

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б.1.6 «ЛОГИКА»

Направление подготовки: 030900 (40.03.01) – Юриспруденция
(квалификация (степень) «бакалавр»)

Профили подготовки: гражданско-правовой; уголовно-правовой

Общая трудоемкость изучения дисциплины: 2 зачетных единицы
(72 часов.)

Цель и задачи дисциплины:

Цель: развитие у студентов навыка логического мышления и способности применения теории логики в профессиональной практике.

Задачи:

- сформировать у студентов систему знаний об актуальном содержании современной логики как науки;
- ознакомить студентов с основными понятиями, законами и операциями логики;
- сформировать у студентов навыки практической работы с логическими формами и структурами;
- акцентировать внимание студентов на тех разделах логики, которые связаны с профилем их будущей профессии.

Место дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Логика» относится к дисциплинам базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла дисциплин. Эффективное усвоение содержания курса «Логика» требует от студента наличия знаний, полученных в ходе изучения русского языка, философии. В результате освоения содержания курса «Русский язык» у студентов формируется система знаний о вербальной символической системе, ее структуре и закономерностях построения. Такие знания позволяют глубже понимать структуру искусственного языка логики и закономерности построения символических систем логики. Освоение содержания курса «Философия» предполагает формирование у студентов знаний о специфике философского знания, онтологических законах и методологической роли философии в практике познания. Данные знания необходимы для понимания сущности логических законов, их методологической роли в познании.

Основные дидактические единицы (разделы):

Модуль 1. Введение в логику. Понятие

Тема 1. Введение в логику. Основные категории логики.

Тема 2. Понятие как форма мышления

Модуль 2. Суждение

Тема 1. Суждение как форма мышления.

Тема 2. Основные законы правильного мышления

Модуль 3. Умозаключение

Тема 1. Умозаключение как форма мышления. Дедуктивные умозаключения

Тема 2. Индуктивные умозаключения и умозаключения по аналогии

Требования к результатам освоения дисциплины

Освоение дисциплины «Логика» направлено на формирование следующих компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК-3	владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
ОК-4	умение логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь
ОК-8	способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач
ОК-9	способность анализировать социально значимые проблемы и процессы

В результате изучения дисциплины студент должен

1) Знать:

- содержание основных категорий логики;
- основные законы правильного мышления;
- правила осуществления основных логических операций.

2) Уметь:

- решать логические задачи;
- правильно и доказательно рассуждать;
- ясно и аргументировано излагать свои мысли.
- анализировать сложные проблемы, возникающие в следственной и судебной практике.

3) Владеть:

- основными логическими категориями;
- логическими законами в процессе анализа рассуждений;
- основными логическими операциями в профессиональной практике.

Итоговый контроль: зачет