

УДК 16(075.8)
ББК 87.4я73
К43

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Авторы:

Кириллов Вячеслав Иванович — доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой философии Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина — введение, гл. I, § 1—3, 5, гл. II, III, IV, § 1—5, гл. VII, VIII.
Старченко Анатолий Александрович — кандидат философских наук, профессор кафедры логики Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова — гл. I, § 4, гл. IV, § 6, гл. V, VI, гл. IX—XIII.

Кириллов В. И., Старченко А. А.

К43 Логика: учебник для бакалавров / под ред. проф. В. И. Кириллова. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Проспект, 2015. — 240 с.

ISBN 978-5-392-16433-2

В учебнике, подготовленном в соответствии с Государственным образовательным стандартом для юридических вузов, учтены особенности преподавания курса логики студентам высших юридических учебных заведений. Использованы материалы из области правовых наук, показано значение логических законов, приемов и операций в работе юриста. Даны литература, предметный указатель и перечень логических символов.

Данное издание является шестым, переработанным и дополненным.

Учебник может быть использован не только студентами-юристами, но также студентами других гуманитарных специальностей.

УДК 16(075.8)
ББК 87.4я73

Учебное издание

**Кириллов Вячеслав Иванович,
Старченко Анатолий Александрович**

ЛОГИКА

Учебник для бакалавров

Оригинал-макет подготовлен компанией ООО «Оригинал-макет»
www.o-maket.ru; тел.: (495) 726-18-84

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.99.60.953.Д.002845.03.08 от 31.03.2008 г.

Подписано в печать 05.09.2014. Формат 60×90 ¹/₁₆.
Печать цифровая. Печ. л. 15,0. Тираж 200 экз. Заказ №

ООО «Проспект»
111020, Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4

ISBN 978-5-392-16433-2

© В. И. Кириллов, А. А. Старченко, 2007
© ООО «Проспект», 2009

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	6
Глава I. Логика как наука	10
§ 1. Роль мышления в познании	10
§ 2. Понятие о форме и законе мышления	12
§ 3. Основные логические законы	16
§ 4. Логика и язык	22
§ 5. История логики (краткий очерк)	26
Глава II. Понятие	31
§ 1. Понятие как форма мышления	31
§ 2. Понятие и слово	33
§ 3. Содержание и объем понятия	35
§ 4. Виды понятий	37
§ 5. Отношения между понятиями	40
Глава III. Логические операции с понятиями	45
§ 1. Обобщение и ограничение	45
§ 2. Определение	47
§ 3. Деление. Классификация	54
§ 4. Операции с классами	58
Глава IV. Простые суждения	61
§ 1. Суждение как форма мышления. Суждение и предложение	61
§ 2. Виды и состав простых суждений	64
§ 3. Классификация категорических суждений	67
§ 4. Выделяющие и исключаяющие суждения	70
§ 5. Распределенность терминов в суждениях	72
§ 6. Логические отношения между простыми суждениями ...	74
Глава V. Сложные суждения	78
§ 1. Соединительные и разделительные суждения	78
§ 2. Условные и эквивалентные суждения	82

§ 3. Комбинированные сложные суждения	85
§ 4. Логические отношения между сложными суждениями ...	87
Глава VI. Модальность суждений	92
§ 1. Понятие и виды модальности	92
§ 2. Эпистемическая модальность	93
§ 3. Деонтическая модальность	97
§ 4. Алетическая модальность	100
Глава VII. Дедуктивные умозаключения. Выводы из простых суждений	104
§ 1. Умозаключение как форма мышления. Виды умозаключений	104
§ 2. Непосредственные умозаключения	105
§ 3. Простой категорический силлогизм	111
§ 4. Умозаключения из суждений с отношениями	123
Глава VIII. Дедуктивные умозаключения. Выводы из сложных суждений	126
§ 1. Чисто условное и условно-категорическое умозаключение	126
§ 2. Разделительно-категорическое умозаключение	131
§ 3. Условно-разделительное умозаключение	133
§ 4. Сокращенный силлогизм (энтимема)	135
§ 5. Сложные и сложносокращенные силлогизмы	137
Глава IX. Индуктивные умозаключения	140
§ 1. Понятие и виды индуктивных умозаключений	140
§ 2. Популярная индукция	144
§ 3. Научная индукция	146
§ 4. Методы научной индукции	149
§ 4. Статистические обобщения	158
Глава X. Умозаключение по аналогии	161
§ 1. Понятие аналогии	161
§ 2. Виды аналогии	162
§ 3. Условия состоятельности выводов по аналогии	164
§ 4. Роль аналогии в науке и правовом процессе	166
Глава XI. Аргументация (логические основы)	171
§ 1. Доказательство и аргументация	171
§ 2. Состав аргументации: субъекты, структура	173
§ 3. Способы аргументации: обоснование и критика	177
§ 4. Правила и ошибки в аргументации	187
§ 5. Поля аргументации	196

Глава XII. Логика вопросов и ответов	203
§ 1. Понятие вопроса и ответа	203
§ 2. Виды вопросов	204
§ 3. Виды ответов	208
Глава XIII. Гипотеза	213
§ 1. Понятие гипотезы	213
§ 2. Виды гипотез	214
§ 3. Построение гипотезы	218
§ 4. Проверка гипотезы	222
§ 5. Способы доказательства гипотез	225
Литература	228
Предметный указатель	229
Логические символы и схемы	233