

## **«ЛОГИКА И АРГУМЕНТАЦИЯ В НАУЧНОЙ ДИСКУССИИ»**

### **Б1.В.ДВ.6.1**

Дисциплина «Логика и аргументация в научной дискуссии» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 51.04.01 «Культурология», программа подготовки «Культурно-творческие проекты», квалификации магистр, входит в вариативную часть блока Б1.

#### **1. Цели и задачи дисциплины**

Дисциплина «Логика и аргументация в научной дискуссии» преподается на начальном этапе магистерского обучения, когда обучающиеся еще не получили должных навыков в организации и проведение научно-исследовательской работы.

**Цель дисциплины** «Логика и аргументация в научной дискуссии» – формирование у обучающихся логической культуры ведения научной дискуссии.

**Задача дисциплины** – на практических примерах показать приемы аргументации и опровержения тезисов.

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

Дисциплина «Логика и аргументация в научной дискуссии» – дисциплина по выбору вариативной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» и адресована обучающимся по направлению 51.04.01 «Культурология». Ее содержание основано на требованиях действующего законодательства и тесно связано с такими дисциплинами, как «Современные техники анализа текстов культуры», «Межпредметный семинар по социокультурным исследованиям» и другими. Знания из курса «Логика и аргументация в научной дискуссии» в последующем будут способствовать успешному изучению ряда профессиональных дисциплин. Особенность дисциплины «Логика и аргументация в научной дискуссии» состоит в реализации компетентностного подхода, который предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретной ситуации профессиональной деятельности, психологических и иных тренингов) в сочетании с внеаудиторной работой.

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

В данном разделе содержится описание перечня планируемых результатов обучения по дисциплине «Логика и аргументация в научной дискуссии», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 51.04.01 «Культурология».

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

**ОК-4** - способность свободно пользоваться государственным языком Российской Федерации и иностранным языком, как средством делового

общения;

**ОПК-4** – готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности.

**ПК-5** – готовность осуществлять научные коммуникации в профессиональной сфере.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

**Знать:**

- структурные элементы аргументации, доказательства и опровержения;
- сходство и различие между аргументацией и доказательством;
- предмет и историю искусства аргументации
- логические основы, составляющие структуру доказательства и аргументации
- прагматику и принципы функционирования различных видов обоснований
- роль имён, образов и понятий в аргументации
- логические особенности и инструментарий ведения диалога и вопросно-ответного комплекса
- проблемы и перспективы современной теории аргументации

**Уметь:**

- различать прямое и косвенное доказательство;
- принимать обоснованные решения;
- аргументировать выдвинутый тезис;
- квалифицированно выдвигать и анализировать различные точки зрения
- понимать и анализировать логико-риторические эффекты, уловки и манипуляции в речи и тексте
- понимать логику ведения дискуссии и участвовать в ней, аргументируя свою точку зрения;
- анализировать и использовать аргументы и цитаты в письменном тексте.

**Владеть:**

- навыками креативного мышления, умения вырабатывать и принимать решения;
- навыками применения различных способов опровержения;
- понятийным аппаратом теории аргументации.
- навыками практического применения полученных знаний.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.