

Изменения и (или) дополнения от 01.09.2018 г (протокол №1 МК факультета ИВТ) к рабочей программе дисциплины (программе практики) «Математическая логика и теория алгоритмов» (направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»):

к перечню учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

№ п/п	Рекомендуемая основная литература
1	Иванова Н.Н. Математическая логика и теория алгоритмов: учеб. пособие [для вузов по направлениям «Информационная безопасность» и «Информатика и вычислительная техника»] / Н.Н. Иванова, Н.А. Галанина. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – 163 с.
2	Игошин В. И. Математическая логика и теория алгоритмов : [учебное пособие для вузов по специальности "Математика"] / В. И. Игошин. – М. : Academia, 2004. – 447с.
3	Поляков В.И. Основы теории алгоритмов [Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов» / В.И. Поляков, В.И. Скорубский. – Электрон. текстовые данные. – СПб. : Университет ИТМО, 2012. – 50 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67504.html
Рекомендуемая дополнительная литература	
1	Макоха А.Н. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Макоха, А.В. Шапошников, В.В. Бережной. – Электрон. текстовые данные. – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. – 418 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69397.html
2	Судоплатов С.В. Математическая логика и теория алгоритмов: учебник / С.В. Судоплатов, Е.В. Овчинникова. – М.: ИНРФА-М; Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2004. – 224 с.

к перечню информационных технологий, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование Рекомендуемого ПО	Условия доступа/скачивания
1.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (договор)
2.	Microsoft Office	
3.	Справочная правовая система «Гарант»	http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35

Декан факультета



А.В. Щипцова