

## Логика – царица наук

1. Бартон, В. И. Логика : учебное пособие рекомендовано / В. И. Бартон. – Минск : Новое знание, 2001. – 336 с. – (Социально-гуманитарное образование).
2. Бойко, А. П. Краткий курс логики / А. П. Бойко. – Москва : Аз, 1995. – 126 с. – (Библиотека лицеиста).
3. Бочаров, В. А. Основы логики : учебник рекомендован / В. А. Бочаров, В. И. Маркин. – Москва : ИНФРА-М, 1997. – 296 с. – (Высшее образование).
4. Брюшинкин, В. Н. Практический курс логики для гуманитариев : учебное пособие / В. Н. Брюшинкин. – Москва : Новая школа, 1996. – 320 с.
5. Войшвилло, Е. К. Логика : учебник / Е. К. Войшвилло, М. Г. Дегтярев. – Москва : ВЛАДОС, 1998. – 528 с.
6. Гетманова, А. Д. Логика для юристов : учебное пособие рекомендовано УМО / А. Д. Гетманова. – 5-е изд., стер. – Москва : Омега-Л, 2008. – 415 с. – (Высшее юридическое образование).

*Учебное пособие ориентировано на преподавание логики. С целью развития логического мышления и применения теории логики на практике все главы снабжены логическими задачами преимущественно юридического содержания*

7. Гетманова, А. Д. Логика. Углубленный курс : учебное пособие рекомендовано УМО / А. Д. Гетманова. – Москва : КноРус, 2007. – 189 с.

*Учебное пособие дает углубленное содержание как традиционной формальной логики, так и математической (символической) логики в её двух направлениях: классическая логика и многочисленные направления неклассических логик (конструктивных, интуиционистской, многозначных, положительных (логики, построенные без операции отрицания), модальных и паранепротиворечивых)*

8. Демидов, И. В. Логика : учебник / И. В. Демидов ; под ред. Б. И. Каверина. – Москва : Дашков и К, 2004. – 348 с.

*Учебник включает все основные разделы курса классической логики. Теоретический материал снабжен упражнениями и логическими задачами для закрепления знаний и формирования навыков их применения*

9. Жоль, К. К. Логика в лицах и символах : научно-популярная книга / К. К. Жоль. – Москва : Педагогика-Пресс, 1993. – 256 с.

*Книга вводит читателя в мир драматических научных исканий, объясняет связь логики с гуманитарными, естественными, техническими и математическими науками, помогает понять значение*

*логики для программного обеспечения современных компьютеров, вооружает элементарными основами логической грамотности*

10.Иванов, Е. А. Логика : учебник / Е. А. Иванов. – Москва : БЕК, 1996. – 309 с.

11.Ивин, А. А. Логика для юристов : учебное пособие рекомендовано МО РФ / А. А. Ивин. – Москва : Гардарики, 2004. – 287 с. – (Учебное пособие).

*Внимание уделяется нормативным высказываниям и рассуждениям, логическим особенностям юридического языка, способам обоснования норм и оценок. Приводятся интересные, связанные с юридической практикой задачи, размышление над которыми призвано закрепить навыки логически последовательного и доказательного мышления*

12.Ивин, А. А. Практическая логика : учебное пособие / А. А. Ивин. – Москва : ФАИР-ПРЕСС, 2002. – 281 с.

*Книга доступно, ясно и вместе с тем строго и систематично излагает основы логики - науки о принципах правильного мышления. Главное внимание уделяется тому, чтобы дать общее представление о законах нашего мышления, показать логический анализ в действии, в применении к интересным проблемам, встречающимся в повседневной практике*

13.Ивин, А. А. Словарь по логике / А. А. Ивин, А. Л. Никифоров. – Москва : ВЛАДОС, 1998. – 384 с.

14.Ивлев, Ю. В. Логика : учебник рекомендован МО РФ / Ю. В. Ивлев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект, 2008. – 296 с.

*Учебник соответствует программе курса логики для высших учебных заведений. В нем учтены последние научные разработки по современной логике, в том числе результаты, полученные автором*

15.Кириллов, В. И. Логика : учебник / В. И. Кириллов, А. А. Старченко. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект, 2009. – 233 с.

*В учебнике учтены особенности преподавания курса логики студентам высших юридических учебных заведений. Используются материалы из области правовых наук, показано значение логических законов, приемов и операций в работе юриста*

16.Кириллов, В. И. Упражнения по логике : учебное пособие / В. И. Кириллов, Г. А. Орлов, Н. И. Фокина. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект, 2007. – 183 с.

*Изучение логики не сводится к усвоению теории. Главное - применять логические законы, приемы и операции на практике, в процессе*

*рассуждения. Важную помощь в решении этой задачи окажут упражнения, помещенные в данном учебном пособии*

17. Кондаков, Н. . Логический словарь-справочник / Н. Кондаков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Наука, 1975. – 720 с.
18. Курбатов, В. И. Логика в вопросах и ответах / В. И. Курбатов. – Ростов н/Д : Феникс, 1997. – 384 с.
19. Курбатов, В. И. Логика для юристов : учебное пособие / В. И. Курбатов. – Москва : Дашков и К, 2007. – 477 с.

*В соответствии с Государственным образовательным стандартом в учебном пособии рассматриваются история логических идей от античности до современности, теоретическая логика, традиционная, классическая и неклассическая (модальная) логика, практическая логика в правовом дискурсе (теория и практика аргументации, риторика и ораторское искусство, искусство судебного оратора, доказательство в правовом процессе), предлагаются контрольные вопросы, упражнения, задачи и литература*

20. Марков, С. М. Логика для бакалавров : учебное пособие / С. М. Марков. – Москва : РИОР, 2016. – 159 с. – (Высшее образование: Бакалавриат).

*В пособии излагаются законы демонстративного (достоверного) и недемонстративного (правдоподобного) мышления в кратком изложении с учетом преподавания их в гуманитарных вузах*

21. Поппер, К. . Логика и рост научного знания : избранные работы : пер. с англ. / К. Поппер ; сост., общ. ред. и вступ. ст. В. Н. Садовского. – Москва : Прогресс, 1983. – 605 с.
22. Солодухин, О. А. Логика для юристов : учебник / О. А. Солодухин ; под ред. В. А. Бочарова. – Ростов н/Д : Феникс, 2003. – 384 с. – (Высшее образование).

*Учебник соответствует программе учебного курса "Логика" юридических факультетов вузов. В нем рассматриваются основные понятия и методы логико-методологического исследования*

23. Фатиев, Н. И. Логика : учебное пособие / Н. И. Фатиев. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург, 2002. – 160 с. – (Библиотека гуманитарного университета. Вып. 14).

*Учебное пособие "Логика" представляет собой университетский курс традиционной формальной логики, подготовленный в соответствии с действующим государственным образовательным стандартом для студентов гуманитарных вузов и факультетов*