

**Алфавитный каталог
учебной литературы библиотечного фонда
ЧОУ «Межотраслевой институт»**

по состоянию на 31.01.2017 г.

Буква	Страница
А	2
Б	8
В	17
Г	21
Д	26
Е	30
Ж	32
З	33
И	36
К	39
Л	49
М	51
Н	58
О	61
П	65
Р	74
С	79
Т	91
У	98
Ф	99
Х	101
Ц	102
Ч	103
Ш	105
Щ	107
Э	108
Ю	109
Я	110

А

Абакумов М.М. Основы зуборезного дела: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1964.– 271 с.

Абгафоров В.А. и др. Техническое обслуживание и ремонт погрузочно-разгрузочных машин: Учебник. – М.: Транспорт, 1989.– 271с.

Абрамов В.А. и др. Методическое пособие по курсу подготовки специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте.– М.: Трансконсалтинг, 2000. – 354 с.

Абрамов Н.Р. Охрана труда. Учебно-практическое пособие для руководителей, специалистов и работников организаций. – М.: Безопасность труда и жизни, 2009.– 408 с.

Абрамов Н.Р. Приложение к сборнику «Охрана труда. Учебно-практическое пособие для руководителей, специалистов и работников организаций». – М.: Изд-во Безопасность труда и жизни, 2009

Абрамов Н.Р. Руководство по охране труда. Пособие по обучению отдельных категорий застрахованных. – М.: Изд-во Безопасность труда и жизни, 2004.– 352 с.

Абрамов С.К. Подземные дренажи в промышленном и городском строительстве. – М.: Издательство литературы по строительству, 1967.– 235 с.

Абсолютный словарь: Спичрайтер. – М.: МЦФЭР, 2007

Абызова Т.В., Черкасов В.А. и др. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве: Учебно-методическое пособие. – Пермь, 2003

Авдолимов Е.М., Жила В.А., Жуйкова Л.И. и др. Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция: Учебник. /Под ред. П.А. Хаванова М.: ИЦ «Академия», 2014.– 320 с.

Аверьянова И.О., Клепиков В.В. Технология машиностроения. Высокоэнергетические и комбинированные методы обработки: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ, 2012.– 304 с.

Автозаправочные станции: Оборудование. Эксплуатация. Безопасность. – СПб.: НПИКЦ, 2003.– 280 с.

Автоматизация производственных процессов в промышленности строительных материалов: Учебник. / Под ред. А.А. Ларченко. – Л.: Стройиздат, 1975.– 344 с.

Автомобили КамАЗ-5320 и Урал-4320. – М.: Издательство ДОСААФ, 1981.– 334 с.

Автомобильные бензины, дизельные топлива, моторные масла, трансмиссионные масла. – М., 2010.– 100 с.

Автослесарь / Сост. А.А. Ханников – 2-е изд. – Минск: Современная школа, 2010. – 384 с.

Автоцистерны. Технические характеристики. – М.: Отраслевой научно-методический центр, 2010

Агафонов В.В., Копылов Н.П. Вопросы проектирования, монтажа и эксплуатации установок аэрозольного пожаротушения: Учебно-методическое пособие. – М.: ВНИИПО, 2001. – 91. с.

Агафонов В.В., Копылов Н.П. Установки аэрозольного пожаротушения. Основные характеристики: Учебно-методическое пособие. – М.: ВНИИПО, 2001– 91. с.

Агурин А.П. Передвижные компрессорные станции: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1979.– 176 с.

Адабашьян А.И. Монтаж контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования. – 2-е изд. – М.: Издательство литературы по строительству, 1969.–355 с.

Адаскин А.М. Современный режущий инструмент: Учебное пособие / А.М. Адаскин, Н.В. Колесов.– 4-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2016.– 224 с.

Айман Т.О. Трудовое право: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: РИОР, 2007.–176 с.

Акатова Р.В., Власенко А.Н., Колесников Н.А. Педагогическое творчество преподавателей колледжей в условиях рынка. – М.: ИЦ АПО, 2001

Акбашев Р.Р. Котельные установки: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007.– 60 с.

Акимов А.П., Лиханов В.А. Справочная книга тракториста-машиниста. Категории А, В, Г. – М.: Колос, 1994.– 432 с.

Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: Учебник.– 13-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2016.– 304 с.

Аккумуляторные погрузчики: Учебное пособие. – М.: Профессионал, 2003.– 48 с.

Аккумуляторные погрузчики: Учебное пособие. 2-е изд. – М.: Профессионал, 2006.– 48 с.

Активные методы в преподавании социально-политических дисциплин: Курсовая работа. – Минск, 2009

Актуальные вопросы развития науки.- Уфа: РИЦ БашГУ, 2014.– 256 с.

Александровская А.Н. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования: Учебник.– М.: ИЦ «Академия», 2016.–336 с.

Александровский А.В. Материаловедение для штукатуров, плиточников, мозаичников: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1964.– 245 с.

Александровский А.В. Материаловедение для штукатуров, плиточников, мозаичников: Учебник. – 5-е изд. – М.: Высшая школа, 1974.– 264 с.

Александровский А.В. Материаловедение для штукатуров, плиточников, мозаичников: Учебник. – 6-е изд. – М.: Высшая школа, 1977.– 304 с.

Александровский А.В. Материаловедение для штукатуров, плиточников, мозаичников: Учебник. – 7-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 272 с.

Александровский А.В., Корниенко В.С. Монтаж железобетонных и стальных конструкций: Учебник. – М.: Высшая школа, 1975.– 445 с.

Александровский А.В., Корниенко В.С. Монтаж железобетонных и стальных конструкций: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1980.– 445 с.

Алексеев А.В. Квадроцикл. Книга для подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств. Категория "А"/ Алексеев А.В., Алексеева Д.А.– Ярославль: History of people, 2008. – 200 с.

Алексеев В.А., Зверев А.Г. Охрана труда в строительстве: Комментарии к строительным нормам и правилам. – М.: МЦФЭР, 2006.– 528 с.

Алексеев В.В. Штукатур. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1987.– 47 с.

Алексеев Л.С. Контроль качества воды. – М., 2007

Алексеева Н.С., Гиззатов М.А. Контроль качества нефтепродуктов на автозаправочных станциях: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Алиев В. Компьютер – это просто. – 3-е изд. – СПб.: Питер, 2010.– 174 с.

Алиев И.И. Кабельные изделия. Справочник. – М., 2004

Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология строительных изделий и конструкций. Бетонovedение: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2010.– 432 с.

Альбом оборудования для заготовительных работ в производстве сварных конструкций. – М.: Высшая школа, 1977.– 135 с.

Альбом рабочих чертежей слесарно-монтажного и зажимного инструмента. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1975.– 368 с.

Альбом ручного немеханизированного инструмента и малогабаритных ручных приспособлений для основных строительно-монтажных работ (Выпуск второй). – М., 1980.– 222 с.

Амигуд Д.З. Справочник молодого газосварщика и газорезчика. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1977.– 184 с.

Анализ российского опыта по организации оценки и управления профессиональными и производственными рисками (на примере ряда видов деятельности). – М.: ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Росздрави, 2007.– 111 с.

Ананьев В.П. и др. Эксплуатация и ремонт зданий на лессовых просадочных грунтах. – М.: Стройиздат, 1977. – 105 с.

Андреева Т.А. Экология в вопросах и ответах: Учебное пособие. – М.: Проспект, 2006.– 184 с.

Андрианов С.Н. Особенности подготовки газоспасателей к действиям в нештатных ситуациях: Методическое пособие.– Новомосковск: АНО "УКЦАС", 2015.– 148 с.

Анисимов В.А. и др. Справочник мелиоратора. – М.: Россельхозиздат, 1976. – 235 с.

Анодина Н.Н. Деловое письмо: Практическое пособие. – М.: Омега-Л, 2007.– 104 с.

Антенны и не только. / Сост. А.И. Гречихин. – М.: ИП РадиоСофт, ЗАО «Журнал «Радио», 2004.– 128 с.

Антипов А.В. Монтаж, пуск и наладка систем вентиляции. – М.: ИЦ «Академия», 2009.– 64 с.

Антонова С.Г., Тюрина Л.Г. Современная учебная книга. – М.: Агентство «Издательский сервис», 2001.– 288 с.

Антропов В.А. и др. Планирование экономической деятельности учебного заведения базового профессионального образования. – Часть 2. – М., 2004

Арболит. Производство и применение. – М.: Стройиздат, 1977.– 348 с.

Арзамасцева Т.Б., Кязимов К.Г. Кризис системы обучения рабочих на производстве. – ИЦ АПО, 2001

Аристер Н.И., Резник С.Д. Управление диссертационным советом: Практическое пособие. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Инфра-М, 2001.– 319 с.

Аркуша А.И. Техническая механика: Теоретическая механика и сопротивление материалов: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1989.– 352 с.

Артамонова О.М. Электропитающие устройства телекоммуникационных систем. – Самара, СРТТЦ ПГАТИ, 2006.– 108 с.

Артемьев Б.Г., Лукашов Ю.Е. Поверка и калибровка средств измерений.– М.: ФГУП "Стандартинформ", 2006.– 408 с.

Арутюнян А.А. Основы энергосбережения. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2007.– 600 с.

Асадуллина Р.З. Факторы эффективности работы преподавательского состава учебного заведения дополнительного профессионального технического образования (на примере НОУ «Межотраслевой институт»): Монография. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011.– 96 с.

Асадуллина Р.З., Аслаева А.А. Ведение кадрового учета в программе 1С: Зарплата и управление персоналом 8: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011.– 76 с.

Астахов А.С. Экономические и правовые основы природопользования / Под ред. В.А. Харченко. – М., 2002

Асфандияров А.З. История сел и деревень Башкортостана и сопредельных территорий. – Уфа: Китап, 2009.– 744 с.

Атабеков В.Б. Ремонт электрооборудования промышленных предприятий: Учебник. – 5-е изд., испр. – М.: Высшая школа, 1985.– 175 с.

Аттестация рабочих мест по условиям труда: Учебное пособие. / Сост. коллектив авторов. – 2-е изд. – М.: Золотой теленок, 2006

Афлятунов Ф.Ф., Абдеев Р.М. Специальные маркшейдерские работы: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009.– 212 с.

Афонин В.Г., Гейман Л.М., Комир В.М. Справочное пособие по взрывным работам в строительстве. – 2-е изд. – Киев, 1982.– 176 с.

Ахияров К.Ш. К.Д. Ушинский и современность. – Уфа: РИО РУНМЦ МО РБ, 2004.– 20 с.

Ахияров К.Ш., Гарданов Р.Т. Профильное обучение в школе. – Уфа: РИО РУНМЦ МО РБ, 2006

Ахметов А.Ф. Молотков Г.Н. Безопасность производств, технологических процессов и оборудования: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

Ахметов А.Ф. Молотков Г.Н. Как организовать работу по охране труда на предприятиях (в организациях): Методические рекомендации. – Уфа: Межотраслевой институт, 2002, 2007.– 64 с.

Ахметов А.Ф. Молотков Г.Н. Охрана труда: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2006.– 96 с.

Ахметов А.Ф. Работы на высоте: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2006. – 30 с.

Ахметов А.Ф., Мойсов В.В. Управление охраной труда в организации и проведение работ по охране труда: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009. – 36 с.

Ахметов С.А. Лекции по технологии глубокой переработки нефти в моторные топлива: Учебное пособие. – СПб.: Недра, 2007.– 312 с.

Ахметов С.А. Технология и оборудование процессов переработки нефти и газа. – СПб, 2006.–868 с.

Ахметов С.А. Технология, экономика и автоматизация процессов переработки нефти и газа. – М., 2005

Ахметшин А.Х. Оптимизация управления человеческим потенциалом на производстве: Учебное пособие. – Уфа: НОУ «Межотраслевой институт», 2005.– 248 с.

Ахметшин А.Х. Социология: Учебное пособие. – Уфа: НОУ «Межотраслевой институт», 2006.– 144 с.

Ахметшин А.Х. Человеческий фактор в системе управления охраной труда и промышленной безопасностью: Монография. – Уфа: РИО БашГУ, 2005.– 160 с.

Ахметшин А.Х., Корытов В.А. Подготовка и повышение квалификации работников на производстве выездным классом как инновационная социально-педагогическая технология: Методические рекомендации. – Уфа, 2000.– 29 с.

Ачкасов К.А. Справочник молодого слесаря по ремонту и регулировке приборов системы питания и гидросистемы тракторов, автомобилей и комбайнов. – М.: Высшая школа, 1978.– 216 с.

Аэродинамический расчет котельных установок. Нормативный метод. – М.: Издательство «Энергия», 1963.– 145 с.

Б

Бабак В.В. Кровельщик. – М.: Стройиздат, 1974.– 52 с.

Бабичев З.В., Комлев В.А. Свайные фундаменты в жилищном строительстве. – Уфа, 1967.– 106 с.

Бабусенко С.М. Ремонт тракторов и автомобилей: Учебник. –2-е изд. – М.: Колос, 1980.– 355 с.

Бабушкина Н.В., Масальских С.П. Мониторинг учебного процесса в учреждениях начального профессионального образования. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2004

Багдасарова Т.А. Выполнение работ по профессии "Токарь": Пособие по учебной практике: Учебное пособие.– 2-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2016.– 176 с.

Багдасарьян Г.С. Осушительные работы в строительстве: Практическое пособие. – М.: Стройиздат, 1968. – 256 с.

