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) .