|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Математическая логика, группа АФТ 05-17, ОЗ АФТ 05-17** | | |
| Дата занятия | Вид занятия | Ссылка на источник |
| 12.05.2020 | Лк | Тема 12. Формализованное исчисление предикатов. От математической логики к логическому программированию.   1. Судоплатов, С. В. Математическая логика и теория алгоритмов : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. — 5-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 255 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00767-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/432018 2. Скорубский, В. И. Математическая логика : учебник и практикум для вузов / В. И. Скорубский, В. И. Поляков, А. Г. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01114-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451099 3. https://www.youtube.com/watch?v=jPG6sEusnNA 4. https://courses.openedu.ru/courses/course-v1:spbstu+MATLOG+coronavirus\_2020/ |