Бадагуев Б.Т. Грузоподъемные краны. Безопасность при эксплуатации. – М.: Альфа-Пресс, 2010, 2011.– 320 с.

Бадагуев Б.Т. Пожарная безопасность на предприятии: приказы, акты, журналы, протоколы, планы, инструкции. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Альфа-Пресс, 2014. – 720 с.

Бадагуев Б.Т. Электроустановки. – М., 2012

Базаров Т.Ю. Управление персоналом: Учебник. –13-е изд., перераб. и доп.– М.: ИЦ «Академия», 2015.– 320 с.

- Базров Б.М. Основы технологии машиностроения: Учебник. – 2-е изд. – М.: Машиностроение, 2007.– 736 с.
- Баладинский В.Л., Лысенко Б.Н. Машины и механизмы для сельского строительства. – Киев: Будивельник, 1978.– 152 с.
- Балалаев Г.А. Производство футеровочных, гуммировочных, винипластовых и лакоокрасочных работ. – М.: Высшая школа, 1977.– 351 с.
- Балашов Г.М. Лабораторные работы по спецтехнологии для слесарей-сантехников: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1976.– 136 с.
- Балиба В.И., Дунюшкин И.И. Промышленная безопасность добычи нефти и газа: Монография. – М., 2008
- Балицкий В.С. Организация производства растворных и бетонных смесей. – Киев: Будивельник, 1980.– 185 с.
- Банник Г.И. Техническая мелиорация грунтов: Учебное пособие. – 2-е изд. – Киев, 1976.– 304 с.
- Банников Е.А. Слесарь: Практическое руководство. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005.– 320 с.
- Банников Е.А. Справочник плотника. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005.– 448 с.: ил.
- Банников Е.А. Справочник токаря. – 2-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2007.– 400 с.: ил.
- Банников Е.А. Справочник фрезеровщика. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005
- Баранов П.А. Предупреждение аварий паровых котлов. – М.: Энергоатомиздат, 1991.– 272 с.
- Барановский В.А. и др. Слесарь-сантехник: Учебное пособие. – 5-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005.– 384 с.
- Барановский В.А. и др. Слесарь-сантехник: Учебное пособие. – 6-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2006. – 384 с.
- Барашев П.Р. Свидетельствует репортер. – М.: Правда, 1985
- Басаков М.И. Как правильно подготовить и оформить деловое письмо: Учебно-практическое пособие. – 2-е изд. – М.: Дашков и К, 2003.– 336 с.

Басаков М.И. Охрана труда: безопасность жизнедеятельности в условиях производства: Учебно-практическое пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2008.– 335 с.

Батушев В.А. Электронные приборы: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1980.– 383 с.

Батышев С.Я. Научная организация учебно-воспитательного процесса. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: Высшая школа, 1975.– 96 с.

Батышев С.Я. Производственная педагогика: Учебник. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: Машиностроение, 1976. – 688 с.

Башкирская энциклопедия: В 7 т. Т.1– Уфа: Башкирская энциклопедия, 2005. – 624 с.

Башкирская энциклопедия: В 7 т. Т. 2 – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2006. – 624 с.

Башкирская энциклопедия: В 7 т. Т.3 – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2007. – 672 с.

Башкирская энциклопедия: В 7 т. Т. 4– Уфа: Башкирская энциклопедия, 2008. – 608 с.

Башкирская энциклопедия: В 7 т. Т 5 – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2009. – 576 с.

Башкирская энциклопедия: В 7 т. Т 6 – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2010. – 544 с.

Башкирская энциклопедия: В 7 т. Т 7 – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2011. – 624 с.

Бедин В.С. Сам себе электрик. "Клуб семейного досуга".– Харьков, Белгород, 2013

Безопасность взрывных работ в промышленности / Под ред. Б.Н. Кутузова. – М.: Недра, 1977. – 344 с.

Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студентов. / Под общ. Ред. С.В. Белова. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Высшая школа, 2003.– 357 с.: ил.

Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для вузов. / Под редакцией Муравья. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. – 431 с.

Безопасность и охрана труда 2004: Тезисы докладов III Международного конгресс (Москва, 3-5 ноября 2004 г.). – М., 2004

Безопасность и охрана труда в черной металлургии и сталелитейной промышленности. Руководство МОТ. – Женева, 2005

Безопасность производственных процессов: Справочник / Под общ. ред. С.В. Белова. – М.: Машиностроение, 1985. – 448 с.

Безопасность труда и здоровья при работе на угольных шахтах (Инструкция МОТ). – Женева: Международное бюро труда, 1999.– 163 с.

Безопасность труда и охрана здоровья в строительстве. Руководство МОТ. – Женева: Международное бюро труда, 1992.– 140 с.

Безопасность труда и охрана здоровья в цветной металлургии (Инструкция МОТ). – Женева: Международное бюро труда, 2001

Безопасность труда при работе с асбестом (Инструкция МОТ). – 2-е изд. – Женева: Международное бюро труда, 2004.– 122 с.

Безопасность труда при работе с асбестом (Инструкция МОТ). – Женева: Международное бюро труда, 1984

Безопасность, гигиена труда и санитарно-бытовые условия на строительных площадках: Учебное пособие. – М.: Международное бюро труда, 2005.– 106 с.

Бейребах В.А. Инженерные сети. Подготовка территорий и зданий: Учебное пособие. – 3-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.– 568 с.

Бейтуганов М.Г., Заборонок Р.А. Безопасность строительного-монтажных работ на высоте. – М.: Стройиздат, 1991.– 256 с.

Беков Х.А. и др. Терминология в системе дополнительного профессионального образования: Словарь. – 2-е изд. – М.: ИПК Госслужбы, 2001.– 108 с.

Белевич В.Б. Кровельные работы: Практическое пособие для кровельщика. – М.: ЭНАС, 2010.– 272 с.

Белевич В.Б., Козловский А.С. Технология кровельных работ. – М.: Высшая школа, 1982.– 358 с.

Белкин В.А. и др. Лабораторный практикум по строительным материалам и деталям: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1968.– 88 с.

Белоусов А.С. и др. Автоматизация производства и управления на заводах сборного железобетона и ДСК. – Л.: Стройиздат, 1975.– 176 с.

Белоусов Е.Д. Облицовка синтетическими материалами. – М.: Высшая школа, 1978.– 197 с.

Белоусов Е.Д. Технология малярных работ: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высш. шк., 1985.– 240 с.

Белоусов Е.Д., Вершинина О.С. Малярные и штукатурные работы. – М.: Высшая школа, 1990.– 270 с.

Бельских В.И. Диагностика технического состояния и регулировка тракторов. – М.: Колос, 1973.– 495 с.

Бельфор М.Г., Патон В.Е. Оборудование для дуговой и шлаковой сварки и наплавки: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1974.– 256 с.

Беляев А.В., Толстой М.Г. Монтаж сборных конструкций. – М.: Профтехиздат, 1963.– 312 с.

Беляев Д.С. Экзаменационные билеты по курсу "Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации". – М: ОНМЦ, 2015.– 210 с.

Беляев С.Н. Курс лекций по предмету: "Подготовка специалистов автотранспортных предприятий, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения". В 2-х томах. –М.: ОНМЦ, 2015.– 250 с.

Беляев, С.Н. Наставление водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов. – М.: ОНМЦ, 2010. – 163 с.

Беляев С.Н. Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Базовый курс. В 3-х томах. – Том 1. – М.: ОНМЦ, 2011.– 244 с.

Беляев С.Н. Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Базовый курс. В 3-х томах. – Том 2. – М.: "ОНМЦ", 2011.– 240 с.

Беляев С.Н. Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Базовый курс. В 3-х томах. – Том 3. – М.: "ОНМЦ", 2011.– 240 с.

Беляков Г.И. Практикум по охране труда: Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений. – М.: Колос, 1999.– 192 с.

Беялов А.З. Арендные, кооперативные и акционерные отношения в сельском строительстве. – М.: Роспромагроиздат, 1991

Беляков Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. В 2 т. Т. 1. Организация охраны труда. Производственная санитария. Техника безопасности: Учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2016. – 404 с.

Беляков Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. В 2 т. Т. 2. Электробезопасность. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях: Учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2016. – 352 с.

Бенинг Ф. Отрицательные сопротивления в электронных схемах. – Берлин, 1971.– 288 с.

Бергельсон В.Н., Бржезицкий Л.И. Электробезопасность в строительстве. – Киев, 1982.– 120 с.

Березин Б.П. и др. Зубошлифовальные работы: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1966.– 278 с.

Березин С.В. Справочник автомеханика. –2-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2008.– 346 с.

Березина Л.Ю. и др. Единая программа среднего (полного) общего и начального профессионального образования: цели, структура, проблемы: Монография. – 3-е изд. – М., 2002

Березина Л.Ю. и др. Подготовка учреждений начального профессионального образования к единому государственному экзамену. – М.: ИЦ АПО, 2003

Беркман И.Л. и др. Одноковшовые гидравлические экскаваторы: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1973.– 366 с.

Беркман И.Л. и др. Одноковшовые гидравлические экскаваторы: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 272 с.

Бет Верити. Кабельные системы: проектирование, монтаж и обслуживание. М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2004.– 400 с.

Бетонные и железобетонные работы. / Сост. К.И. Башлай и др. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1987.– 320 с.

Библиотечка специалиста по охране труда / Общ. ред. Л.П. Шарикова. – М.: НПО ОБТ, 1995.– 240 с.

Бикметов Ф.Ф. Управление персоналом социальной службы. – Уфа: Восточный университет, 2004

Биктимирова Л.Х. Менеджер по персоналу: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009.– 220 с.

Бирилло И.Н., Теплинский Ю.А. Быков И.Ю. Гидравлические испытания труб: Учебное пособие. / Под общей ред. И.Ю. Быкова.– М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008. – 104 с.: ил.

Блох Х. Компрессоры. Современное применение. – М.: Техносфера, 2011.– 360 с.

Блоштейн А.А. Материалы и изделия для систем газоснабжения. – Л.: Недра, 1971.– 200 с.

- Бобриков Б.В. Технология, организация и планирование строительства мостов: Учебник / Б.В. Бобриков, Русаков И.М., Царьков А.А. – М.: Транспорт, 1967. – 455 с.
- Бобровников Л.З. Радиотехника и электроника: Учебник для вузов. – 4-е изд. – М.: Недра, 1990.– 384 с.
- Бобылев С.Н., Ходжаев А.Ш. Экономика природопользования: Учебник. – М.: Инфра-М, 2010.– 501 с.
- Бова Ю.С., Сафонов Г.Н. Проходчик горных выработок. – М.: Недра, 1989.– 414 с.
- Богацкий И.С., Дюканова Н.М. Бизнес-курс английского языка: Словарь справочник. – 5-е изд. – Киев: Логос, 2002.– 352 с.
- Богданов М.Р., Адиатуллина А.Н. Программирование в среде Microsoft.Net: объектно-ориентированный подход: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Восточный университет, 2005
- Богодухов С.И., Синюхин А.В., Козик Е.С. Курс материаловедения в вопросах и ответах: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Машиностроение, 2010.– 352 с.
- Боготоба Т.А., Бекетов Ю.А. Техника и технологии локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на суше: Методическое пособие.– Новомосковск: АНО "УКЦАСФ", 2015.– 76 с.
- Бодин А.П. и др. Справочник сельского электромонтера. – 2-е изд. М.: Россельхозиздат, 1977.– 366 с.
- Бойко Н.В. и др. Технология, организация и комплексная механизация свайных работ. – М.: Стройиздат, 1985.– 303 с.
- Бойко Н.И., Чередниченко С.П. Транспортно-грузовые системы и склады: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2007 .– 400 с.
- Бойко Н.И., Чередниченко С.П. Транспортно-грузовые системы и склады: Учебное пособие. – 2-е изд. – М., 2008 .– 400 с.
- Бойцов В.Б., Чернявский А.О. Технологические методы повышения прочности и долговечности: Учебное пособие для студентов. – М.: Машиностроение, 2005.– 128 с.
- Болотин С.А., Вихров А.Н. Организация строительного производства: Учебное пособие. – 2-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2008.– 208 с.
- Большой орфографический словарь русского языка. / Под ред. С.Г. Бархударова. – М.: ОНИКС, 2007.– 1152 с.

Бондаренко В.П., Коба Н.Ф. Справочник прораба-электромонтажника. – К.: Будивельник, 1982.– 240 с.

Бондарь В.Х, Шкуратовский Г.Д. Справочник сварщика-строителя. – Киев: Будивельник, 1982.– 240 с.

Борисов В.А. Обучение и предаттестационная подготовка специалистов организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения промышленности: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009.– 92 с.

Борисов Е.Ф. Экономика: Учебник. – М.: Проспект, 2009.– 320 с.

Борисов С.М. Одноковшовые универсальные строительные экскаваторы. – М.: Машиностроение, 1966.– 239 с.

Борисова М.В. Основы информатики и вычислительной техники: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2006.– 544 с.

Борисова Н.В. От традиционного через модульное к дистанционному образованию: Учебное пособие. – М.-Домодедово: ВИПК МВД России, 1999

Борисполец Ю.В., Геращенко В.Е. Охрана труда в строительстве. Вопросы и ответы. – Киев: Будивельник, 1985

Боровков В.М. Ремонт теплотехнического оборудования и тепловых сетей: Учебник.– 3-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2013.– 208 с.

Бородулин В.Н., Воробьев А.С., Матюнин В.М. Электротехнические и конструкционные материалы: Учебное пособие / Под ред. В.А. Филикова. – 3-е изд., испр. – М.: ИЦ «Академия», 2007. – 280 с.

