**Рекурсивно-логическое программирование**

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

Основная литература

1. И.Братко, Программирование на языке ПРОЛОГ для искусственного интеллекта // М.: «Мир» - 1990, 560 с.2экз- убрать\*

2. Дж. Малпас, Реляционный язык ПРОЛОГ и его применение // М.: «Наука» - 1990, 464 с. 3 экз\*

3. Л.Стерлинг, Э.Шапиро, Искусство программирования на языке ПРОЛОГ // М.: «Мир» - 1990, 235 с. – нет в ЭК библиотеки

4. Ж.-Л. Лорьер, Системы искусственного интеллекта: пер. с франц. // М.: «Мир», 1991 – 568 с., ил. -2 экз\*

5. У. Клоксин, К. Меллиш. Программирование на языке Пролог. М: “Мир”, 1987, 334 С. . – нет в ЭК библиотеки

6. Е. А. Черкашин. Рекурсивно-логическое программирование [Текст] : учеб. пособие / Е. А. Черкашин ; рец.: В. С. Ульянов, А. А. Лемперт ; Иркутский гос. ун-т, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т динамики систем и теории управления. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 109 с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 109. - ISBN 978-5-9624-0938-2 55экз.+

7. А. А. Ларионов. Программные технологии для эффективного поиска логического вывода в исчислении позитивно-образованных формул [Текст] : научное издание / А. А. Ларионов, Е. А. Черкашин ; рец.: В. С. Ульянов, О. С. Заикин ; Иркутский гос. ун-т, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т динамики систем и теории упр. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. - 104 с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 95-10426 экз.+

\* Согласно требований ФГОС 3++ нет разделения на осн. и доп. лит-ру!?. Норма для всех печ. - 25 экз. на 100 студентов (1:4). Поэтому лучше включать эл.изд. из доступных по подписке ЭБС или печатные в экз-ти.

Дополнительная литература

1. А.Тей и др., Логический подход к искусственному интеллекту // М.: «Мир», 1990 – 432 с. 2 экз\*

2. Чень Ч., Ли Р. Математическая логика и автоматическое доказательство теорем. М.: Наука, 1983. - 360 с. http://geos.icc.ru/moodle/ - система тестирования полученных знаний - В список лит-ры включаются только те печ. издания, которые есть в фонде библиотеки в экз-ти или электр. изд. в подписных ресурсах( ЭБС, ЭБ) , которые приобрел вуз по платной или льготной подписке.

Есть в ЭБС:

Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта : монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-8519-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176662 (дата обращения: 10.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Пенькова, Т. Г. Модели и методы искусственного интеллекта : учебное пособие / Т. Г. Пенькова, Ю. В. Вайнштейн. — Красноярск : СФУ, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-7638-4043-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157579 (дата обращения: 10.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.