

ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

для специальности:

09.02.02 «Компьютерные сети»
среднего профессионального образования
(базовый уровень)

ИНДЕКС ЕН.02

Основные источники:

1. Атяскина, Т.В. Элементы математической логики: практикум: учебное пособие для студ. учрежд. СПО / Т.В.Атяскина. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.
2. Игошин, В.И. Математическая логика: учебное пособие / В.И.Игошин. - М.: ИНФРА-М, 2017.
3. Игошин, В.И. Сборник задач по математической логике и теории алгоритмов: учебное пособие / В.И.Игошин. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017.
4. Игошин, В.И. Элементы математической логики: учебник для студ. учрежд. СПО / В.И.Игошин. - М.: Академия, 2016.

Дополнительные источники:

1. Бесценный, И.П. Математическая логика: учебное пособие / И.П.Бесценный, Е.В.Бесценная. - Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016.
2. Ершов, Ю.Л. Математическая логика: учебное пособие / Ю.Л.Ершов, Е.А.Палютин. - М.: Физматлит, 2011.
3. Зарипова Э.Р. Лекции по дискретной математике. Математическая логика: учебное пособие / Э.Р.Зарипова, М.Г.Кокотчикова, Л.А.Севастьянов. - М.: Российский университет дружбы народов, 2014.
4. Зыков, А.Г. Математическая логика: учебное пособие / А.Г.Зыков, В.И.Поляков, В.И.Скорубский. - СПб.: Университет ИТМО, 2013.
5. Пруцков, А.В. Математическая логика и теория алгоритмов: учебник / А.В.Пруцков, Л.Л.Волкова. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017.
6. Тюрин С.Ф. Дискретная математика. Практическая дискретная математика и математическая логика: учебное пособие / С.Ф.Тюрин, Ю.А.Аляев.— М.: Финансы и статистика, 2012.
7. Успенский, В.А. Вводный курс математической логики / В.А.Успенский, Н.К.Верещагин, В.Е.Плиско. - 2-е изд. - М.: Физматлит, 2007.

Интернет-ресурсы:

1. Агарева, О.Ю. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Ю. Агарева, Ю.В. Селиванов. - М.: МАТИ, 2011. - Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/893/76893>, свободный.
2. Бояршинов, Б.С. Математическая логика [Электронный ресурс]: учебное пособие/Б.С.Бояршинов. - М.: Интернет-Университет информационных технологий, 2012. - Режим доступа: <http://old.intuit.ru/department/mathematics/mathlogic/>, свободный.
3. Верещагин, Н.К. Лекции по математической логике и теории алгоритмов [Электронный ресурс]. В 3 ч./Московский центр непрерывного математического образования;

- Н.К.Верещагин, А.Шень. - М: МЦНМО, 2013. - Режим доступа: <http://www.mcsme.ru/free-books/>, свободный.
4. Герасимов, А.С. Курс математической логики и теории вычислимости [Электронный ресурс]/ А.С.Герасимов; Московский центр непрерывного математического образования. Свободно распространяемые издания. - СПб.: ЛЕМА, 2011. - Режим доступа: <https://www.mcsme.ru/free-books/gerasimov-3ed-mcsme.pdf/>, свободный.
 5. Дудковская, И.А. Краткий курс математической логики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/И.А.Дудковская. - Куйбышев: Барабинская типография, 2011. - Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/965/76965>, свободный.
 6. Зюзьков, В.М. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Томск: Эль Контент, 2015. - Режим доступа: <http://www.math.tsu.ru/sites/default/files/mmf2/e-resources/math%20logika%20i%20teoriya%20algoritmov.pdf>, свободный.
 7. Каверина, И.А. Курс лекций по элементам математической логики [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. учрежд. СПО. – Балашиха: Балашихинский промышленно-экономический колледж, 2014//Персональный сайт Кавериной И.А. - Режим доступа: http://kaverinaia.ucoz.ru/discipline/logika_lekcii.pdf, свободный.
 8. Exponenta.ru [Электронный ресурс]: образовательный математический сайт.- Режим доступа: www.exponenta.ru, свободный.
 9. Math.24.ru. Высшая математика [Электронный ресурс]: образовательный сайт.- Режим доступа: www.math24.ru, свободный.