

1. Технічні засоби автоматизації. Частина 1. Виконавчі механізми і вимірювальні перетворювачі. Конспект лекцій (для студентів спеціальності 151 - «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»). Укл. О.О. Сердюк, О.В. Разживін - Краматорськ: ДГМА, 2018 - 217 с. Режим доступу: <http://www.dgma.donetsk.ua/umkd/avp/teh-sredstva.rar>

2. Технічні засоби автоматизації. Частина 2. Технічні засоби автоматизації Simatic S7-300/400. Конспект лекцій (для студентів спеціальності 151 - «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»). Укл. О.О. Сердюк, О.В. Разживін - Краматорськ: ДГМА, 2018 - 217 с.

3. Разживін О.В. Засоби автоматизації технологічних процесів: навчальний посібник для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / О. В. Разживін, О. В. Суботін. – Краматорськ : ДДМА, 2017. – 147 с. Режим доступу: <http://www.dgma.donetsk.ua/umkd/avp/teh-sredstva.rar>

4. Технические средства автоматизации. Методические указания к выполнению контрольной работы (для студентов специальности 7.092501 «Автоматизированное управление технологическими процессами») / Сост. А. В. Разживин. – Краматорск: ДГМА, 2012 – 52с. Режим доступу: <http://www.dgma.donetsk.ua/umkd/avp/teh-sredstva.rar>

5. Технічні засоби автоматизації: Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни для студентів спеціальності 151 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології денної та заочної форми навчання / Укл. О.В. Разживін. – Краматорськ: ДДМА, 2018–36с. Режим доступу: <http://www.dgma.donetsk.ua/umkd/avp/teh-sredstva.rar>

6. Рогов В. А. Средства автоматизации производственных систем машиностроения / В. А. Рогов, А.Д.Чудаков. — М.: Высш. шк., 2005. — 400 с.

7. Шандров Б. В. Технические средства автоматизации : учебник для студ. высш. учеб. заведений / Б. В. Шандров, А. Д. Чудаков. — М. : Издательский центр «Академия», 2007. — 368 с. ISBN 978-5-7695-3624-3

8. Туманов М.П. Технические средства автоматизации и управления: цифровые средства обработки информации и программное обеспечение / Под ред. А.Ф. Каперко: Учебное пособие. – МГИЭМ. М., 2005, 71 с.

9. Родионов В.Д. Технические средства АСУ ТП / Под ред. В.Б. Яковлева. – М.: ВысшаяШкола, 1989. – 263 с.

10. Балакирев В.С. Технические средства автоматизации химических производств: справ. изд. / В.С. Балакирев, Л.А. Барский, А.В. Бугров и др. – М.: Химия, 1991. 272 с.

11. Петров И.В. Программируемые контроллеры. Стандартные языки и инструменты / Под ред. проф. В.П. Дьяконова. – М.: СОЛОН-Пресс, 2003. – 256 с.

12. Бергер Ганс. Автоматизация посредством STEP 7 с использованием STL и SCL и программируемых контроллеров SIMATIC S7-300/400. - 2001.

13. SIMATIC. Программируемые контроллеры S7-300/400. Руководство пользователя. Выпуск 2.