

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ

Логика

Автор: Гусев Д.А.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности. Специализация № 1 «Уголовно-правовая»

Квалификация (степень) выпускника: юрист

Форма обучения: Очная

Цель освоения дисциплины: формирование общей логической культуры личности в контексте овладения компетенциями, связанными со способностью применять критический анализ информации и системный подход для решения профессиональных задач, а также – со способностью обнаруживать реальные и скрытые угрозы безопасности деятельности органов и организаций.

План курса:

Тема 1. Предмет и значение логики

Предмет и значение логики. Логика и формальная логика. Истинность мысли и формальная правильность рассуждения. Понятие формы мышления. Основные формы мышления и основные логические законы. Паралогизмы и софизмы. Возникновение и дальнейшее развитие логики. Традиционная и символическая логика. Интуитивная логика. Роль и значение логики в жизни человека и общества.

Тема 2. Общая характеристика понятия. Логические операции с понятиями

Понятие как форма мышления. Объем и содержание понятия. Принцип обратного отношения между объемом и содержанием понятия. Виды понятий по объему и содержанию. Понятия совместимые и несовместимые. Логические операции с понятиями.

Тема 3. Общая характеристика суждения, виды суждений

Суждение как форма мышления. Свойства суждения и его отличия от понятия. Структура суждения: субъект, предикат, связка, квантор. Отношения между субъектом и предикатом в суждении: равнозначность, пересечение, подчинение, несовместимость. Простые и сложные суждения. Логические операции с суждениями.

Тема 4. Общая характеристика умозаключения

Умозаключение как форма мышления. Связь умозаключения с суждением и понятием. Структура умозаключения. Типы умозаключений: непосредственные и опосредованные умозаключения. Непосредственные умозаключения: преобразования простых суждений и выводы об их истинности по логическому квадрату. Виды опосредованных умозаключений: дедукция, индукция и аналогия. Простой силлогизм, структура, фигуры, модусы, правила. Умозаключения со сложными посылками.

Тема 5. Основные законы логики. Софизмы и логические парадоксы

Понятие о логическом законе. Основные законы логики. Софизм как внешне правильное доказательство ложной мысли с помощью преднамеренного нарушения логических законов. Логический парадокс. Отличие логических парадоксов от софизмов. Логические парадоксы как неразрешимые противоречия и мыслительные тупики. Парадокс «лжеца». Парадокс «деревенского парикмахера». Парадоксы и антиномии. Парадокс «Протагор и Эватл». Парадоксы и апории. Апоории Зенона: «Дихотомия», «Полет стрелы», «Ахиллес и черепаха».

Тема 6. Общая характеристика доказательства: аргументация и дискуссия

Доказательство как логическая процедура. Непосредственные и опосредованные доказательства. Структура доказательства. Прямые и косвенные доказательства. Виды и методы доказательства. Необходимые исходные условия дискуссии. Лояльные и нелояльные приемы спора. Аргументы ad hominem (к человеку) как нелояльные приемы спора.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

№ п/п	Наименование тем	Объем дисциплины, час.						Форма текущего контроля успеваемости ¹ , промежуточной аттестации	
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР		
			Л	ЛР	ПЗ	К			
Очная форма обучения									
Тема 1	Предмет и значение логики	7	1	2		4	6	4	О, Э, Т
Тема 2	Общая характеристика понятия. Логические операции с понятиями	7	1	4		4	6	4	О, Т, КЗ
Тема 3	Общая характеристика суждения, виды суждений	7	1	2		6	6	4	О, Э, Т
Тема 4	Общая характеристика умозаключения	9	1	4		6	6	4	О, Э, КЗ, Т
Тема 5	Основные законы логики. Софизмы и логические парадоксы	9	1	2		6	6	4	О, КЗ, Т
Тема 6	Общая характеристика доказательства: аргументация и дискуссия	9	1	2		6	6	4	О, Э, Т
Промежуточная аттестация									Зачет
Всего:		108		16		32	36	24	

Примечание: 1 – формы текущего контроля успеваемости: опрос (О), тестирование (Т), кейс-задание (КЗ), эссе (Э).

Основная литература:

1. Егоров, А. Г. Логика : учебник для бакалавриата и специалитета / А. Г. Егоров, Ю. А. Грибер. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 143 с. — (Серия : Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-10007-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/429128> (дата обращения: 30.04.2019).

2. Ивин, А. А. Логика : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. А. Ивин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 387 с. —

(Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00593-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/431850> (дата обращения: 30.04.2019).

3. *Кожеурова, Н. С.* Логика : учеб. пособие для вузов / Н. С. Кожеурова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 320 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-08888-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/431138> (дата обращения: 30.04.2019).

4. *Михайлов, К. А.* Логика : учебник для академического бакалавриата / К. А. Михайлов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 467 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04524-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/431905> (дата обращения: 30.04.2019).