

УДК 16(075.8)  
 ББК 87.4я73  
 К43

Электронные версии книг  
 на сайте [www.prospekt.org](http://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.**

K43      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-market.ru](http://www.o-market.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  $\frac{1}{16}$ .  
 Печать цифровая. Печ. л. 15,0. Тираж 200 экз. Заказ №

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

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	6
<b>Глава I. Логика как наука .....</b>	<b>10</b>
§ 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
<b>Глава II. Понятие .....</b>	<b>31</b>
§ 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
<b>Глава III. Логические операции с понятиями .....</b>	<b>45</b>
§ 1. Обобщение и ограничение .....	45
§ 2. Определение .....	47
§ 3. Деление. Классификация .....	54
§ 4. Операции с классами .....	58
<b>Глава IV. Простые суждения .....</b>	<b>61</b>
§ 1. Суждение как форма мышления. Суждение и предложение .....	61
§ 2. Виды и состав простых суждений .....	64
§ 3. Классификация категорических суждений .....	67
§ 4. Выделяющие и исключающие суждения .....	70
§ 5. Распределенность терминов в суждениях .....	72
§ 6. Логические отношения между простыми суждениями ...	74
<b>Глава V. Сложные суждения .....</b>	<b>78</b>
§ 1. Соединительные и разделительные суждения .....	78
§ 2. Условные и эквивалентные суждения .....	82

§ 3. Комбинированные сложные суждения .....	85
§ 4. Логические отношения между сложными суждениями ...	87
<b>Глава VI. Модальность суждений .....</b>	<b>92</b>
§ 1. Понятие и виды модальности .....	92
§ 2. Эпистимическая модальность .....	93
§ 3. Деонтическая модальность .....	97
§ 4. Алетическая модальность .....	100
<b>Глава VII. Дедуктивные умозаключения. Выводы из простых суждений .....</b>	<b>104</b>
§ 1. Умозаключение как форма мышления. Виды умозаключений .....	104
§ 2. Непосредственные умозаключения .....	105
§ 3. Простой категорический силлогизм .....	111
§ 4. Умозаключения из суждений с отношениями .....	123
<b>Глава VIII. Дедуктивные умозаключения. Выводы из сложных суждений .....</b>	<b>126</b>
§ 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
<b>Глава IX. Индуктивные умозаключения .....</b>	<b>140</b>
§ 1. Понятие и виды индуктивных умозаключений .....	140
§ 2. Популярная индукция .....	144
§ 3. Научная индукция .....	146
§ 4. Методы научной индукции .....	149
§ 4. Статистические обобщения .....	158
<b>Глава X. Умозаключение по аналогии .....</b>	<b>161</b>
§ 1. Понятие аналогии .....	161
§ 2. Виды аналогии .....	162
§ 3. Условия состоятельности выводов по аналогии .....	164
§ 4. Роль аналогии в науке и правовом процессе .....	166
<b>Глава XI. Аргументация (логические основы) .....</b>	<b>171</b>
§ 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

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