

Аннотация рабочей программы дисциплины «Логика» для направления подготовки 39.03.01 Социология, направленность (профиль) образовательной программы «Социологические и маркетинговые исследования»

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): формирование у студентов знаний о формальной логике как науке об абстрактном мышлении, о формах абстрактного мышления, основных формально-логических законах, основ процесса аргументации.

Задачи дисциплины (модуля):

- овладение знаниями о предмете формальной логики как науки;
- уяснение природы форм логического мышления как основного инструмента в коммуникативном процессе;
- усвоение содержания и основных механизмов построения основных логических операций: обобщение понятий, ограничение понятий, правил различных видов умозаключений, правил построения процесса аргументации.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория(группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИД-2 _{УК-1} Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; ИД-3 _{УК-1} Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; ИД-4 _{УК-1} При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения ИД-5 _{УК-1} Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки

2. Содержание дисциплины (модуля)

- Тема 1. Логика, ее предмет и значение, основные формально-логические законы
- Тема 2. Понятие. Виды понятий. Логические операции над понятиями.
- Тема 3. Суждения. Простые и сложные суждения. Комбинированные сложные суждения. Модальность суждений. Отношения между суждениями

Тема 4. Умозаключения. Дедуктивные, индуктивные, умозаключения по аналогии.

Тема 5. Основы теории аргументации