Бородулин В.Н., Воробьев А.С., Матюнин В.М. Электротехнические и конструкционные материалы: Учебное пособие / Под ред. В.А. Филикова. – 9-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 280 с.

Борщов Т.С. и др. Мелиоративные машины: Учебник. – Л., 1985.– 288 с.

Борщов Т.С., Колесниченко В.В. Организация и технология производства земляных работ: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1972.– 240 с.

Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных): Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.– М.: ИЦ «Академия», 2016.–368 с.

Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация. – М.: ИЦ «Академия», 2010.– 192 с.

Боханько Г.И., Махнович А.Т. Техника безопасности и противопожарная техника на предприятиях промышленности строительных материалов. – М.: Изд-во литературы по строительству, 1972.– 208 с.

Бочаров Ю.А. Кузнечно-штамповочное оборудование: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2008.– 480 с.

Боярский В.С. Объемы круглых лесоматериалов: Справочник. – Киев, 1969.– 182 с.

Браун М., Раутани Д., Пэтил Д. Электрические цепи и электротехнические устройства. Диагностика неисправностей. – М.: Додэка -XXI, 2010.– 328 с.

Браун М. Электрические цепи и электротехнические устройства. Диагностика неисправностей. – 3-е изд. – М.: Додэка –XXI, 2012.– 328 с.

Брегман Д.М. и др. Развитие системы нефтепродуктообеспечения Западной Европы. – СПб.: Недра, 2007. – 208 с.

Бредихин А.Н., Ландесман Э.И. Охрана труда. Электромонтажные работы. Книга 11. – М.: Высшая школа, 1990.– 142 с.

Брюханов О.Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики. – М.: Инфра-М, 2012. – 254 с.

Брюханов О.Н., Плужников А.И. Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2005. – 256 с.

Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.– М.: ГАЛО БУБНОВ, 2016.– 112 с.

Будасов Б.В., Каминский В.П. Строительное черчение: Учебник для вузов. – М.: Стройиздат, 1990.– 464 с.

Бужевич Г.А. Легкие бетоны на пористых заполнителях. – М.: Издательство литературы по строительству, 1970.– 272 с.

Букринский В.А. Геометризация недр. Практический курс: Учебное пособие для вузов. – М.: Издательство МГГУ, 2004.– 333 с.

Букринский В.А., Батрак А.А. Задания и методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Геометрия недр». – М.: Издательство МГГУ, 2007.– 32 с.

Булычев А.В. Релейная защита в распределительных электрических сетях. – М., 2011

Буракова С.А. Охрана труда в сельском хозяйстве: Учебное пособие. – Киев: Выща школа, 1989.– 255 с.

Буралев Ю.В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте: Учебник. – 4-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2010.– 288 с.

Бурда А.Г. Обучение в электромонтажных мастерских: Учебное пособие. – М.: Радио и связь, 1988.– 232 с.

Бурлачук Л.Ф., Морозов С.М. Словарь-справочник по психодиагностике. – 2-е изд., доп. и перераб. – СПб.: Питер, 2005.– 520 с.

Бурмистров Г.Н. Кровельные материалы. – М.: Стройиздат, 1984.– 144 с.

Бурмистрова А.С. Дистанционное обучение: эволюция технологии. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2006.

Буров Ю.С., Колокольников В.С. Лабораторный практикум по курсу «Минеральные вяжущие вещества»: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1974.– 251 с.

Бухгалтерский учет: Интенсивный курс за 7 дней. / Под ред. Н. Каморджановой. – СПб: Питер, 2010. – 336 с.

Бычков Д.В., Мирон М.О. Теоретическая механика: Учебник. – М.: Высшая школа, 1976.– 240 с.

Бычков Ю.А. и др. Основы теории электрических цепей: Учебник. – СПб.: Лань, 2002.– 464 с.

В

Вадецкий Ю.В. Бурение нефтяных и газовых скважин: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 352 с.

Вайнсон А.А. Строительные краны. – М.: Машиностроение, 1969.– 488 с.

Варварин В.К. Выбор и наладка электрооборудования: Справочное пособие. – 2-е изд. – М.: Форум, 2012.– 240 с.: ил.

Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкурятник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: Учебник для вузов. – М.: Издательство «Горная книга», 2009.– 640 с.

Варфоломеев Ю.М., Кокорин О.Я. Отопление и тепловые сети: Учебник. – М.: Инфра-М, 2006.– 480 с.

Васильев В.Д., Ивашнев Е.А., Малюшенко В.В. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979.– 211 с.

Васильев Г.Г. Технология сооружения газонефтепроводов: Учебник: в 2 т. Т.1. – Уфа, 2007. – 632 с.

Васильев Г.Г. Технология сооружения газонефтепроводов: Учебник: в 2 т. – Том 2. – Уфа, 2007.– 632 с.

Васильев И.А., Петроченко В.В. Экономика, организация и планирование строительного и дорожного машиностроения: Учебник. – М.: Машиностроение, 1990.– 248 с.

Васильев М.И. Монтаж вертикальных тяжеловесных аппаратов и конструкций. – М.: Стройиздат, 1973.– 265 с.

Васильченко В.Т. Арматурные работы. – М.: Стройиздат, 1987.– 112 с.

Васьков М.Е. и др. Отделка фасадов жилых и гражданских зданий. – Киев, 1979

Вахнин М.П., Анищенко А.А. Производство силикатного кирпича: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1977.– 160 с.

Вашенко И.И. Земляные работы. – Киев, 1976.– 156 с.

Вейнберг Б.С., Вайн Л.Н. Бытовые компрессионные холодильники. – М.: Пищевая промышленность, 1974.– 273 с.

Вереина А.А. Фрезеровщик. Технология обработки. – М.: ИЦ «Академия», 2009. – 64 с.

Вернер В.В. Электромонтер-ремонтник: Учебник. – 7-е изд. – М.: Высшая школа, 1987.– 223 с.

Вержичинская С.В. и др. Химия и технология нефти и газа. – М.: Феникс, 2012.– 400 с.

Верховцев А.В. Делопроизводство в бухгалтерии. – М.: Инфра-М, 2000.– 320 с.

Ветров В.В. Как организовать ресурсный центр. – М., 2005

Вильям А. Дрейвс Продвинутое преподавание онлайн. – 3-е изд. Перевод на русский язык выполнен Межгосударственной ассоциацией образования (МАПДО).– 2007. – 281 с.

Винтова В.В. и др. Директору профшколы: как адаптировать европейский опыт. – М., 2004

Вишневецкий Ю.Т. Материаловедение для автослесарей: Учебник. – 2-е изд. – М.: «Дашков и К», 2008. – 412 с.

Вишневецкий Ю.Т. Слесарь по ремонту автомобилей. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебник. – М.: «Дашков и К», 2006.– 416 с.

Власенко В.М. и др. Краткий справочник арматурщика. – Киев: Будивельник, 1968.– 172 с.

Власов С.Н., Торгалов В.В., Виноградов Б.Н. Строительство метрополитенов. – М.: Транспорт, 1987.– 278 с.

Власюк Г.В. Социально-трудова адаптация молодежи. – М.: ТО НП «АПО», 2007

Внедрение современных систем управления охраной труда: проблемы и перспективы: сборник пленарных докладов и тезисов участников I Республиканской научно-практической конференции. – Уфа, 2011

Внешнеэкономическая деятельность: международное частное право и российское законодательство: Сборник нормативных документов. – М., 1997

Внутренние системы водоснабжения и водоотведения. Проектирование: Справочник / Под ред. А.М. Тугая. – Киев: Будивельник, 1982. – 256 с.

Вобликов Е.М. Зернохранилища и технологии элеваторной промышленности: Учебное пособие. – СПб: Лань, 2005

Вобликов Е.М. Технология элеваторной промышленности: Учебник. – СПб: Лань, 2010

Водоподготовка и водный режим котельных: Сборник рекомендаций по эксплуатации водоподготовительного оборудования. – М.: Професионал, 2000.– 71 с.

Войнич Л.К., Прикащиков Р.Г. Справочник молодого машиниста бульдозера, скрепера, грейдера. – М.: Высшая школа, 1979.– 199 с.

Волков Г.М. Материаловедение: Учебник.– 3-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2013.– 448 с.

Волков Д.П., Крикун В.Я. Строительные машины и средства малой механизации: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2002.– 480 с.

- Волков М.А., Коротеев Т.И., Волков В.А. Эксплуатация котельных установок на газообразном топливе. – М.: Стройиздат, 1976.– 239 с.
- Волков Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление: Практическое пособие. – М.: Гардарики, 2004.– 185 с.
- Волосухин В.А. Рекомендации по приобретению в собственность органами местного самоуправления бесхозных гидротехнических сооружений расположенных на территории надзора кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в Ставропольском крае. - Новочеркасск: ООО Лик, 2013.– 183 с.
- Волчанский Р.А. Производство железобетонных изделий: Учебник. – М.: Высшая школа, 1970.– 360 с.
- Волынец Н.П. и др. Справочник инженера-технолога предприятия сборного железобетона. – Киев: Будивельник, 1983.– 224 с.
- Вопросы безопасной эксплуатации канализационных насосных станций, канализационных коллекторов и сетей. – СПб: Информаналитика, 2012. – 47 с.
- Воробьев В.А. Строительные материалы: Учебник. – М.: Высшая школа, 1967.– 461 с.
- Воробьев Л.Н., Гараканидзе К.А. Ремонт мелиоративных и строительных машин: Учебное пособие. – М.: Колос, 1971.– 400 с.
- Воронцов Н.П. и др. Экскаваторы для сельскохозяйственного строительства: Учебник. – М.: Высшая школа, 1971.– 440 с.
- Воропай П.И. Справочник сельского печника. – М.: Издательство литературы по строительству, 1967.– 168 с.
- Вышнепольский И.С., Вышнепольский В.И. Черчение для техникумов: Учебник. – 2-е изд. – М.: АСТ: Астрель, 2006.– 399 с.
- Выявление и оценка риска как одна из форм профилактики и предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний / Под общ. ред. А.Л. Сафонова. – М.: ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Росздрави, 2007.– 152 с.
- Вязина К.Я., Костыко Г.С., Кустов Л.М. Педагогические основы управления развитием профессионального лица: Учебное пособие. – Челябинск: ЧТКС-ЧИРПО, 1998.– 170 с.

Г

Гаврилин А.М. Металлорежущие станки: Учебник для студ. учреждений высш. проф. образования. В 2 т. Т.1.– М.: ИЦ «Академия», 2012.– 336 с.

Гаврилин А.М. Металлорежущие станки: Учебник для студ. учреждений высш. проф. образования. В 2 Т. Т.2.– М.: ИЦ «Академия», 2012.– 336 с.

Газовое топливо и газовое оборудование: Учеб. пособие / Сост. Б.А. Соколов, М.А. Фельдман. – М.: Професионал, 2005. – 100 с.

Галимзянов Р.Ф. Как руководителю предприятия управлять своей бухгалтерией. – Уфа, 1999.– 256 с.

Галиченко А.Н., Гехт А.Х. Строительные подъемники: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979.– 255 с.

Галлозье Т., Федулло Д. Энциклопедия электрика. Практическое пособие.– М.: "Омега", 2009.– 248 с.: ил.

Галушкина В.Н. Технология производства сварных конструкций: Учебник.– 5-е изд., стер.– М.: ИЦ "Академия", 2014.–192 с.

Гальперин А.М. Геомеханика открытых горных работ: Учебник для вузов. – М.: Издательство МГГУ, 2003.– 473 с.

Гальперин М.В. Электронная техника: Учебник. – 2-е изд., испр., доп. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2010.– 352 с.

Гамбург Ю.Д. Гальванические покрытия. Справочник по применению.– М.: Техносфера, 2006.– 216 с.

Ганелин А.М., Шац Е.Л. Справочник молодого электрика сельского хозяйства. – М.: Высшая школа, 1977.– 172 с.

Ганенко А.Ю., Костыко Г.С. Законодательно-правовая основа управления СПО. Часть II. – М.: Типографский отдел НП «АПО», 2007

Ганенко А.Ю., Костыко Г.С. Законодательно-правовая основа управления СПО. – Часть 1. – М.: ТО НП «АПО», 2007

Гапеев С.И. Укрепление мерзлых оснований охлаждением. – Л., 1969.– 102 с.

Гаранин Г.С. Устройство линолеумных и пластикатных полов. – М.: Издательство литературы по строительству, 1972.– 88 с.

Гафнер В.В. Информационная безопасность: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2010.– 324 с.

Гедвилло А.И. и др. Теория механизмов и машин: Учебное пособие. – Киев: Вища школа, 1984.– 102 с.

Гелескул М.Н., Усан-Подгорнов Б.М. Поддержание горных выработок: Учебник. – М.: Недра, 1982.– 270 с.

Генкин Б.М. Экономика и социология труда. – 7-е изд. – М., 2007

Геодезия и маркшейдерия: Учебник для вузов / Под ред. В.Н. Попова, В.А. Букринского. – 2-е изд., стереотип. – М.: Горная книга, 2007.– 453 с.: ил.

Герасименко А.И. Основы электрогазосварки: Учебное пособие. – 3-е изд. – Ростов н/Д., 2006.– 384 с.

Герасименко А.И. Электрогазосварщик. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.– 380 с.

Гержодов В.И. и др. Техническое состояние автомобилей и безопасность движения. – Киев: Техника, 1978

Гигиенические рекомендации по снижению химической ингаляционной нагрузки при патрулировании дорожного движения (Защита временем): Методические рекомендации/ В.О. Красовский, Э.Д. Асадуллина. – Уфа: ФГУН УфНИИ МТЭЧ, 2005. – 30 с.

