

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Логика

Автор: Кандидат политических наук, доцент, доцент кафедры социально-гуманитарных, экономических и естественно-научных дисциплин Шишков Василий Валерьевич

Код и наименование направления подготовки, профиля:

40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, специализация "Прокурорская деятельность"

Квалификация (степень) выпускника: юрист

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать компетенцию в области применения принципов и правил мыслительных операций в профессиональной деятельности

План курса:

Тема 1. Предмет и значение логики

Тема 2. Законы логического мышления

Тема 3. Понятие как форма мышления

Тема 4. Классификация понятий и операции с классами

Тема 5. Суждения и их виды

Тема 6. Дедуктивные умозаключения

Тема 7. Индуктивные умозаключения и выводы по аналогии

Тема 8. Логические основы теории аргументации

Тема 9. Основные формы развития знаний

Тема 10. Логические характеристики вопросно-ответных ситуаций

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины «Логика» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

- при проведении занятий лекционного типа: Устное собеседование (УС) = опрос (О).

- при проведении практических занятий: Устное собеседование (УС) = опрос (О),

Тестирование по основным категориям и понятиям (Т), Кейсы по оценке достоверности информации (Д)

Кейсы по системному описанию объекта (К).

- при контроле результатов самостоятельной работы студентов: Устное собеседование (УС) = опрос (О).

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен проводится с применением следующих методов (средств): метод устного ответа на вопросы билета и дальнейшей беседы, а также устное решение логических задач

Информационные технологии, программное обеспечение, материально-техническая база, оценочные средства, необходимые для освоения дисциплины адаптированы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Основная литература:

1. Михайлов, К. А. Логика : учебник для академического бакалавриата / К. А. Михайлов. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 467 с. — (Серия :

Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04524-6. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/3DB30A9D-1B07-490E-B0AC-F175BF0463CC?utm_campaign=rpd&utm_source=web&utm_content=882b733c5331571074a6018725d32395

2. Ивин, А. А. Логика : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. А. Ивин. — 4-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 387 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00593-6. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/819A7323-0F3A-49B1-9D5D-387A10DB9F39?utm_campaign=rpd&utm_source=web&utm_content=882b733c5331571074a6018725d32395

3. Шадрин Д.А. Учебное пособие по логике [Электронный ресурс] / Д.А. Шадрин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6294.html>

4. Зигварт Христиан Логика. Учение о суждении, понятии и выводе. Том 1 [Электронный ресурс] : монография / Христиан Зигварт. — Электрон. текстовые данные. — М. : ИД Территория будущего, 2008. — 464 с. — 5-91129-004-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7335.html>

5. Жоль К.К. Логика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / К.К. Жоль. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 400 с. — 5-238-00664-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8091.html>