

**Направление подготовки: «Политология»**  
**Дисциплина: «Логика и теория аргументации»**

**Аннотация**

**Трудоемкость:** 5 ECTS, 180 академических часов

**Форма итогового контроля:** экзамен

**Краткое содержание.** Программа данного курса рассчитана для студентов первого курса. На лекциях предполагается изложение основных проблем логической науки. На практических занятиях запланирован опрос студентов, решение логических задач и упражнений. Планируется также проведение контрольных работ, куда включены как теоретические проблемы логики, так и задачи и упражнения. В самостоятельную работу студентов входит освоение части материала, предназначенной для самостоятельного изучения, выполнение домашних заданий в процессе подготовки к семинарским занятиям. Курс завершается экзаменом.

**Цель курса** – овладение основами логического анализа рассуждений, что будет способствовать развитию способностей студентов к последовательному, корректному представлению мыслей и обоснованию собственных убеждений, развитию их культуры мышления вообще.

**Реализация этой цели предполагает:**

1. Дать студенту основные знания по проблемам логики.
2. Показать роль аргументации, доказательства и опровержения, правила и ошибки, различные уловки, применяемые в ходе полемики, дискуссий, диспутов и других форм диалога.
3. Акцентировать внимание студентов на тех разделах логики, которые связаны с профилем их будущей профессии:
  - а) роль логики в процессе формирования убеждения; б) использование логических законов в процессе диалога;
  - в) использование дедукции и индукции в процессе формирования доверия собеседника к своим соображениям;
  - г) использование гипотез.
4. Ознакомить студентов с основными понятиями, законами и операциями логики, с их использованием в устной и письменной аргументации, в сфере профессиональной деятельности.
5. Сформировать у студентов навыки практической работы с логическими формами и структурами путем разбора логических задач, коллизий и способов их разрешения.
6. Развить у студентов привычку и вкус к логически корректному поиску информации, построению аналитических справок, рефератов, курсовых и дипломных работ, а также публичных выступлений.
7. Сформировать у студентов умение эффективно вести диалоги, критически воспринимать аргументацию оппонентов, умение находить свои нужные аргументы и логически грамотно опровергать ложные или недоказанные тезисы своих оппонентов.

**Взаимосвязь с другими дисциплинами.** Дисциплина "Логика и теория аргументации" взаимосвязана с предметами "Политическая риторика", "Русский язык и культура речи", "Информатика и математика", "Философия" и др.

**Требования к уровню усвоения содержания дисциплины.** Для прохождения дисциплины студент должен обладать навыками математического мышления и элементарного абстрактно-философского мышления.

языкознания, стилистики, психологии и т.д. Он должен обладать также навыками убеждающей речи, ведения спора и т.д.