Гидрохимические показатели состояния окружающей среды: Справочные материалы. / Под ред. Т.В. Гусевой. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009.– 192 с

Гиззатов М.А. Применение газоанализаторов: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007.– 24 с.

Гиззатов М.А., Сметанин В.Р. Оператор товарный: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009.– 76 с.

Гиль И.М. и др. Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт холодильных установок: Учебник. – М.: Пищевая промышленность, 1973. – 465 с.

Гини Э.Ч., Зарубин А.М., Рыбкин В.А. Технология литейного производства. Специальные виды литья: Учебник. – 3-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2008.– 352 с.

Гладких К.В. Изделия из ячеистых бетонов на основе шлаков и зол. – М.: Стройиздат, 1976.– 256 с.

Глазунов А.Т. Педагогические исследования: содержание, организация, обработка результатов. – М.: ИЦ АПО, 2003. – 41 с.

Глазунов А.Т. Управление профшколой на образовательном рынке.– М.: Академия профобразования, 2004.– 40 с.

Глебова Е.В. Производственная санитария и гигиена труда: Учебник.– М.: Академия, 2014.– 352 с.

Глебович А.А. Лабораторные работы по электротехнике с основами промышленной электроники: Учебное пособие. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1976.– 181 с.

Глизманенко Д.Л. Газовая сварка и резка металлов: Учебник. – 6-е изд. – М.: Высшая школа, 1973

Глинка Н.П. Общая химия: Учебник. –М.: Юрайт, 2012.– 898 с.

Глинтерник Э.М. История и теория печатной рекламы: Рабочая программа и методические материалы. – СПб.: Петербургский институт печати, 2004.– 53 с.

Глотов Г.Ф. Геодезия в строительном-монтажном производстве: Учебник. – М., 1967

Глумаков В.Н., Егорова Е.Б. Подготовка рукописи к изданию: Словарь-справочник. – М.: Вузовский учебник, 2009

Глуховской К.А. Технология возведения сборных железобетонных оболочек. – Л.: Стройиздат, 1974.– 200 с.

Голеусов В.М. Общестроительные работы. Нормы, расценки и правила. – Киев, 1974.– 520 с.

Голиков В.Д., Ахметшин А.Х. Прикладная социология: Учебно-методический комплекс. – Уфа: Межотраслевой институт, 2006.– 134 с.

Голиков В.Д., Гончаров А.И., Ахметшин А.Х. Управление персоналом: Учебно-методический комплекс. – Уфа: Межотраслевой институт, 2006.– 311 с.

Голицын А.Н. Основы промышленной экологии: Учебник для начального профессионального образования. – М.: ИРПО; ИЦ «Академия», 2002.– 240 с.

Головин С.Ю. Словарь психолога-практика. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мн.: Харвест, 2007.– 976 с.

Голощекина Л.П., Гольдман Р.М., Емельяненко Л.Д. Производственное обучение маляров - штукатуров: Методическое пособие. – М.: Высш. шк., 1988.– 176 с.

Гольдштейн Б.С. Системы коммутации: Учебник для вузов. – 2-е изд. – СПб.: БХВ, 2004. – 314с.: ил.

Голянд М.М., Малеванный В.Н. Холодильное технологическое оборудование. – М.: Пищевая промышленность, 1977.– 335 с.

Гончар Е.Ю. Научно-педагогические основы организации профессионального обучения безработных граждан: Научно-практическое пособие. – М.: РГАТиЗ, 2000.– 80 с.

Горбунов И.В., Лобзин А.Ф. Водитель-механик автокрана: Учебное пособие. – М.: Издательство ДОСААФ, 1975.– 270 с.

Гордиенко В.Н., Тверецкий М.С. Многоканальные телекоммуникационные системы: Учебник для вузов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2005.– 416 с.

Гордович К.Д. Современная русская литература: Курс лекций.– СПб.: Петербургский институт печати, 2007.– 312 с.

Гордон С.В. Инструмент сельского электрика. – М.: Колос, 1977.– 176 с.

Гордюхин А.И. Эксплуатация и ремонт газовых сетей. – Л.: Недра, 1974

Горелов А.А. Экология. Пособие для сдачи экзамена. – М., 2005

Горелов Б.С. Преподавание специальной технологии электросварщикам-автоматчикам: Методическое пособие. – М.: Высшая школа, 1976

Городниченко В.И. Основы горного дела. – М., 2008

Горчаков Г.И., Баженов Ю.М. Строительные материалы: Учебник для вузов. – М.: Стройиздат, 1986.– 688 с.

Горячев В.И. Справочник молодого штукатура. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1979.– 239 с.

Горячев В.И., Крапивнер Ю.А. Справочник молодого штукатура. – 2-е изд.– М.: Высшая школа, 1976

Горячев В.И., Неелов В.А. Облицовочные работы – плиточные и мозаичные: Учебник. – М., 1984.– 239 с.

Госин Н.Я., Соболев М.А. Производство глиняного кирпича: Справочное пособие. – М.: Издательство литературы по строительству, 1971.– 308 с.

Графкина М.В. Охрана труда: Автомобильный транспорт: Учебник.– 3-е изд., перераб.– М.: ИЦ «Академия», 2016.–176 с.

Гребенник Р.А. Возведение пространственных конструкций покрытий в промышленном строительстве. – М.: Стройиздат, 1972.– 224 с.

Гребенюк Е.И., Гребенюк Н.А. Технические средства информатизации. – М.: ИЦ «Академия», 2003.– 272 с.

Грибков В.М., Карпекин П.А. Справочник по оборудованию для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей. – М.: Россельхозиздат, 1984.– 223 с.

Григоренко А.Г., Киселев М.И. Инженерная геодезия: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1975.– 220 с.

Григорьев М.А. Материаловедение для столяров и плотников. – М.: Высшая школа, 1977.– 176 с.

Григорьев М.А. Производственное обучение столяров. – М.: Высшая школа, 1976.– 255 с.

Гринберг Б.Г., Иващенко Т.М. Лабораторный практикум по металловедению и термической обработке. – М.: Высшая школа, 1968.– 320 с.

Грингауз Ф.И. Санитарно-технические работы: Учебник. – 7-е изд. – М.: Высшая школа, 1975.– 472 с.

Гришаева Р.П. и др. Дополнительное образование в профессиональном училище: Методические рекомендации преподавателям. – М., 2002

Гришин М.М. Гидротехнические сооружения. – М., Высшая школа, 1989.–336 с.

Грузы опасные. Классификация. – М., 2010

Губренко И.М., Кучумов Е.В. Телефонные аппараты АТС. – М.: Издательство «Связь», 1968.– 334 с.

Гудков Ю.И. Автомобильные подъемники и вышки: Учебник.– М.: Высшая школа, 1987.– 176 с.

Гудков Ю.И. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов: Учебник. – М.: Высшая школа, 2011.– 400 с.

Гузеев В.В., Романовская М.Б. Современные технологии профессионального образования: интегрированное проектное обучение. Часть 1. – М.: Издательский центр НОУ «ИСОМ», 2006

Гумба Х.М. Ценообразование и сметное дело в строительстве: Учебно-практическое пособие. –2-е изд., перераб. и доп.– М.: Издательство Юрайт; Высшее образование, 2010.–419 с.

Гурвич А.О. Столярные работы. – М.: Высшая школа, 1964.– 608 с.

Гуревич М.Б. и др. Экономика, организация и планирование механомонтажных работ. – М.: Стройиздат, 1974.– 367 с.

Гуревич Р.М., Наумов М.М. Механизация производства кирпича. – М.: Издательство литературы по строительству, 1970.– 221 с.

Гусев Д.А. Логика: Учебное пособие для вузов. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004.– 272 с.

Гусев С.Г. Техническое нормирование труда на предприятиях промышленности строительных материалов. – М.: Стройиздат, 1975.– 198 с.

Гусева Т.М., Шеина Т.Н. Бухгалтерский учет для практиков. 2000 тестов и ответов: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Проспект, 2008.– 280 с.

Гушул М.М. Справочник инженера производственно-технического отдела. – 2-е изд. – Киев: Будивельник, 1977.– 200 с.

Гушул М.М. Справочник инженера производственно-технического отдела. – 3-е изд. – Киев, 1985.– 200 с.

Д

Давлетьяров Ф.А., Зоря Е.И., Цагарели Д.В. Нефтепродуктообеспечение. – М.: ИЦ «Математика», 1998.– 662 с.

Давыдов М.В. Машинист эскалатора: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2006.– 40 с.

Данилевский В.В. Справочник молодого машиностроителя. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1973.– 648 с.

Данилкин М.С. Технология строительного производства: Учебное пособие /Данилкин М. С., Шубин А. А. – Ростов н/Д: Феникс, 2009. –317 с.

Данилов Н.Н., Булгаков С.Н., Зимин М.П. Технология и организация строительного производства: Учебник. – М.: Стройиздат, 1988.– 752 с.

Данилова З.Г., Наровский В.М. Методика проведения полевых маркетинговых исследований студентов колледжа в условиях мегаполиса. – М.: НИИРПО, 2008

Данилюк А.Я. Теория интеграции образования: Монография. – Ростов н/Д: Издательство Рост. пед. ун-та, 2000.– 440 с.

Девясилов В.А. Охрана труда: Учебник. – 4-е изд. – М.: ФОРУМ, 2009.– 496 с.

Девясилов В.А. Охрана труда: Учебник. – 5-е изд. – М.: ФОРУМ, 2010.– 496 с.

Девясилов В.А. Охрана труда: Учебник. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003.– 400 с.

Делопроизводство в образовательном учреждении: Справочник. – Кн. 1. – 5-е изд. – М., 2004

Делопроизводство по охране труда. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Денисова И.В. Корпоративный отдых. Готовые решения для создания праздника: справочник. – М.: МЦФЭР, 2006. – 47 с.

Деревянные конструкции и детали: Справочник по общестроительным работам. – М.: Стройиздат, 1985.– 208 с.

Дехтяренко О.В., Калицкий Э.М. Тенденции интернационализации профессионального образования. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2005

Джонс Р., Фэкзоару И. Неразрушающие методы испытаний бетонов. – М.: Стройиздат, 1974.– 292 с.

Диагностика качества практического (производственного) обучения: Методические рекомендации. – М., 1995

Дибнер Л.Г. Справочник молодого заточника металлорежущего инструмента. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1990.– 208 с.

Дидык В.П., Шапран И.С. Справочник по ремонтно-строительным работам в жилых и общественных зданиях. – 3-е изд. – Киев, 1969.– 288 с.

Дисплеи: Руководство по защите от излучения. – Женева: Международное бюро труда, 1994

Дмитриенко Т.В. Проектно-сметное дело. Контрольные материалы: Учебное пособие.–2 -изд., испр.–М.: ИЦ «Академия», 2016.– 144 с.

Добровольский Г.Н. Краткий справочник маляра- альфрейщика. – Киев, 1983.– 224 с.

Добровольский Г.Н. Малярные работы: методические указания. – Киев: Высшая школа, 1983.– 32 с.

Довжко Ф.Е. Исторический опыт реформирования профессионально-технического образования России. – М., 1999.– 61 с.

Довжко Ф.Е. Научные основы современных реформ в начальном профессиональном образовании. – М., 2000.– 61 с.

Долгих А.И. Справочник слесаря-монтажника / А.И. Долгих, С.В. Фокин, О.Н. Шпортко. – М.: Инфра-М, 2007. –528 с.

Долгов Д.А. Эксплуатация систем газопотребления: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007. – 56 с.

ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов: В 2 томах. Т. 1. – М., 2010

ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов: В 2 томах. – Т. 2.– М., 2010.

ДОПОГ. Европейское соглашение о между дорожной перевозке опасных грузов: В 2 томах. Т. 1 – Московская область, г. Крамово, 2012

ДОПОГ. Европейское соглашение о между дорожной перевозке опасных грузов: В 2 томах. Т. 2.– Московская область, г. Крамово, 2012

ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов: В 2 томах. Т.1– М., 2015

ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов: В 2 томах. Т. 2 – М., 2015

Дополнительное профессиональное образование и социально-экономическое развитие регионов: Сборник материалов II Всероссийской конференции (Москва, 4-5 октября, 2007). – М., 2007

Дополнительное профессиональное образование: от спроса до признания. 7-я конференция. Тезисы докладов. /Сост. Демьяченко А.Г. Москва 2011.– 68 с.

Дополнительное профессиональное образование: от спроса до признания (бизнес-власть-образование): Сборник тезисов докладов. – Московская область, г. Королев, 2-3 июня, 2005 г. – М., 2005.– 111 с.

Дополнительное профессионально-техническое образование по охране труда и промышленной безопасности: Учебный терминологический словарь. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Дополнительное профессионально-техническое образование: Учебный терминологический словарь. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008

Дорожная перевозка опасных грузов. – М., 2011

Доронин Ю.В., Ханпетов М.В. Односторонняя сварка в строительстве. – М.: Стройиздат, 1990

Доронкин В.Г. Ремонт автомобильного электрического оборудования. – М., 2011

Доссат Рой Дж. Основы холодильной техники: Пер. с англ. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984

Дрейвс В. Успешный лектор. – М., 2007.– 47 с.

Дрейвс В. Успешный лектор. – М.: Аведа, 1994.– 47 с.

