

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 04.09.2023 10:28:58

Уникальный идентификатор: ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bca882h8d602

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Логика»

Специальность - 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности»

Специализация «Уголовно-правовая»

Уровень образования - «специалитет»

Форма обучения - «очная»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - раскрыть природу и способы осуществления логического мышления; дать научные знания о законах и формах правильного мышления; способствовать формированию логической культуры студентов.

Задачи дисциплины:

- определить предмет формальной логики, его специфику;
- раскрыть содержание основных принципов и законов логически правильного мышления;
- выявить сущность основных логических форм мышления, а также умение осуществлять логические операции с ними;
- познакомить студентов с основами теории аргументации, сформировать умение выявлять ошибки в рассуждениях;
- показать место и роль формальной логики в разных сферах общественной жизни.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в обязательную часть образовательной программы специалитета по специальности 40.05.01 – «Правовое обеспечение национальной безопасности».

Входные требования к дисциплине - базовые знания, навыки и компетенции, сформированные у обучающихся в ходе освоения гуманитарных дисциплин по программе среднего образования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен приобрести:

- **знания** природы и способов реализации логического мышления, основ системного подхода в решении задач; основных законов правильного мышления; основных логических форм, основ теории аргументации;
- **умения** различать основные логические формы мышления и правильно оперировать с ними; находить свои и чужие ошибки в рассуждениях; грамотно формулировать проблемы, соблюдать требования логики к системному обоснованию решений задач;
- **опыт** выявления основных форм мышления, их анализа и оперирования с ними; опыт работы с логическими основами аргументации, навык ведения полемики, дискуссии в ходе поиска, анализа и синтеза информации, использования системного подхода для решения задач.

3. Краткое содержание дисциплины

Дисциплина включает три модуля:

1. Предмет формальной логики.
2. Основные логические формы.
3. Логика в исследовательской деятельности. Аргументация и доказательство.

Разработчик:

Канд. филос. наук, доцент

А.И. Комаров