

Дисциплина «Методология научных исследований!» тесно взаимосвязана с дисциплинами «Информационные технологии в изучении культуры», «История и методология исследования культуры», «Исследование культуры в современном мире».

Дисциплина «Методология научных исследований» может считаться базовой для освоения таких дисциплин, как «Современные техники анализа текстов культуры», «Межпредметный семинар по социокультурным исследованиям», «Массовая культура (продвинутый уровень)», «Праздничная культура в жизни общества», «Методики исследования современных социокультурных проблем», «Теории современного культурного развития», «Логика и аргументация в научной дискуссии».

### 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 51.04.01 «Культурология».

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

**ОК-1** – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

**ОК-3** – способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

**Знать:**

- общие положения культурологии и их соотношения с общегуманитарными идеями и концепциями;
- методологические основы научного исследования;
- сущность типичных исследовательских задач;
- базовую терминологию, относящуюся к области методологии научных исследований при подготовке магистерской диссертации;
- логику, процедуры и терминологию научного исследования;
- типологию методов научного исследования;
- формы организации научного познания;
- роль науки в современном обществе.

**Уметь:**

- грамотно оформлять результаты научного исследования в виде статей, научных докладов, диссертаций;
- выстраивать методологический аппарат исследования;
- обосновывать использование определённых методов и обращение к определённым методологиям в своём исследовании;
- оформлять в соответствии с ГОСТом библиографические ссылки в исследовании;
- последовательно излагать аргументацию гипотезы в письменной и устной форме;
- подбирать уместные аргументы в защиту гипотезы;
- организовывать процесс научного исследования.

**Владеть:**

- основами методологии науки;
- принципами научного познания;
- основными средствами и методами научного исследования;
- навыками организации процесса проведения научного исследования;
- навыками организации проведения коллективного научного исследования;
- моделированием как методом научного исследования;
- методом прогнозирования и экстраполяции.
- навыками измерения и анализа эмпирических данных;
- навыками презентации результатов проведённого исследования.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.