Дресвянников А.Ф., Колпаков М.Е. Контроль и управление качеством материалов: Учебное пособие. – М.: ЛЕНАНД, 2013. – 440 с.

Дроздов И.Я., Кунин В.М. Производство древесноволокнистых плит: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1979.– 303 с.

Дроздов Н.Е., Журавлев М.И. Механическое оборудование заводов сборного железобетона: Учебник. – М.: Стройиздат, 1975.– 302 с.

Дронов В.Г. Башенные краны и подъемники для строительства зданий повышенной этажности. – М.: Издательство литературы по строительству, 1972.– 108 с.

Друскин Л.И. Использование газа в котлах и технологических установках. – М.: Недра, 1973.– 264 с.

Дрыга А.И. и др. Железобетонные детали машин. – М.: Машиностроение, 1967.– 201 с.

Дубейковский Е.Н. и др. Техническая механика: Учебник. – М.: Машиностроение, 1980.– 344 с.

Дубовский К.Н. Справочник машиниста башенных кранов. – М.: Машиностроение, 1979.– 222 с.

Дубравин Г.Б. Справочник молодого монтажника сборных железобетонных конструкций. – М.: Высшая школа, 1970.– 272 с.

Дуговая сварка / Сост. Акбашева И.И.: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011.– 116 с.

Дудко Г.Д., Колчинский Ю.Л. Монтаж мостовых кранов и кранов-перегрузателей. – М.: Стройиздат, 1990.– 223 с.

Дудолодов Ю.А., Сатаров Т.Х. Краны-трубоукладчики: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 220 с.

Дукельский А.И. Подвесные канатные дороги и кабельные краны: Монография/ А.И. Дукельский. – М.: Машиностроение, 1966. – 485 с.

Душков Б.А., Королев А.В., Смирнов Б.А. Основы инженерной психологии: Учебник для вузов. – М.: Академический проект; Екатеринбург: Деловая книга, 2002.– 576 с.

Дымоходы и вентиляционные каналы жилых домов: Учебное пособие. – М.: ГУЦ «Профессионал», 1998.– 60 с.

Дьяконов В.П., Образцов А.А., Смердов В.Ю. Электронные средства связи. – М.: СОЛОН-Пресс, 2005.– 432 с.

Е

Евдокимов В.А. Справочник по оборудованию, оснастке и средствам малой механизации для отделочных работ. – Л., 1975.– 152 с.

Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1971.– 544 с.

Евсеев А.Я. Оценка и управление профессиональным риском: Учебное пособие. – Н. Новгород, 2009

Евсеев Р.Е., Евсеев В.Р. Сварка при производстве электромонтажных работ. – Л.: Энергия, 1978.–296 с.

Евсеева А.А. Международные перевозки: учебное пособие. – Ростов- н/Дону: Феникс, 2011. – 413 с.

Егиазаров А.Г. Общая теплотехника, теплоснабжение и вентиляция. – М.: Стройиздат, 1982.–215 с.

Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих. – Новосибирск, 2011.– 192 с.

Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих. – Раздел: Квалификационные характеристики должностей работников образования от 14.08.2009 № 593. – Екатеринбург, 2010

- Единый порядок подготовки персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением, на производстве: Методические рекомендации. – Уфа: БМУМЦ, 2001
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 40. – Раздел: Производство строительных материалов. – М., 2002
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 6. – Разделы: Бурение скважин. Добыча нефти и газа. – М., 2001
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 37. – Разделы: Общие профессии лесозаготовительного производства. Лесозаготовительные работы. Лесосплав. Подсочка леса. Заготовка и переработка тростника. – М., 2002
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 2. – Часть 2. – Разделы: Механическая обработка металлов и других материалов. Эмалирование. Слесарные и слесарно-сборочные работы. – М., 2000
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 2. – Часть 1. – Разделы: Литейные работы. Сварочные работы. Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давальные работы и др. – М., 2000
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 5. – Раздел: Геологоразведочные и топографо-геодезические работы. – М., 2000
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 1. – Новосибирск, 2008
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 3. – М., 2008
- Елина О.В. и др. Технологизация управления учреждением образования. – Часть 1. – М., 2005
- Емельяненко Л.Д., Дмитриева А.С. Производственное обучение облицовщиков-плиточников и мозаичников. – М.: Высш. шк., 1984. –128 с.
- Епифанов С.П., Поляков В.И. Краны стреловые, пневмоколесные и гусеничные: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979.– 319 с.
- Еремин В.Г., Сафронов В.В., Схиртладзе А.Г., Харламов Г.А. Безопасность труда в машиностроении в вопросах и ответах: Учебное пособие. – М.: Машиностроение, 2004. – 192 с.

Ерецкий М.И., Полисар Э.Л. Разработка и применение тестов успешности усвоения: Пособие для самостоятельной подготовки методистов и преподавателей профессиональных учебных заведений. – М., 1996

Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно - научного профилей: Учебник / Ю.М. Ерохин, И.Б. Ковалева.–2-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2016.–448 с.

Ерошевский М.И. Технология городского строительства: Учебник. – М.: Высшая школа, 1974.– 568 с.

Ерхов Н.С. и др. Сельскохозяйственная мелиорация и водоснабжение: Учебник. – М.: Колос, 1983.– 351 с.

Есенин В.С. Такелажные работы в строительстве. – М.: Стройиздат, 1990.– 144 с.

Если к вам пришли с проверкой... Инспектирование образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 1. – 7-е изд. – М., 2003

Если к вам пришли с проверкой... Инспектирование образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 2. – 7-е изд. – М., 2003

Ефремова О.С. Охрана труда в схемах и таблицах. –2-е изд., доп. и перераб. – М.: Альфа-Пресс, 2009.– 120 с.

Ефремова О.С. Охрана труда в организации в схемах и таблицах. –6-е изд., перераб. и доп.– М.: Издательство "Альфа-Пресс", 2015.– 120 с.

Ж

Жабцев В.М. Сделаю сам. Главная книга электрика.– М.: СТ, 2015.– 208 с.: ил.

Жданова Е.А. Теоретические и методические основы внедрения здоровьесберегающих технологий в трудовой (производственный) процесс: Учебное пособие. – Уфа: НОУ «Межотраслевой институт», 2011.– 88 с.

Жебентеев А.И. Аналитическая химия. Химические методы анализа: Учебное пособие. – Минск, 2012.– 542 с.

Живилова Л.М., Ефимов С.В., Максимов В.В. Автоматизация водоподготовительных установок тепловых электростанций. – М.: Энергия, 1976.– 212 с.

Живов М.С. Монтаж осветительных электроустановок. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1984.– 176 с.

Живов М.С. Справочник молодого электромонтажника. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1990.– 207 с.

Живов М.С. Электромонтажник по распределительным устройствам промышленных предприятий: Учебное пособие. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1982.– 247 с.

Жила В.А. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2006.– 238 с.

Жохов А.Л., Спирина М.С. Формирование опыта творческой деятельности студентов УСПО. – М.: ИЦ АПО, 2001

Журавлев Б.А. Справочник мастера-сантехника. – 4-е изд. – М.: Стройиздат, 1974. – 479 с.

Журавлев И.П., Лапшин П.А. Штукатур: Учебное пособие. – 3-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2004.– 384 с.

3

Забегалов Г.В., Ронинсон Э.Г. Бульдозеры, скреперы, грейдеры: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 334 с.

Завадский В.Ф. Технология изоляционных строительных материалов и изделий: Учебное пособие: в 2-х ч. Ч. 1. Стеновые материалы и изделия. – М.: ИЦ «Академия», 2012. – 288 с.

Завадский В.Ф. Технология изоляционных строительных материалов и изделий: Учебное пособие: в 2-х ч.: Ч. 2. Тепло- и гидроизоляционные материалы и изделия. – М.: ИЦ «Академия», 2012. – 192 с.

Завражин Н.Н. Кровельные работы: Учебник. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1974.– 104 с.

Загвязинский В.И. Теория обучения: Современная интерпретация: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2001.– 192 с.

Загвязинский В.И., Атаханов Р. Методология и методы психолого-педагогического исследования: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2005.– 208 с.

Зайцев К.Н. Контактная сварка оплавлением пластмассовых труб на нефтегазопромислах. – М.:ВНИИОЭНГ, 1976. – 75 с.

Зайцев С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2002.–464 с.

Зайцев С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты: Учебник.–8-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2016.–464 с.

Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: Учебник / С.А. Зайцев, А.Н. Толстов, Д.Д. Грибанов, А.Д. Куранов.– 6-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2015.– 288 с.

Зайцев Л.В., Полосин М.Д. Автомобильные краны: Учебник. – 2-е изд. – М.: высшая школа, 1978.– 327 с.

Зайцев С.А., Куранов А.Д., Тостов А.Н. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2010.– 64 с.

Зайцев С.А., Куранов А.Д., Тостов А.Н. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2012.– 64 с.

Зарецкая И.И. Коммуникативная культура директора профессиональной школы. – М., 2005

Затонская А.Д., Коваль А.С. Индекс доверия. – М.: Знание, 2006.– 352 с.

Затонская А.Д., Коваль А.С. Предприниматель. Повесть.– М.: Ладомир, 2001.– 242 с.

Захарова Е.И. Лесопильное производство: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1968.– 320 с.

Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2003.– 192 с.

Зборовский Г.Е. Общая социология: Учебник. – М.: УИЦ «Гардарики», 2004.– 592 с.

Зевин М.Б. Справочник молодого электромонтера по эксплуатации и ремонту кабельных линий до 35 кВ. – М.: Высшая школа, 1978.– 176 с.

Зейфман М.И. Изготовление силикатного кирпича и силикатных ячеистых материалов. – М.: Стройиздат, 1990.– 184 с.

Зеликовский И.Х., Каплан Л.Г. Малые холодильные машины и установки: Справочник. – И.: Пищевая промышленность, 1979.– 448 с.

Зеличенко А.С., Смирнов Б.И. Устройство, эксплуатация и ремонт воздушных линий электропередачи: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1970.– 272 с.

- Землянский В.Н. Технология строительного производства: спецкурс: Практикум. – УГТУ, 2011
- Земляные работы: Справочник / Под ред. А.К. Рейш и др. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1984.– 327 с.
- Зимнее бетонирование и тепловая обработка бетона / Под ред. С.А. Миронова. – М.: Стройиздат, 1975. – 248 с.
- Зиновьева Р.В., Зиновьев Н.Ф., Фрактер А.М. Железобетонные плиты с отверстием. – М.: Стройиздат, 1975.– 112 с.
- Золотарский А.З., Шейнман Е.Ш. Производство керамического кирпича: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1989.– 264 с.
- Золотницкий Н.Д., Пчелинцев В.А. Охрана труда в строительстве: Учебник. – М.: Высшая школа, 1978.– 264 с.
- Золотов Ю.А. Основы аналитической химии: Учебник / (Т.А. Большакова и др.). В 2 томах, Т 1.– 6-е изд., перераб. и доп.–М.: ИЦ «Академия», 2014.– 400 с.
- Золотов Ю.А. Основы аналитической химии: Учебник / (Т.А. Большакова и др.). В 2 томах, Т 2.– 6-е изд., перераб. и доп.– М.: ИЦ «Академия», 2014.– 416 с.
- Зорина И.В. Негативное влияние Интернета на подростков – пути решения проблемы / Под науч. ред. А.С. Бурмистровой. – М.: НИИ РПО, 2008.– 51 с.
- Зоря Е.И., Цагарели Д.В. Инструментарий делового человека. Поливариантный словарь-справочник. – М.: Паритет Граф, 2000.– 400 с.
- Зотов Г.А. Дереворежущий инструмент. Конструкция и эксплуатация: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2010.– 384 с.
- Зубов А.В., Зубова И.И. Методика применения информационных технологий в обучении иностранным языкам: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2009. – 144 с.
- Зуев В.М. Термическая обработка металлов: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 296 с.

И

Ибрагимов И.М. Информационные технологии и средства дистанционного обучения: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2008.– 336 с.

Иванов А.А. Справочник по электротехнике. – 5-е изд. – Киев, 1984

Иванов Б.К. Водитель авто - и электропогрузчиков: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2008.– 308 с.

Иванов Б.К. Машинист компрессорных установок: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2008

Иванов Б.К. Машинист холодильных установок: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2008.– 282 с.

Иванов Б.К. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2008.– 314 с.

Иванов Б.К. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике: Учебное пособие. – 2-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2011.– 314 с.

Иванов В.И. Гидравлика: Учебник /Иванов В.И., Сазанов И.И., Схиртладзе А.Г., Трифонова Г.О. В 2 т. – Т. 1: Основы механики жидкостей и газов.– М.: ИЦ «Академия», 2012.–192 с.

Иванов В.И. Гидравлика: Учебник / Иванова В.И., Сазанов И.И., Схиртладзе А.Г., Трифонова Г.О. В 2 т. – Т.2: Гидравлические машины и приводы.– М.: ИЦ «Академия», 2012.– 288 с.

Иванов В.И, Адамович Л.В. Волоконно-оптические системы передачи: Учебное пособие. – Самара, 2007. – 138 с.

Иванов В.Н. Электроника и микропроцессорная техника: Учебник / В.Н. Иванов, И.О. Мартынова.– М.: ИЦ «Академия», 2016.– 288 с.

Иванова-Швец Л.Н. и др. Управление персоналом: Учебно-методический комплекс. – М.: ИЦ ЕАОИ, 2008.– 200 с.

Иванченко Г.Е. Электрооборудование в строительстве: Учебное пособие для вузов. – М.: Высшая школа, 1986.– 176 с.

