Учебно-методическое обеспечение дисциплины

«Программируемые логические интегральные схемы»

№ п/п	Авторы, составите ли	Наименование	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
1	Книшев Д. А., Кузелин М. О.	ПЛИС фирмы "Xilink": описание структуры основных семейств	Москва: ДМК Пресс, 2010, 230 с.	978-5-94120- 028-3, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php?pl 1_id=60951
2	Стешенко В. Б.	ПЛИС фирмы Altera: элементная база, система проектирования и языки описания аппаратуры	Москва: ДМК Пресс, 2010, 573 с.	978-5-94120- 112-9, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php?pl 1_id=60976
3	Наваби З.	Проектирование встраиваемых систем на ПЛИС	Москва: ДМК Пресс, 2016, 464 с.	978-5-97060- 174-7, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php?pl 1_id=73058
4	Ушенина И.В.	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, 408 с.	978-5-8114- 3657-6, https://e.lanbo ok.com/book/1 19638
5	Холопов С.И.	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС в САПР Quartus II : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1006
6	Шемонаев Н.В., Гудзев В.В.	Проектирование цифровых схем на основе ПЛИС : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2004, 32с.	

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

20.08.25 18:57 (MSK)

Простая подпись