

**Учебно-методическое и информационное обеспечение  
образовательного процесса реализации дополнительной  
профессиональной программы повышения квалификации  
«Автоматизация технологических процессов на производстве»**

Учебно-методические и информационные ресурсы института обеспечивают проведение аудиторных занятий (лекций, практических и семинарских, консультаций и т.п.).

Реализация данной дополнительной профессиональной программы повышения квалификации обеспечивается учебно-методическими и информационными ресурсами:

- электронно-библиотечная система;
- библиотека;
- информационно-справочная система «Консультант плюс»;
- ресурсы Интернет;
- учебно-методическое обеспечение

**Основная:**

1. Бодрухина С.С. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах: учебно-практическое пособие М.: КноРус, 2010. [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.book.ru/book/914376>

2. Мельников В.П., Медведева Р.В. Средства измерений (для ссузов) ).-. М.: КноРус, 2011. [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.book.ru/book/914376>

3. Овчинников В.В. Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов.-. М.: КноРус, 2010. [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.book.ru/book/914376>

4. Радченко Л.А. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания (для СПО и НПО) .-. М.: КноРус, 2013. [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.book.ru/book/914376>

**Дополнительная:**

1. Карандасов, И. В. Совместное решение компаний ТЕКОН и АдАстра по автоматизации центральных тепловых пунктов / И. В. Карандасов, М. И. Клопов, В. С. Столяров // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика: журнал. — М., 2002. — № 1. — С. 50-51. — (Атомная промышленность. Высокие технологии.)

2. Кругляк, К. Локальные сети Ethernet в АСУ ТП: быстрее, дальше, надёжнее / К. Кругляк // Современные технологии автоматизации : ежеквартальный журнал. — М., 2003. — № 1. — С. 6-13. — (Обзор. Промышленные сети) .