Ивашова В.А., Маслова Т.Ф., Шаповалов В.К. Социальный портрет учащегося профшколы. – М.: ИЦ АПО, 2001

Ивлиев А.А., Кальгин А.А., Скок О.М. Отделочные строительные работы: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 1998.– 488 с.

Игумнов С.Г. Основы промышленной безопасности в вопросах и ответах. Учебное пособие. – СПб.: Издательство ДЕАН, 2013. – 96 с.

Игумнов С.Г. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 64 с.

Игумнов С.Г. Стропальщик. Производство стропальных работ: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 64 с.

Игумнов С.Г. Учебное пособие для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами. – СПб.: ДЕАН, 2012. –112 с.

Изак Г.Д. Акустика для начинающих.– СПб.: Знание, 2015.– 140с.

Изаксон А.А. и др. Справочник молодого машиниста экскаватора: Справочник для проф. - тех. училищ. – М.: Высшая школа, 1979.– 271 с.

Изготовление стальных конструкций: Справочник монтажника. – М.: Стройиздат, 1978.– 335 с.

Измерения волоконно-оптических линий передачи: Учебно - метод. пособие / Авт.-сост. И.Ф. Гареев и др. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009. – 76 с.

Иллюстрированное пособие сварщика / Сост. В.А. Лосев, Н.А. Юхин. – 2-е изд. – М.: Союзло, 2006.– 57 с.: ил.

Ильевич А.П. Машины и оборудование для заводов по производству керамики и огнеупоров. – М.: Машиностроение, 1968.– 356 с.

Ильин Н.М. Электрооборудование автомобилей: Учебник. – 3-е изд. – М.: Транспорт, 1973.– 240 с.

Ильянков А.И. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: Практикум: Учебное пособие / А.И. Ильянков, Н.Ю. Марсов, Л.В. Гутюм. – 3-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2013.– 160 с.

Имбрицкий М.И. Справочник по арматуре и трубопроводам химических цехов электростанций. – 2-е изд. – М.: Энергоатомиздат, 1985.– 168 с.

Инвестиционная привлекательность Республики Башкортостан: Комплексный доклад. – Уфа, 2007. – 167 с.

Инженерные изыскания в строительстве: Справочник по общестроительным работам. – М.: Стройиздат, 1975.– 479 с.

Иноземцев Е.К. Ремонт и эксплуатация электродвигателей с непосредственным водяным охлаждением. – М.: Энергия, 1980.– 112 с.

Информационные материалы для специалистов и преподавателей по безопасности дорожного движения на автотранспортном предприятии. – М.: ОНМЦ, 2010.– 28 с.

Информационные материалы для специалистов и преподавателей по безопасности дорожного движения на автотранспортном предприятии. – М.: ОНМЦ, 2015. – 230 с.

Ионин А.А. Газоснабжение: Учебник. – 4-е изд. – М.: Стройиздат, 1989

Исакович Г.А., Никольская Н.А. Звукопоглощающие минераловатные плиты. – М.: Стройиздат, 1975.– 164 с.

Искусство и литература. Часть II. История литературы: Учебная программа. – СПб.: Петербургский институт печати, 2007.– 66 с.

Исламов М.Ш. Проектирование топок специального назначения. – Л.: Энергоиздат, 1982.– 168 с.

Использование лазеров на рабочем месте: Практическое руководство. – Женева: Международное бюро труда, 1993.– 90 с.

Использование средств индивидуальной защиты от неблагоприятного воздействия производственной среды.– 4-е изд., испр. и доп. – Пермь, 2004

Иссерлин А.С. Основы сжигания газового топлива: Справочное пособие. – Л.: Недра, 1987

Истратова О.Н. Психодиагностика: коллекция лучших тестов. – Ростов н/Д: Феникс, 2005.– 375 с.

Ищенко А.А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: Учебник. В 2 т. Т. 1.– 3-е изд., стер.– М.: ИЦ "Академия", 2014.– 352 с.

Ищенко А.А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: Учебник. В 2 т. Т 2. – 3-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2014.– 416 с.

Ищенко И.И. Каменные работы и монтаж конструкций: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1969.– 416 с.

Ищенко И.И. Каменные работы: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1982.– 416 с.

Ищенко И.И. Монтаж стальных и железобетонных конструкций: Учебник. – М.: Высшая школа, 1991.– 240 с.

Ищенко И.И. Технология каменных и монтажных работ: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1980.– 335 с.

Ищенко И.И. Технология каменных и монтажных работ: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1984.– 368 с.

Ищенко И.И. Технология каменных и монтажных работ: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1988.– 335 с.

К

Кабанов Н.С. Сварка на контактных машинах: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1979.– 215 с.

Кабанов В.Н., Баянов Б.А. Строительные сметы: практическое пособие. – Москва: Проспект, 2012. – 448 с.

Кадровое обеспечение инновационных процессов в экономике и образовании России. Социальное партнерство в системе непрерывного образования: Материалы IX Всероссийской конференции и Всероссийского форума по дополнительному образованию. / Под ред. В.В. Кондратьева. – Казань: Центр инновационных технологий, 2008.– 554 с.

Кадырбекова Ю.Д. Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата: Учебник / Ю.Д. Кадырбекова, Ю.Ю. Королева.– М.: ИЦ «Академия», 2015.– 320 с.

Казначевская Г.Б. Менеджмент: Учебник. – 13-е изд.– Ростов н/Д: Феникс, 2012.– 347 с.

Калиниченко Н.П. Организация и технология работ по защите почв от водной эрозии: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1978.– 240 с.

Каминский М.Л. Монтаж приборов контроля и аппаратуры автоматического регулирования и управления. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1970.– 380 с.

Каминский С.Л. и др. Методические рекомендации по выбору и применению средств индивидуальной защиты органов дыхания. – 2 -е изд.– М.: Колос, 2007. – 51 с.

Камнев В.Н. Пусконаладочные работы при монтаже электроустановок: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 308 с.

Канторович В.И. Надежность малых холодильных машин. – М.: Пищевая промышленность, 1972.– 224 с.

Каплан Л.Г. Торговой холодильное оборудование. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983.– 288 с.

Каплан Л.С., Ражетдинов У.З. Введение в технологию и технику нефтедобычи. – Уфа: ПКФ «Конкорд-Инвест», 1995.– 236 с.

Карнаух Н.Н. Охрана труда: Учебник. – М.: Юрайт, 2011. – 380 с.

Карпов А.П. Огнетушители. Устройство, испытания, выбор, применение, техническое обслуживание и перезарядка: Учебно-методическое пособие. – М., ВНИИПО МЧС РФ, 2003.– 267 с.

Картозия Б.А., Борисов В.Н. Инженерные задачи механики подземных сооружений. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство МГГУ, 2001.– 246 с.

Картозия Б.А. Строительная геотехнология: Учебное пособие. – М.: Издательство МГГУ, 1998.– 38 с.

Картозия Б.А., Корчак А.В., Мельникова С.А. Строительная геотехнология: Учебное пособие для вузов. – М.: Издательство МГГУ, 2003.– 230 с.

Карякин Е.А. Газовое промышленное оборудование: Справочник. – Саратов, 2010.– 992 с.

Карякин Р.Н. Заземляющие устройства электроустановок: Справочник. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2000.– 375 с.

Карякин Р.Н. Нормы устройства сетей заземления. – М., 2006

Касаткин В.Ф. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса.

Квалификационная подготовка. Налоговая система. Договоры и контракты. Финансы и управление. М. –2014.– 162 с.

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. – Новосибирск, 2007

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. – М., 1999

Керимов В.Ю. Геология нефти и газа: Учебник / В.Ю. Керимов, В.И. Ермолкин, А.С. Гаджи-Касумов, А.В. Осипов.– 2-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2016.– 288 с.

Кибальников В.Г. Преподавание спецтехнологии столярных работ. – М.: Высшая школа, 1977.– 168 с.

Киреева Ю.И., Лазоренко О.В. Строительные материалы и изделия: Учебное пособие. – 3-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2010.– 348 с.

Кириллов А.Н., Карасев Е.И. Производство фанеры: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1976.– 224 с.

Кирнев А.Д. Строительные краны и грузоподъемные механизмы. Справочник (для выполнения курсового и дипломного проектирования по технологии и организации в строительстве и специалистов-строителей) /А.Д. Кирнев, Г.В. Несветаев. – Ростов н/Д: Феникс, 2013.– 667 с.

Кисаримов Р.А. Справочник электрика. – М.: ИП РадиоСофт, 2007.– 320 с.

Киселев Н.А. Котельные установки: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1979.– 270 с.

Киселев Н.А. Промышленные котельные установки. – М.: Энергия, 1965.– 385 с.

Кишкель Е.Н., Шипунов В.Г. Основы управленческой деятельности (краткое пособие для директоров профшколы). – М., 2001.– 56 с.

Климов Е.А. Введение в психологию труда: Учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Московского университета, 2004.– 336 с.

Клюев Ф.Н., Кустов Л.М., Шустюк С.В. Проблема развития управленческих кадров профессионального образования в системе повышения квалификации: Монография. – Челябинск: Акме-Проф, 1998

Клюев Г.И. Плотник (базовый уровень): Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2009.– 64 с.

Клюев Г.И. Столяр строительный (базовый уровень): Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 64 с.

Клюковский Г.Н. Общая технология строительных материалов: Учебник. – М.: Высшая школа, 1971.– 390 с.

Клюшин Ю.Ф. Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства: Учебник. / Ю.Ф. Клюшин, В.С. Рекошев, И.И. Павлов и др.–М.: ИЦ «Академия», 2014.–336 с.

Кляйншмидт П. Арматура для холодильной техники. – М.: Агропромиздат, 1987.– 120 с.

Коваленко В.Г., Зоря Е.И. Автомобильные транспортно-заправочные средства в системе нефтепродуктообеспечения. – М.: ООО «Автозаправочный комплекс», 2002

Коваленко В.С. и др. Инструкция по дипломному проектированию для студентов специальности 090500 «Открытые горные работы». – М., 2004

Коваленко В.С. Практикум по дисциплине «Рациональное использование и охрана природных ресурсов». – М., 2007

Коваленко В.С. Рекультивация нарушенных земель на карьерах. – Часть 1. – М., 2008

Коева В.А. Охрана труда в предприятиях общественного питания: Учебное пособие. – 2-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2006.– 224 с.

Кожевников А.Ю. Словарь синонимов современного русского языка. Речевые эквиваленты: практический справочник. – М.: Олма Медиа Групп, 2009. – 800 с.

Козловский А.С. Кровельные работы: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1973.– 384 с.

Козьяков А.Ф., Морозова Л.Л. Охрана труда в машиностроении: Учебник. – М.: Машиностроение, 1990.– 256 с.

Кокин А.Д. и др. Технический прогресс в отделочных работах. – М., 1983.– 264 с.

Колесник П.А. Материаловедение на автомобильном транспорте. – М.: Транспорт, 1980.– 260 с.

Колесниченко В.В. Система технического обслуживания и ремонта мелиоративных машин: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1984.– 240 с.

Колесниченко В.В. Справочник молодого машиниста бульдозера, скрепера, грейдера. – М.: Высшая школа, 1988.– 224 с.

Колесниченко В.В. Техническое обслуживание землеройных машин: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1976.– 192 с.

Количественный химический анализ вод: Методические рекомендации. – М., 1995

Колодзий И.И. Машинист бетоноукладчика и формовочного оборудования: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1970.– 352 с.

Колодзий И.И. Машинист бетоноукладчика и формовочного оборудования: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1974.– 264 с.

Колокольников В.С., Осокина Т.А. Производство цемента. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1974.– 245 с.

Комков В.А., Тимахова Н.С. Насосные и воздухоудные станции: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2012.– 253 с.

Компенсация за условия труда: Сборник постановлений Министерства труда и социального развития РФ. – М.: Агар, 2004.– 222 с.

Кондратьева С.В. и др. Справочник учреждений и подразделений дополнительного профессионального образования. – М.: Союз ДПО, 2004. – 224 с.

Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения: Учебник. – М.: Высш. шк., 2007. – 383 с.: ил.

Контрольно-измерительные приборы и автоматика газифицированных котельных: Учебное пособие./ Сост. Б.А. Соколов.– М.: Профессионал, 2005. – 104 с.

Концепция развития дополнительного профессионального образования в Республике Татарстан. – Казань: Школа, 2004

Концепция социального колледжа для профессионального образования лиц с ограниченными возможностями здоровья (с функциями ресурсного центра). – М., 2007

Коптев А.А. Электромонтажные работы: Учебное пособие: в 11 кн. Кн. 3. Кабельные сети. – М.: Высш. шк., 1990. – 127 с.

Коробкин В.И. Экология. Конспект лекций. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.– 576 с.

Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология в вопросах и ответах: Учебное пособие. – 4-е изд., доп. и перераб. – Ростов н/Д.: Феникс, 2009.– 378 с.

Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология: Учебник для вузов. – 10-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2008

Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология: Учебник для вузов. – 15-е изд., доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.– 602 с.

Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология: Учебник для вузов. – 6-е изд., доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2003.– 576 с.

Коробко В.И. Технический надзор в строительстве: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2012.– 208 с.

Королев К.М. Передвижные бетоносмесители и бетононасосные установки. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 199 с.

Коротков В.И. Деревообрабатывающие станки: Учебник. – М., 2009.– 304 с

Коршак А.А. 50 вопросов и ответов о том, как сократить выбросы паров бензина из резервуаров в атмосферу. – Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2008.– 88 с.

