

**Список доступных электронных изданий и курсов ЭБС издательства Академия для  
Индустриального института**

№ п/п	Название
1	Андреев С.М. Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов: учебник для студентов учреждений СПО / С.М. Андреев, Б.Н. Парсункин. - 3-е изд., исправ. и доп. –Москва: Академия, 2022. -288 с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=587092">https://academia-moscow.ru/reader/?id=587092</a>
2	Антонова Е.С. Русский язык: учебник для СПО / Е.С. Антонова, Т.М. Воителева, - 11-е изд., стер. – Москва:Академия, 2023. -416 с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=679734">https://academia-moscow.ru/reader/?id=679734</a>
3	Башмаков М.И. Математика: учебник для СПО / М.И. Башмаков. - 10-е изд. – Москва: Академия, 2023. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=681296">https://academia-moscow.ru/reader/?id=681296</a>
4	Безкоровайная Г.Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т. Безкоровайная. - 11-е изд., - 2022 г. -256 с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=631456">https://academia-moscow.ru/reader/?id=631456</a>
5	Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий: в 2 ч. Ч.1. Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник для СПО / А.В. Бычков. -3-е изд., перераб. – Москва: Академия, 2020. – 256 с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=502639">https://academia-moscow.ru/reader/?id=502639</a>
6	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: практикум: учебное пособие для СПО / А.Г. Важенин. - 6-е изд., исправ. – Москва: Академия, 2021. -240 с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=553042">https://academia-moscow.ru/reader/?id=553042</a>
7	Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: ученик для СПО / А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. - 11-е изд., стер. –Москва: Академия, 2020. – 208 с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=472914">https://academia-moscow.ru/reader/?id=472914</a>
8	Горелов А.А. Основы философии: учебник для СПО / А.А. Горелов. - 22-е изд., стер. – Москва: Академия, 2022. – 320 с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=631852">https://academia-moscow.ru/reader/?id=631852</a>
9	Григорьева С.В. Общая технология электромонтажных работ: учебник для СПО / С.В. Григорьева. - 2-е изд. испр. – Академия, 2020. - 192 с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=511376">https://academia-moscow.ru/reader/?id=511376</a>
10	Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для СПО / В.Ф. Дмитриева. - 9-е изд. стер. –Москва: Академия, 2021. – 496 с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=566321">https://academia-moscow.ru/reader/?id=566321</a>
11	Ермолаев В.В. Технологическая оснастка. Лабораторно-практические работы: учебное пособие для СПО / В.В. Ермолаев. –Москва: Академия, 2022. -256 с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=599370">https://academia-moscow.ru/reader/?id=599370</a>
12	Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для СПО / Ю.М. Ерохин, И.Б. Ковалева. – 8-е издание, стер. – Москва: Академия, 2021. -496 с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=551063">https://academia-moscow.ru/reader/?id=551063</a>
13	Контрольно-измерительные приборы и инструменты: учебник для СПО / С.А. Зайцев [и др.]. -11-е изд., перераб. – Москва: Академия, 2020. – 464 с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=472588">https://academia-moscow.ru/reader/?id=472588</a>
14	Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. – 21 –е изд., стер. – Москва: Академия, 2022. – 240 с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=631852">https://academia-moscow.ru/reader/?id=631852</a>
15	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для студ. учреждений сред. образования / Н.В.Косолапова, Н.А. Прокопенко.- 8-е изд., стер.- Москва: Академия, 2021.-368с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=550098">https://academia-moscow.ru/reader/?id=550098</a>

16	Котеленец Н.Ф. Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования : учебник для СПО /Н.Ф. Котеленец, Н.И. Сетюрихин.- Москва: Академия 2020.-320с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=512305">https://academia-moscow.ru/reader/?id=512305</a>
17	Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебник для СПО /Е.В. Михеева, О.И. Титова. - 5-е изд., Москва: Академия 2021. - 288с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=631852">https://academia-moscow.ru/reader/?id=631852</a>
18	Обернихина Г.А. Литература: учебник для СПО в 2 ч. Часть 1 / Г.А. Обернихина [и др.]- 4-е изд.- Москва: Академия , 2020.- 432с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=484877">https://academia-moscow.ru/reader/?id=484877</a>
19	Обернихина Г.А. Литература: учебник для СПО в 2 ч. Часть 2 / Г.А. Обернихина, [и др.]- 4-е изд.- Москва Академия,, 2020. - 448с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=484879">https://academia-moscow.ru/reader/?id=484879</a>
20	Оганесян В.О. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для СПО /В.О.Оганесян,А.В.Курилова.- 4-е изд., перераб.-Москва: Академия, 2023.-272с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=631866">https://academia-moscow.ru/reader/?id=631866</a>
21	Шашкова И.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий: в 2 ч., Ч.2. Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий: учебник для СПО /И.В.Шашкова, А.В.Бычков.- 3-е изд.- Москва: Академия, 2020.-272с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=502641">https://academia-moscow.ru/reader/?id=502641</a>
22	Эрдеди А.А. Техническая механика: учебник для СПО /А,А,Эрдеди,Н.А.Эрдеди.- 8-е изд., - Москва: Академия, 2023.-528с. <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=680549">https://academia-moscow.ru/reader/?id=680549</a>
<b>Онлайн-курсы</b>	
1	Terence Collier Виртуальный практикум: Монтаж электрооборудования на объектах жилищно-коммунального хозяйства. Виртуальный практикум включает следующие компоненты: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 13 практикумов-тренингов, помогающих отработать и закрепить базовые профессиональные навыки с опорой на инструкции и подсказки;</li> <li>▪ 13 практикумов-контролей, позволяющих проверить, насколько сформированы навыки, которые отрабатывались в практикумах-тренингах; в ходе выполнения практикумов формируется отчет, показывающий, как усвоен материал.</li> </ul>
2	Мартынова И.О. Онлайн-курс: Программирование интеллектуальных реле. Онлайн-курс включает следующие компоненты: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ теоретические материалы с удобной интерактивной навигацией;</li> <li>▪ видеоматериалы с конспектами;</li> <li>▪ практические и тренировочные задания для закрепления материала;</li> <li>▪ контрольные задания для оценки знаний.</li> </ul>
3	Схиртладзе А.Г. ЭУМК: Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации. В состав ЭУМК входят: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ электронный учебник с интерактивной навигацией и словарем;</li> <li>▪ интерактивные тренировочные задания: 132 упражнения, помогающие сформировать профессиональные навыки и подготовиться к итоговому контролю знаний;</li> <li>▪ контрольно-оценочные средства: 384 задания, позволяющие организовать текущий и итоговый контроль знаний с визуализацией результата.</li> </ul>
4	Схиртладзе А.Г. ЭУМК: Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации.

	<p>В состав ЭУМК входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ электронный учебник с интерактивной навигацией и словарем;</li> <li>▪ интерактивные тренировочные задания: 119 упражнений, помогающих сформировать профессиональные навыки и подготовиться к итоговому контролю знаний;</li> <li>▪ контрольно-оценочные средства: 463 задания, позволяющие организовать текущий и итоговый контроль знаний с визуализацией результата.</li> </ul>
5	<p>Андреев С.М. ЭУМК: Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов.</p> <p>В состав ЭУМК входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ электронный учебник с интерактивной навигацией и словарем;</li> <li>▪ интерактивные тренировочные задания: 58 упражнений, помогающих сформировать профессиональные навыки и подготовиться к итоговому контролю знаний;</li> <li>▪ контрольно-оценочные средства: 542 задания, позволяющие организовать текущий и итоговый контроль знаний с визуализацией результата.</li> </ul>