

**Изменения и (или) дополнения от 01.09.2018 г (протокол №1 МК факультета ИВТ) к рабочей программе дисциплины (программе практики) «Теория автоматов» (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	Кудрявцев В.Б. Теория автоматов : учебник для бакалавриата и магистратуры / В.Б. Кудрявцев, С.В. Алешин, А.С. Подколзин. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Изд-во Юрайт, 2018. – 320 с. – (Сер. : Бакалавр и магистр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-00117-4. – Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/CBB978E5-A266-4E28-A760-2AF30F278F11/teoriya-avtomatov">https://biblio-online.ru/book/CBB978E5-A266-4E28-A760-2AF30F278F11/teoriya-avtomatov</a>
2	Малявко А.А. Формальные языки и компиляторы [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Малявко. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 431 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47725.html">http://www.iprbookshop.ru/47725.html</a>
3	Ожиганов А.А. Теория автоматов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Ожиганов. – Электрон. текстовые данные. – СПб. : Университет ИТМО, 2013. – 86 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68172.html">http://www.iprbookshop.ru/68172.html</a>
4	Стеценко В.Г. Теория автоматов. Абстрактный синтез : конспект лекций / В.Г. Стеценко ; [отв. ред. А.А. Андреева] ; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова. – Чебоксары : ЧувГУ, 2007. – 59 с.
5	Шульга Т.Э. Теория автоматов и формальных языков [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Э. Шульга. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. – 104 с. – 987-5-7433-2968-7. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76519.html">http://www.iprbookshop.ru/76519.html</a>
	Рекомендуемая дополнительная литература
1	Арифметические и логические основы построения ЭВМ: методические указания / Чуваш. гос. ун-т им. И.Н. Ульянова ; [сост. Н.В. Первова ; отв. ред. А.А. Андреева]. – Чебоксары: ЧувГУ, 2009. – 60 с.
2	Сулимов Ю.И. Электронные промышленные устройства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Сулимов. – Электрон. текстовые данные. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. – 126 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14000.html">http://www.iprbookshop.ru/14000.html</a>
3	Шабунин Л.В. Ограниченно-детерминированные функции и конечные автоматы: конспект лекций / Л.В. Шабунин, отв. ред. А.А. Стакун; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова. – Чебоксары: ЧувГУ, 2003. – 76 с.
4	Князьков В.С. Введение в теорию автоматов [Электронный ресурс] / В.С. Князьков, Т.В. Волченская. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 89 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73673.html">http://www.iprbookshop.ru/73673.html</a>

**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.	Visual Studio Community	<a href="http://www.visualstudio.com/ru/vs/community">http://www.visualstudio.com/ru/vs/community</a>
4.	Эмулятор операционной системы MS-DOS	свободное лицензионное соглашение <a href="http://www.dosbox.com/download.php?main=1">http://www.dosbox.com/download.php?main=1</a>
5.	Справочная правовая система «Гарант»	<a href="http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35">http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35</a>

Декан факультета



А.В. Щипцова