Коршак А.А. Основы нефтегазового дела. – 3-е изд. – Уфа, 2007.– 528 с.

Коршак А.А. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов. – СПб.: Недра, 2008.– 488 с.

Коршак А.А., Байкова Л.Р. Диагностика объектов нефтеперекачивающих станций. – Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2008.– 176 с.

Коршак А.А., Бикинеев В.А. Обслуживание и ремонт оборудования насосных и компрессорных станций. – Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2008.– 152 с.

Коршак А.А., Новоселова Л.П. Нефтеперекачивающие станции: Учебное пособие. – Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2008.– 384 с.

Корытов В.А. Алексеева Н.С. Оператор АЗС: Методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2006.– 73 с.

Корытов В.А. Алексеева Н.С. Оператор АЗС: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008.– 90 с.

Корытов В.А. Система педагогической оценки качества подготовки специалистов в учреждении дополнительного профессионального образования: Монография. – Уфа: Издательство БГПУ, 2007.– 140 с.

Корытов В.А. Управление подготовкой рабочих, эксплуатирующих опасные производственные объекты: Учебно-методическое пособие. – Уфа: НОУ «Межотраслевой институт», 2004.– 188 с.

Корытов В.А., Кустов Л.М. Методы педагогического исследования. Анализ, оценка и представление результатов: Учебное пособие. – Уфа: Издательство БГПУ, 2008

Косенков А.А. Устройство автомобилей. Ходовая часть и прочие системы: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2005.– 509 с.

Кострыкин М.И. Основы технической механики: Учебное пособие. – М.: Машиностроение, 1973.– 224 с.

Костыко Г.С. Нормативное обеспечение управления учреждением начального профессионального образования: в 2-х частях. Ч. 1. – М., 2004

Костыко Г.С. Нормативное обеспечение управления учреждением начального профессионального образования: в 2-х частях. Ч. 2. – М., 2004

Костяев П.С. Лабораторно-практические работы по материаловедению для арматурщиков-бетонщиков: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1968.– 128 с.

Костяев П.С. Материаловедение для арматурщиков-бетонщиков: Учебник. – М.: Высшая школа, 1972.– 168 с.

Косьмин А.Д. Менеджмент: Учебник. – 7-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2016.– 208 с.

Котельников В.С., Шишков Н.А. Комментарий к правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: МЦФЭР, 2007.– 720 с.

Кошляк Л.Л., Калиновский В.В. Производство изделий строительной керамики: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1979.– 191 с.

Кравченко А.И. Социология: Учебник. – М.: Проспект, 2001– 536 с.

Кравченко А.И. Социология: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2002.– 416 с.

Краковец В.М., Никулин С.Н. Справочник оператора «Фрегата» и «Волжанки»: Справочник. – М.: Колос, 1976.– 240 с.

Крапивин О.М., Власов В.И. Охрана труда. – М.: НОРМА, 2003.– 336 с.

Красильникова М.Н. и др. Психиатрия в рисунках и схемах: Учебно-наглядное пособие.– Уфа: издательство БГМУ, 2005

Красник В.В. Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств. – М.: ЭНАС, 2011

Красных Б.А., Мартынюк В.Ф. и др. Анализ аварий и несчастных случаев на объектах газового надзора: Учебное пособие. – М.: ООО «Анализ опасностей», 2003.– 320 с.

Крейндлин Л.Н. Монтаж деревянных панельных домов: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1984.– 63 с.

Крейндлин Л.Н. Плотничные и стекольные работы: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1990– 224 с.

Крейндлин Л.Н. Столярные работы: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1982.– 128 с.

Крейндлин Л.Н. Столярные, плотничные и паркетные работы: Практическое пособие. – М.: Высшая школа, 1989.– 352 с.

Кривоносова Е.И. Формирование экологической культуры студентов колледжа. – М.: ИЦ «ИСОМ», 2006

Криминальное насилие против женщин и детей. Международные стандарты противодействия: Сборник документов. – М.: Норма, 2008

Крухмалев В.В. и др. Основы построения телекоммуникационных систем и сетей: Учебник. – М.: Горячая линия – Телеком, 2004. – 510 с.: ил.

Крылов Б.А., Ли А.И. Форсированный электроразогрев бетона. – М.: Стройиздат, 1975.–155 с.

Крымская И.Г. Гигиена и экология человека: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2012.– 352 с.

Крысин В.Н. Технологические процессы формования, намотки и склеивания конструкций. – М.: Машиностроение, 1989.– 240 с.

Крюков В.И. Обслуживание электроустановок жилых домов. – М.: Стройиздат, 1975.– 118 с.

Крюков Г.М. Модель взрывного рыхления горных пород на карьерах. Выход негабарита. Средний размер кусков породы в развале. – М.: Издательство МГГУ, 2006.– 118 с.

Ктиторов А.Ф. Безопасность работы с персональными компьютерами. – М.: Наука и образование, 2007. – 153 с.

Ктиторов А.Ф. Производственное обучение электромонтажников по освещению, осветительным и силовым сетям и электрооборудованию: Методическое пособие. – М.: Высшая школа, 1976.– 191 с.

Ктиторов А.Ф. Электрослесарь строительный: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1990.– 383 с.

Кто есть кто: Справочник. – Уфа: Слово, 2007.– 160 с.

Кудрин Б.И. Монтаж и наладка электрооборудования: Учебник.– М.: ИЦ «Академия», 2016.– 240 с.

Кужеков С.Л. Практическое пособие по электрическим сетям и электрооборудованию. – Ростов н/Д: Феникс, 2007.– 492 с.

Кузин Ф.А. Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: Практическое пособие. – 6-е изд., доп. – М: Ось-89, 2004.– 224 с.

Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2006.– 240 с.

Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2007.– 240 с.

Кузнецов И.Н. Диссертационные работы: методика подготовки и оформления: Учебно-методическое пособие. – М.: Дашков и К, 2003.– 426 с.

Кузьмин К.Г. , Горчаков Г.И. Справочник молодого арматурщика, бетонщика. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1975.– 288 с.

Кузьмичев И.С., Гушанская Е.М. Редактирование художественной литературы: Учебное пособие. – СПб.: Петербургский институт печати, 2007

Куксов В.А., Куксов Ю.В. Материаловедение для столяров и плотников: Учебник. – 5-е изд. – М.: Высшая школа, 1969.– 363 с.

Кулаков Н.Г., Бережнов И.А. Справочник по газоснабжению. – К.: Будивельник, 1979.– 224 с.

Куликов О.Н., Ролин Е.И. Безопасность жизнедеятельности в строительстве: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2009.– 384 с.

Кулиш Н.М. Экскаватор работает круглосуточно. – Ростов, 1979

Куприянова Г.В. Арматурщик: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2009.– 64 с.

Куприянова Г.В. Каменщик: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2009.– 64 с.

Курдюмова И.М. Оценка качества профессионального образования в Великобритании. – М., 2003

Курсовое проектирование грузоподъемных машин: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1989.– 319 с.

Курчаткин В.В. Учебная книга кузнеца-газосварщика. – М.: Высшая школа, 1980.– 300 с.

Кустов Л.М. Проблема системогенеза исследовательской деятельности инженера-педагога: Монография. – Челябинск: ЧИРПО, 1998.– 276 с.

- Куценко Г.И., Жашкова И.А. Основы гигиены труда и производственной санитарии. – М.: Высшая школа, 1990.– 127 с.
- Куцын П.В., Бадалов О.Н., Гаджиев Б.А. Механизация работ при строительстве нефтяных и газовых скважин: Справочник рабочего. – М.: Недра, 1989.– 272 с.
- Кязимов К.Г. Взаимодействие учреждений профессионального образования с рынком труда. – М., 2005
- Кязимов К.Г. Основы газового хозяйства: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 2000.– 462 с.
- Кязимов К.Г. Профессиональное обучение персонала газового хозяйств. – М.: ЭНАС, 2008.– 328 с.
- Кязимов К.Г. Социальное партнерство на рынке труда. – М., 2003
- Кязимов К.Г. Справочник газовика: Справочное пособие. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 2000.– 272 с.
- Кязимов К.Г. Справочник работника газового хозяйства. – М.: Высшая школа, 2006.– 278 с.
- Кязимов К.Г. Устройство и эксплуатация подземных газопроводов: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2007.– 80 с.
- Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Газовое оборудование промышленных предприятий. Устройство и эксплуатация: Справочник. – М.: ЭНАС, 2011.– 240 с.
- Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Устройство и эксплуатация газового хозяйства: Учебник. – М.: Колос, 1997.– 407 с.
- Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газоснабжения. Настольная книга слесаря газового хозяйства. – М.: Колос, 1999.– 286 с.
- Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения: практическое пособие для слесаря газового хозяйств. – М., 2011.– 288 с.: ил.

Л

Лабораторные работы по сварке: Учебное пособие / Под ред. Г.А. Николаева. – 2-е изд. – М.: Высш. шк., 1971. – 320 с.

Ланцбург Я.Б. Справочник молодого машиниста экскаватора. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1973.– 288 с.

Латыпов Н.Н. Обоснование и обеспечение безопасной эксплуатации барабанных шахтных подъемных установок: Автореферат. – Уфа: Гилем, 2008.– 34 с.

Латышина Д.И. История педагогики (История образования и педагогической мысли): Учебное пособие. – М.: Гардарики, 2002.– 603 с.

Лахтин Ю.М. Металловедение и термическая обработка металлов: Учебник для вузов.– 5-е изд., перераб. и доп., стер.– М.: Альянс, 2015.–448 с.

Лашавер С.М. Изделия из отходов древесины. – М.: Легкая индустрия, 1972.– 160 с.

Лебедев М.М. Индустриальные методы внутренней отделки зданий: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1988.– 286 с.

Левадный В.С. Сварочные работы: Практ. пособие / Левадный В.С., Бурлака А.П. – М.: Аделант, 2002. – 448 с.

Леви С.С., Копелевич Л.Х. Арматурные работы. – М.: Стройиздат, 1976.– 189 с.

Леви С.С., Фоломеев А.А. Арматурные работы: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1968.– 320 с.

Левина С.Ш., Черепенников Д.А. Управление налогообложением в государственных образовательных учреждениях НПО. – М., 2005

Левкин Ю.М. Маркшейдерское обеспечение подземного технологического пространства многоцелевого использования. – М., 2003

Лезнов Б.С. Методика оценки эффективности применения регулируемого электропривода в водопроводных и канализационных насосных установках. – М.: Машиностроение, 2011.– 88 с.

Лекции по технологии глубокой переработки нефти в моторные топлива. /Под ред. С.А. Ахметова. – СПб.: Недра, 2007.– 312 с.

Лепаев Д.А. Ремонт бытовых холодильников: Справочник. – М.: Легпромиздат, 1989.– 304 с.

Лесенко Г.В. и др. Профилактика травматизма в строительстве. – Киев: Будивельник, 1976.– 256 с.

Лидин А. Справочник столяра. – Ростов н/Д: Феникс, СПб: Северо-Запад, 2007. – 251 с.: ил.

Линде Е.М. Устройство паркетных полов. – М.: Высшая школа, 1973.– 160 с.

Линде Е.М. Устройство полов из паркета и синтетических материалов. – М.: Высшая школа, 1977. – 240 с.

Лисов А.А. и др. Объективный количественный контроль – гарантия стабильного качества. – М.: Издательство стандартов, 1982.– 158 с.

Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник. – 3-е изд. – М.: ЮРАЙТ, 2009.– 315 с.

Лифты: Учебник для вузов / Под общей ред. Д.П. Волкова. – М.: Издательство АСВ, 1999.– 480 с.

Лицензирование образовательной деятельности: Справочник. – 6-е изд. – М., 2003

Лицензирование образовательной деятельности: Справочник. – Кн. 1. – 7-е изд. – М., 2004

Лицензирование образовательной деятельности: Справочник. – Кн. 2. – 7-е изд. – М., 2004

Личность в современном образовательном процессе: Материалы II международной открытой заочной научно-практической конференции. – Уфа: Восточный университет, 2006

Лозовой Д.А., Покровский А.А. Землеройно-транспортные машины: Справочное пособие. – М.: Машиностроение, 1973.– 256 с.

Локалов В.А. и др. Введение в профессионально-педагогическую специальность: Учебно-методическое пособие. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2009.– 102 с.

Лукашевич А.С. Охрана труда и противопожарная защита в целлюлозно-бумажном и лесохимическом производствах. – М.: Машиностроение, 1977. – 256 с.

Луковников А.В. Охрана труда: Учебное пособие. – 4-е изд. – М.: Колос, 1978. – 320 с.

Лында А.С., Жильцов П.А., Щербов Н.П. Педагогика: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1973.– 392 с.

Любимова О.В., Черепанов В.С. Технология диагностики «пороговых знаний» обучаемых на основе квалиметрического подхода: Методическое пособие. – М., 2006

Любимцева С.Н. и др. Деловой английский для начинающих: Учебник. – 7-е изд. – М.: ГИС, 2002.– 368 с.

Ляпичев Ю.П., Пономарев Н.К. Гидротехнические сооружения. – М.: РУДН, 2008.– 455 с.: ил.

М

Мазурин Э.Б. Экономика, организация и управление предприятием: Учебник/ Э.Б. Мазурин, А.А. Одинцов, В.А. Поникаров.– М.: ИЦ «Академия», 2015.– 256 с.

Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «Д», «Е». – 6-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 256 с.

Макиенко Н.И. Общий курс слесарного дела: Учебник. – 6-е изд. – М.: Высшая школа, 2003.– 334 с.

