

1.	Зайцев С. А. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении (Академия)
2.	Ботвинников А. Д. Черчение (АСТ: Астрель)
3.	Бродский А. М. Инженерная графика (металлообработка). (Академия)
4.	Бродский А. М. Практикум по инженерной графике (Академия)
5.	Бродский А. М. Черчение (металлообработка) (Академия)
6.	Куликов В. П. Инженерная графика (КноРус)
7.	Пуйческу Ф. И. Инженерная графика (Академия)
8.	Бутырин П. А. Электротехника (Академия)
9.	Конюхова Е. А. Электроснабжение объектов (Академия)
10.	Мартынова И. О. Электротехника (КноРус)
11.	Мартынова И. О. Электротехника. Лабораторно-практические работы (КноРус)
12.	Немцов М. В. Электротехника и электроника (Академия)
13.	Нестеренко В. М. Технология электромонтажных работ (Академия)
14.	Новиков П. Н. Задачник по электротехнике (Академия)
15.	Прошин В. М. Лабораторно-практические работы по электротехнике (Академия)
16.	Короев Ю. И. Черчение для строителей (КноРус)
17.	Чумаченко Г. В. Техническое черчение (КноРус)
18.	Бутырин П. А. Электротехника (Академия)
19.	Журавлева Л. В. Основы электроматериаловедения (Академия)
20.	Журавлева Л. В. Электроматериаловедение (Академия)
21.	Мартынова И. О. Электротехника (КноРус)
22.	Вереина Л. И. Техническая механика (Академия)
23.	Опарин И. С. Основы технической механики (Академия)
24.	Черепяхин А. А. Материаловедение (Академия)
25.	Косолапова Н. В. Охрана труда (КноРус)
26.	Куликов О. Н. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности (Академия)
27.	А. Г. Сошинов Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения (Волгоград: ВолгГТУ)
28.	А. Г. Сошинов Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
29.	Быстрицкий Г. Ф. Справочная книга по энергетическому оборудованию предприятий и общественных зданий (Машиностроение)

30.	Быстрицкий Г. Ф. Справочная книга по энергетическому оборудованию предприятий и общественных зданий [Электронный ресурс] (Машиностроение)
31.	Касобов Л. С. Эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс] (Екатеринбург, УрФУ)
32.	Киреева Э. А. Электрооборудование электрических станций, сетей и систем (КноРус)
33.	Кацман, М. М. Электрический привод (Академия)
34.	С. И. Гамазин Справочник по энергоснабжению и электрооборудованию промышленных предприятий и общественных зданий [Электронный ресурс] (МЭИ)
35.	Нестеренко В. М. Технология электромонтажных работ (Академия)
36.	Сибикин Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий (Академия)
37.	Сибикин Ю. Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий (ДиректМедиа)
38.	Библия электрика: ПУЭ, МПОТ, ПТЭ (Эксмо)
39.	Заземления переносные для электроустановок. Общие технические условия (Издательство стандартов)
40.	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00 (М-во здравоохранения и соц. развития РФ. – Новосибирск)
41.	Правила устройства электроустановок (Энергосервис)
42.	Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний (ИПК Издательство стандартов)
43.	Система стандартов безопасности труда. Устройства защитного отключения. Классификация. Общитехнические требования (Издательство стандартов)
44.	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения (Стандартинформ)
45.	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты (Стандартинформ)
46.	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования (Издательство стандартов)
47.	Указатели напряжения. Общие технические условия (Издательство стандартов)
48.	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции (Издательство стандартов)

49.	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции (Стандартинформ)
50.	Электроустановки низковольтные = Ч. 6. Испытания (Стандартинформ)
51.	Журавлева Л. В. Основы электроматериаловедения (Академия)
52.	Журавлева Л. В. Электроматериаловедение (Академия)
53.	Мартынова И. О. Электротехника (КноРус)
54.	Бутырин П. А. Электротехника (Академия)
55.	Конюхова Е. А. Электроснабжение объектов (Академия)
56.	Мартынова И. О. Электротехника (КноРус)
57.	Мартынова И. О. Электротехника. Лабораторно-практические работы (КноРус)
58.	Немцов М. В. Электротехника и электроника (Академия)
59.	Нестеренко В. М. Технология электромонтажных работ (Академия)
60.	Новиков П. Н. Задачник по электротехнике (Академия)
61.	Прошин В. М. Лабораторно-практические работы по электротехнике (Академия)
62.	Сибикин Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий (Академия)
63.	Сибикин Ю. Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий (Академия)
64.	М.П. Могильный, В.А.Тутельян Сборник технических нормативов – Сборник рецептов на продукцию для обучающихся во всех образовательных учреждениях (ДеЛипринт)
65.	М.П. Могильный, В.А.Тутельян Сборник технических нормативов – Сборник рецептов на продукцию диетического питания для предприятий общественного питания (Делиплюс)
66.	Аграновский, Е.Д. и др. Организация производства в общественном питании (Экономика)
67.	Аграновский, Е.Д. Основы проектирования и интерьер предприятий общественного питания (Мастерство)
68.	Быстров, С.А. Экономика и организация ресторанного бизнеса (ФОРУМ)
69.	Главчева, С.И. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания (Новосибирск: Изд-во НГТУ)
70.	Золин, В.П. Технологическое оборудование предприятий общественного питания (Академия)
71.	Потапова И.И. Калькуляция и учет: учеб.для учащихся учреждений нач. проф. образования (Академия)

72.	Усов, В.В. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания (Академия)
73.	Анфимова Н.А. Кулинария: учебник для НПО (Академия)
74.	Бутейкис Н.Г. Технология приготовления мучных кондитерских изделий (Академия)
75.	Кащенко В.Ф. Оборудование предприятий общественного питания: учебное пособие (Альфа)
76.	Матюхина З.П. Товароведение пищевых продуктов: учебник для нач. проф. образования (Академия)
77.	Мармузова Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности (Академия)
78.	Ботов М.И., Тепловое и механическое оборудование предприятий торговли и общественного питания (Академия)
79.	Техническое оснащение и охрана труда в общественном питании (Академия, Мастерство)
80.	Шеламова Г.М. Психология и этика профессиональной деятельности (Академия)
81.	В.П. Андросов Производственное обучение по профессии «Повар». В 4 ч. Ч.2. Супы, соусы, блюда из овощей, круп, макаронных изделий и бобовых (Академия)
82.	Конюхова Е. А. Электроснабжение объектов (Академия)
83.	Рожкова Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций (Академия)
84.	Киреева З.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем (Академия)
85.	Гужов Н.П. Системы электроснабжения (Ростов-на-Дону, Феникс)
86.	Гуреева М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (КноРус)
87.	Румынина В. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (Академия)
88.	Шкатулла В. И. Основы правовых знаний (Академия)
89.	Гуслова М. Н. Инновационные педагогические технологии (Академия)