

Учебная литература, рекомендованная преподавателями в рабочих программах дисциплин (РПД)

«Логика»

1. *Войтов, А. Г.* Диалектическая логика. Самоучитель мышления : учебное пособие / А. Г. Войтов. — 3-е изд. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. — 480 с. — ISBN 978-5-394-03667-5. — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091178> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: по подписке.
2. *Дегтярев, М. Г.* Логика : учебник / М. Г. Дегтярев, С. А. Хмелевская. — 2-е изд. — Москва, Саратов : ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 288 с. — ISBN 978-5-4486-0487-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/88176.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
3. *Ивин, А. А.* Логика : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. А. Ивин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 387 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00593-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/412672> (дата обращения: 30.08.2022).
4. *Михайлов, К. А.* Логика : учебник для академического бакалавриата / К. А. Михайлов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 467 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04524-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/412716> (дата обращения: 30.08.2022).
5. *Попов, Ю. П.* Логика + eПриложение: Тесты : учебное пособие / Юрий Петрович Попов. — Москва : КноРус, 2022. — 301 с. — ISBN 978-5-406-08140-2. — URL: <https://www.book.ru/book/941126> (дата обращения: 30.08.2022). — Текст : электронный.
6. *Светлов, В. А.* Логика : учебное пособие / В. А. Светлов. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 267 с. — ISBN 978-5-4486-0419-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79802.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
7. *Сдвижков, О. А.* Основы математической логики и криптографии. Практикум в Excel : учебное пособие / О.А. Сдвижков. — Москва : КноРус, 2022. — 356 с. — ISBN 978-5-406-08391-8. — URL:

<https://www.book.ru/book/942091> (дата обращения: 30.08.2022). — Текст : электронный.

8. *Тульчинский, Г. Л.* Логика и теория аргументации : учебник для академического бакалавриата / Г. Л. Тульчинский, С. С. Гусев, С. В. Герасимов ; под редакцией Г. Л. Тульчинского. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 233 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01178-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/413486> (дата обращения: 30.08.2022).