

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.О.04 Логика

**Наименование образовательной программы:** *Государственно-правовая*

**Код и наименование специальности:** *40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности*

**Форма обучения:** *очная, заочная*

**Планируемые результаты освоения дисциплины:** знает теоретические положения об основных принципах классической логики и специфики их применения для анализа проблемных ситуаций и управления проектом; проверяет правильность произвольного рассуждения с точки зрения исчисления высказываний и исчисления предикатов; анализирует и систематизирует на основе принципов классической логики данные для решения задач профессиональной деятельности.

**Объем дисциплины:** общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах составляет 3 ЗЕ (108 часов); по очной форме обучения количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) – 48 часов из них 24 часа лекционных занятий, 6 часов с использованием электронного курса, 24 часа практических занятий, 4 часа осваивается в дистанционном формате, с использованием электронного курса и 60 часов выделено на самостоятельную работу обучающихся; по заочной соответственно – 8 (4 часа лекционных занятий, 4 часа семинарских занятий) и 96 часов самостоятельной работы, на контроль – 4 часа.

**Структура дисциплины:** *Тема 1. Предмет 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*

**Форма промежуточной аттестации:** зачет с оценкой

### **Основная литература:**

1. Ивин А. А. ЛОГИКА. ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ КУРС 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов, 2022. <https://urait.ru/book/logika-elementarnyy-kurs-492649>
2. Жалдак Н. Н. ПРИКЛАДНАЯ ЛОГИКА 6-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для вузов, 2022. <https://urait.ru/book/prikladnaya-logika-496275>