

УДК 160.1

ББК 87.4

Л 69

Авторский коллектив:

Антюшин С. С., профессор кафедры философии и социально-гуманитарных дисциплин Российской академии правосудия, д-р философ. наук, доцент;

Михалкин Н. В., профессор кафедры философии и социально-гуманитарных дисциплин Российской академии правосудия, д-р философ. наук, профессор.

Рецензенты:

Торгашев Г. А., д-р философ. наук, профессор;

Сафонов В. Е., д-р юрид. наук, профессор.

Антюшин С.С., Михалкин Н.В.

Л 69 Логика: Учебное пособие. — М.: РАП, 2013.

ISBN 978-5-93916-393-4

Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта, в него включены темы формальной логики: язык логики, понятия, суждения, законы логики, умозаключения, доказательство и опровержение с изложением основного содержания теории аргументации. Особое внимание уделено вопросам применения логики и аргументации в практической деятельности юристов. В конце каждой главы предлагаются вопросы и задания для контроля и выработки у студентов практических навыков и умений.

Предназначено для студентов факультета непрерывного образования (колледжа) юридических вузов.

© Антюшин С. С., 2013

© Михалкин Н. В., 2013

© Российская академия правосудия, 2013

ISBN 978-5-93916-393-4

■ СОДЕРЖАНИЕ

Введение	7
Глава 1. Логика как наука и ее роль в деятельности юристов.	9
1.1. Логика как наука	10
1.2. Язык формальной логики	16
1.3. Значение логики в деятельности юриста	20
<i>Вопросы для повторения.</i>	22
<i>Задачи и упражнения.</i>	22
Глава 2. Понятие. Определение, деление и классификация понятий	24
2.1. Логическая характеристика понятия	24
2.2. Отношения между понятиями	30
2.3. Определение понятия	33
2.4. Деление и классификация понятий	39
<i>Вопросы для повторения.</i>	45
<i>Задачи и упражнения.</i>	45
Глава 3. Суждение. Классификация суждений и вопросов.	49
3.1. Общая характеристика суждения (высказывания)	49
3.2. Преобразование суждений и отношения между ними. Логический квадрат	61
3.3. Логический анализ суждений	67
3.4. Модальность суждений	71

3.5. Виды вопросов.	76
<i>Вопросы для повторения.</i>	81
<i>Задачи и упражнения.</i>	81
Глава 4. Умозаключение. Роль умозаключений в деятельности юриста	85
4.1. Общая характеристика умозаключений.	86
4.2. Основное содержание дедуктивного умозаключения. . . .	89
4.3. Условные и разделительные дедуктивные умозаключения.	100
4.4. Индуктивные умозаключения	106
4.5. Умозаключение по аналогии.	122
<i>Вопросы для повторения.</i>	130
<i>Задачи и упражнения.</i>	130
Глава 5. Законы логики.	136
5.1. Общая характеристика законов логики	136
5.2. Закон тождества как выражение определенности мысли	138
5.3. Закон противоречия.	142
5.4. Закон исключенного третьего	147
5.5. Закон достаточного основания	151
5.6. Взаимосвязь законов логики и их роль в юридической практике.	155
<i>Вопросы для повторения.</i>	157
<i>Задачи и упражнения.</i>	158
Глава 6. Основы аргументации и ее роль в деятельности юриста. . . .	161
6.1. Содержание и структура логической аргументации. . . .	161
6.2. Виды доказательств и опровержений в аргументации.	169
6.3. Логические правила доказательства	182
6.4. Тактика аргументации.	188
6.5. Приемы ведения дискуссии и правила оптимизации взаимодействия субъектов.	197

<i>Вопросы для повторения</i>	204
<i>Задачи и упражнения</i>	205
Глава 7. Формы развития знания. Задача, проблема, версия, гипотеза, теория	212
7.1. Познавательная ситуация	213
7.2. От узнавания до проблемы	216
7.3. Версия и гипотеза	220
7.4. Теория — вершина научного знания	224
<i>Вопросы для повторения</i>	226
<i>Задачи и упражнения</i>	226
Заключение	228
Глоссарий	229
Литература	242
Перечень схем, таблиц и рисунков	
<i>Схема 1. Классификация понятий (по объему)</i>	27
<i>Схема 2. Классификация понятий (по содержанию)</i>	29
<i>Таблица 1. Правила определения понятия</i>	36
<i>Таблица 2. Правила деления понятий</i>	43
<i>Таблица 3. Ошибки в выводе при использовании индуктивных умозаключений и методов научной индукции</i>	121
<i>Рис. 1. Равнозначные понятия</i>	31
<i>Рис. 2. Перекрещивающиеся понятия</i>	31
<i>Рис. 3. Подчиненные понятия</i>	32
<i>Рис. 4. Несовместимые понятия → соподчинение</i>	32
<i>Рис. 5. Несовместимые понятия → противоположность</i>	32
<i>Рис. 6. Несовместимые понятия → противоречие</i>	33
<i>Рис. 7. Общеутвердительные суждения («Все S есть P»)</i>	59
<i>Рис. 8. Частноутвердительные суждения («Некоторые S суть P»)</i>	60
<i>Рис. 9. Общеотрицательные суждения («Ни одно S не есть P»)</i>	60

<i>Рис. 10.</i> Частноотрицательные суждения («Некоторые S не есть P»)	60
<i>Рис. 11.</i> Первая фигура силлогизма	94
<i>Рис. 12.</i> Вторая фигура силлогизма.....	95
<i>Рис. 13.</i> Третья фигура силлогизма	95
<i>Рис. 14.</i> Четвертая фигура силлогизма.....	96