

Логика

Данная учебная дисциплина называется «логика», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 40.03.01 Юриспруденция направленности (профиля) гражданско-правовой по очной, заочной и очно-заочной формам обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

В результате освоения данной дисциплины обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью использовать основы логики для формирования мировоззренческих позиций (ОК-1);
- способностью логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь (ОПК-5);
- способностью участвовать в разработке нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности (ПК-1).

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные понятия и категории логики;
- специфику и процедуру логического рассуждения;
- основные закономерности мышления;
- теорию доказательства и опровержения;
- содержание и структуру форм мышления и правила логических операций с ними;
- характеристики форм научного знания – проблемы, гипотезы, теории;
- теорию аргументации;
- правила построения аргументации;
- правила определения, деления.

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- анализировать, обобщать и воспринимать информацию;
- выявлять логическую форму мышления;
- применять основные логические операции в ходе мыслительной деятельности;
- оперировать практико-ориентированной учебной, социально-бытовой, социокультурной и общественной лексикой и терминологией;
- выдвигать гипотезы, версии
- уметь строить рассуждения различных типов
- находить ошибки в доказательстве и опровержении;
- виды умозаключений, индуктивные методы установления причинных связей, логические законы;
- выявлять причинно-следственные связи;
- уметь правильно определять юридические понятия;

– аргументировано обосновывать необходимость того или иного положения.

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть навыками:

- анализа определения и деления понятий;
- культурой научного мышления;
- аргументации, ведения дискуссии;
- построения публичного выступления;
- построения доказательства и опровержения;
- применения понятийно-категориального аппарата логики;
- применения методов установления причинных связей;
- анализа и самоанализа, применения логических законов.