

ЯКУТСКИЙ ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФСОЮЗОВ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АКАДЕМИЯ ТРУДА И СОЦИАЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ»

Одобрено на заседании
кафедры правоведения и основ
профсоюзного движения
протокол № 8 от 10.03.2025 г.

Рекомендовано на заседании
УМС протокол № 4 от 10.03.2025 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной
и воспитательной работе
А.Д. Рабинович

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины

«ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АРГУМЕНТАЦИИ»

Направление подготовки
40.03.01 Юриспруденция

Профиль подготовки
Юриспруденция

Квалификация выпускника
Бакалавр

Якутск 2025

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АРГУМЕНТАЦИИ»

Целью дисциплины «Логика и теория аргументации» является формирование у студентов основ знаний логики и практического применения этих знаний в процессе аргументации, повышение культуры мышления, а также профессионального уровня будущих юристов и правоведов.

Цель изучения дисциплины «Логика и теория аргументации» достигается посредством решения в учебном процессе следующих **задач**:

- способствовать созданию целостного понимания предмета и основ логики и теории аргументации;
- сформировать представление о возможностях эффективного использования законов логики для решения конкретных исследовательских задач;
- сформировать навыки аргументированно защищать свою позицию и выдвигать контраргументы против доводов оппонентов;

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «Логика и теория аргументации» направлено на формирование следующих компетенций:

универсальных компетенций и индикаторов их достижения:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи.

УК-1.3. Логично, юридически грамотно и аргументировано формирует собственные суждения и выводы.

Результаты освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные понятия, методы и разделы логики, теорию аргументации;
- основные отличия логики от психологии и других наук о мышлении;
- роль языка в логическом анализе и дедуктивной аргументации;
- принципы и правила анализа рассуждений и умозаключений на уровне высказываний и на уровне терминов;
- правила построения и опровержения силлогизмов
- правила построения и анализа высказываний о признаках и отношениях.

Уметь:

- выделять в рассуждении основные тезисы, требующие доказательства или опровержения;
- строить системы доводов и контраргументов;
- вести аргументированную дискуссию;
- вскрывать логические ошибки и намеренные приёмы недобросовестного доказательства.

Навыки и/или опыт деятельности:

- владеть навыками дедуктивной аргументации.

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Предмет, функции, виды логики и основные понятия логики

Тема 2. Логика и язык

Тема 3. Силлогистика

Тема 4. Теория аргументации, ее строение и особенности. Истина и ее логические характеристики