Макиенко Н.И. Педагогический процесс в училищах профтехобразования.– Минск: Высшая школа, 1977.– 256 с.

Макиенко Н.И. Практические работы по слесарному делу: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1982.– 208 с.

Макиенко Н.И. Практические работы по слесарному делу: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1999.– 192 с.

Максименко А.Н. Эксплуатация строительных и дорожных машин: Учебное пособие. – СПб.: БХВ-Петербург, 2006.– 400 с.

Максимов А.А. Экономия электроэнергии на промышленных предприятиях. – М.: ГЭИ, 1961.– 120 с.

Максимов В.Ф. Охрана труда в целлюлозно-бумажной промышленности. – 2-е изд. – М.: Издательство «Лесная промышленность», 1977.– 384 с.

Малафеев С.И. Теория автоматического управления: Учебник.– 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИЦ «Академия», 2014 г. – 384 с.

- Малин В.И. Облицовка поверхностей природным камнем: Учебник. – М.: Высшая школа, 1981.– 320 с.
- Малин В.И. Справочник молодого облицовщика – плиточника и мозаичника. – Изд. 2-е. – М.: Высшая школа, 1977.– 184 с.
- Малин В.И. Справочник молодого облицовщика – плиточника и мозаичника. – Изд. 4-е. – М.: Высшая школа, 1988.– 208 с.
- Малышев Б.Д., Мельник В.И., Гетия И.Г. Ручная дуговая сварка: Учебник. – М.: Стройиздат, 1990.– 319 с.
- Манойлов В.Е. Основы электробезопасности. – 4-е изд. – Л.: Энергоатомиздат, 1985.– 384 с.
- Маньков В.Д. Основы проектирования систем электроснабжения. – СПб., 2010
- Маньков В.Д. Устройства защитного отключения, реагирующие на дифференциальный ток: Справ. пособие. – 3-е изд., испр. и доп. / Маньков В.Д., Заграничный С.Ф.– СПб: УМИТЦ "Электро Сервис", 2010.– 164 с.
- Марин А.Г. Машинист башенного крана: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2008.– 64 с.
- Марин А.Г. Машинист гидравлического автомобильного крана: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2010.– 96 с.
- Марин А.Г. Машинист мостового крана: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 64 с.
- Марков Н. 100 типичных ошибок на экзамене в ГИБДД. – М.: Эксмо, 2009.– 144 с.
- Маркова К.Д., Школьников Е.Ф. Холодильная технология. – М.: Госторгиздат, 1962.– 153 с.
- Маркуцкая С.Э. Образовательная технология учебных фирм в колледжах Москвы. – М., 2006
- Маркшейдерия: Учебник для вузов. / Под ред. М.Е. Певзнера, В.Н. Попова. – М.: Издательство МГГУ, 2003.– 419 с.
- Марфин С.Г. Система управления многофункциональным многоуровневым образовательным учреждением. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2005

Марцина В.Г., Каримова З.Г. Классы опасности отходов. Паспортизация опасных отходов: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010.– 48 с.

Марцина В.Г. Организация лицензирования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, размещению и транспортированию опасных отходов: Учебно - метод. пособие / Марцина В.Г., Каримова З.Г. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010. – 56 с.

Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций: Учебник.– 7-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2015.– 288 с.

Мастобаев Б.Н. и др. Развитие системы нефтепродуктообеспечения России. – СПб.: Недра, 2006. –320 с.

Мастрюков А.Н., Лазарева Л.П. Безопасность строительства: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011

Матвеев А.С., Кочетков В.А. Справочник кузнеца/ Под ред. В.Ф. Безъязычного.– М.: Машиностроение, 2011.–360 с.: ил.

Матвеев В.В. Примеры расчета такелажной оснастки: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1974.– 208 с.

Матюхин А.Н. Теплоизоляционные работы: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1979.– 200 с.

Матюхин А.Н., Щепкина Г.Т., Неелов В.А. Теплоизоляционные и гидроизоляционные работы: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1991.– 287 с.

Машины, механизмы и оборудование для бетонных и железобетонных работ: Справ. пособие: В12 вып. : Выпуск 5. / Под ред. С.П. Епифанова. – М.: Стройиздат, 1974. – 236 с.

Машукова Н.Д. Организация внутрифирменного обучения персонала. – Ярославль, 2002

Медведев В.Т., Новиков С.Г., Каралюнец А.В., Маслова Т.Н. Охрана труда и промышленная экология: Учебник. –9-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2016. – 416 с.

Медведюк Н.И. Медницко-жестяницкие работы. – М.: Высшая школа, 1970.– 480 с.

Медков В.М. Основы демографии: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2003.– 448 с.

Меерсон А.М. Радиоизмерительная техника. – 3-е изд. – М.: Энергия, 1978.– 408 с.

Меккель А.Н. Преподавание спецтехнологии малярных работ: методическое пособие. – М. Высшая школа, 1976.– 126 с.

Мелиорация и водное хозяйство. 2. Строительство: Справочник. / Под ред. Л.Г. Балаева. – М.: Колос, 1984.– 344 с.

Мельникова М.В. Столяр. Плотник: Учебное пособие. /Авт.-сост. М.В. Мельникова. – Ростов н/Д: Феникс, 2000. – 352 с.

Мельникова И.В. Столяр. Плотник: Учебное пособие / И.В. Мельникова, Е.Б. Прохорова. – 2-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2003. – 352 с.

Мельцин М.О. Геральдика. Нумизматика. Сфрагистика. Униформология: Учебное пособие. – СПб, 2006

Менеджмент в строительстве: Учебное пособие. / Под ред. И.С. Степанова. – М.: Юрайт, 1999.– 540 с.

Меры безопасности при ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами. – М.: ФГУ ОНМЦ, 2010.– 85 с.

Металлические конструкции (техническая эксплуатация) / Под ред. М.М. Сахновский и др. – Киев: Будивельник, 1976. –256 с.

Методические и практические аспекты решения задач, связанных с изменениями законодательства в области охраны труда, экологии и безопасности на производстве: сборник докладов и тезисов участников III Республиканской научно-практической конференции (Уфа, 8 октября 2015 года). – Уфа: Межотраслевой институт, 2015.– 92 с.

Методические рекомендации водителям по применению методов физической культуры, аутогенной тренировки и самомассажа для снятия утомления и нервного напряжения/ Под ред. А.Е. Чебышева. – М.: АО «Трансконсалтинг», 29 с.

Методические рекомендации по проведению аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, на право ведения газоспасательных работ: Методические рекомендации.– М.: АНО "УКЦАС, 2014.– 64 с.

Методические указания для проведения семинарских занятий по дисциплине «Социология» / Сост. Ахметшин А.Х. – Уфа: Межотраслевой институт, 2005.– 56 с.

Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. (Дополненное и переработанное). – СПб: Интеграл, 2014– 224 с.

Механизированный инструмент, отделочные машины и вибраторы: Каталог-справочник. – М., 1972.– 427 с.

Мешков Г.В., Волчек И.З. Производство асбестоцементных изделий. – М.: Высшая школа, 1976.– 189 с.

Мешман Л.М. и др. Автоматические водяные и пенные установки пожаротушения. Проектирование: Учебно-методическое пособие. – М.: ВНИИПО, 2009.– 572 с.

Мешман Л.М. и др. Оросители водяных и пенных автоматических установок пожаротушения: Учебно-методическое пособие. – М.: ВНИИПО, 2002.– 315 с.

Мещеряков Ф.Е. Основы холодильной техники и холодильной технологии. – М.: Пищевая промышленность, 1975.– 559 с.

Мещерякова В.Б. Металлорежущие станки с ЧПУ: Учебное пособие.– М.: Инфра-М, 2017.–336 с.

Миклашевский С.П. Промышленная электроника: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1973.– 351 с.

Милютин В.С. Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением: Учебник.– 3-е изд., испр.– М.: ИЦ «Академия», 2016.–368 с.

Мильчин А.Э. Издательский словарь-справочник. – 2-е изд. – М.: Олма-Пресс, 2003

Мильчин А.Э. Методика редактирования текста: Учебник. – М.: Логос, 2005

Минигазимов Н.С. Санитарная охрана территорий и управление отходами производства и потребления: Учебное пособие. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2015.– 315 с.: ил.

Минкин Ю.Р. и др. Механизация монтажных и специальных работ: Справочник. – М.: Недра, 1976. – 158 с.

Минько В.М. Учебное пособие для уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда. – Калининград, Весткомп Плюс, 2005.– 275 с.

Мисковец В.К. Разбивка и выверка конструкций сборных зданий. – М.: Издательство по строительству, 1969.– 80 с.

Митник Г.С. Неметаллическая опалубка сборного железобетона. – М.: Издательство литературы по строительству, 1969.– 135 с.

Михайлов Ю.М. Охрана труда в медицинских учреждениях: Практик. пособие. – М.: Альфа-Пресс, 2009.– 208 с.

Михайлов Ю.М. Охрана труда в образовательных учреждениях: Практик. пособие. – М.: Альфа-Пресс, 2009.– 184 с.

Михайлов Ю.М. Противопожарный режим предприятия, организации, учреждения. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Альфа-Пресс, 2014. – 160 с.

Михайлова Г.А. Безопасная эксплуатация строительных лесов. – М.: Стройиздат, 1980.– 96 с.

Михайлова Н.Н. Проектирование образовательной технологии начального профессионального образования. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2006

Многоканальная электросвязь и РРЛ./ Н.Н. Бабаева и др. – М.: Радио и связь, 1984. – 216 с.

Мовсум-заде Э.М., Мастобаев Б.Н. Морская нефть. Развитие технических средств и технологий. – СПб.: Недра, 2005. – 240 с.

Мовсум-заде Э.М., Мастобаев Б.Н. Морская нефть. Трубопроводный транспорт и переработка продукции скважин. – СПб.: Недра, 2006. –192 с.

Мовчан Ф.Ф. Справочник молодого маляра. – 6-е изд. – М., 1978.– 216 с.

Модлин Б.Д., Отлев И.А. Производство древесностружечных плит: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1977.– 216 с.

Мойсов В.В., Ахметов А.Ф. Экспертиза условий труда, оценка профессионального риска через аттестацию рабочих мест по условиям труда, сертификация организации работ по охране труда: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010.– 36 с.

Молотков Г.Н., Ахметов А.Ф., Попков А.М. Краткий курс лекций по охране труда: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010.– 288 с.

Молчанов С.С. Бухгалтерский и управленческий учет. – М.: ЭКСМО, 2008.– 512 с.

Молчанов С.С. Бухгалтерский учет за 14 дней: Экспресс-курс. – 7-е изд. – М.: Эксмо, 2010.– 512 с.

Молчанов С.С. Бухгалтерский учет и управленческий учет. – М.: Эксмо, 2008

- Молчанов С.С. Налоги за 14 дней: Экспресс-курс. – 8-е изд. – М.: Эксмо, 2010
- Монастырев А.В. Производство извести: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1975.– 223 с.
- Монастырев А.В. Производство извести: Учебник. – М.: Высшая школа, 1971.– 223 с.
- Мониторинг безопасности гидротехнических сооружений с применением неразрушающих методов контроля / Под ред. Волосухина В.А.-Новочеркасск: ООО Лик, 2009.– 176 с.
- Монтаж муфт и оконечных устройств волоконно-оптических линий передачи: Учебно-метод. пособие / Авт.-сост. И.Ф. Гареев, В.Ф. Исмаилов, А.Х. Давлетшин, М.В. Давыдов. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009. – 164 с.
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного и бытового электрооборудования: Практическое пособие для электромонтера. / Сост. Е.М. Костенко. – М.: ЭНАС, 2008.– 320 с.
- Мороз Л.Н. Маляр. Технология и организация работ: Учебное пособие. – 2-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2003.– 352 с.
- Москаленко В.В. Справочник электромонтера: Учебное пособие.–8-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2014.–368 с.
- Мочалов В.Д., Погодин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения: Учебное пособие.– 2-е изд., перераб. и доп.– Старый Оскол: ТНТ, 2016.– 264 с.
- Мулюков Г.М. Организационно-экономические проблемы развития сельского строительного комплекса Республики Башкортостан. – Уфа: Издательство «Гилем», 1998
- Мунипов В.М., Зинченко В.П. Эргономика: Учебник. – М.: Логос, 2001.– 356 с.
- Муравьев А.Г., Каррыев Б.Б., Ляндзберг А.Р. Оценка экологического состояния почвы: Практическое руководство. – СПб.: Крисмас+, 2000.– 164 с.
- Муравьев Л.М. Техническое черчение для сельских механизаторов: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1981.– 165 с.
- Мурыгин Н.И. Заповеди безопасного вождения: Практ. пособие.– М.: Автополис, 2007.– 160 с.
- Мустафин С.К. Экология мегаполиса Уфа: состояние и перспективы: Науч. изд. – Уфа: Альфа-реклама, 2013. – 272 с.

Мустафин Ф.М. Защита трубопроводов от коррозии: Учебное пособие: В 2 томах. Т. 1. – СПб.: Недра, 2007. – 620 с.

Мустафин Ф.М. Защита трубопроводов от коррозии: Учебное пособие: В 2 томах. Т. 2. – СПб.: Недра, 2007. – 708 с.

Мустафин Ф.М. Промысловые трубопроводы и оборудование. – М.: Недра, 2004.– 662 с.

Мустафин Ф.М. и др. Строительные конструкции нефтегазовых объектов: Учебник. – СПб.: Недра, 2008. – 780 с.

Мустафин Ф.М., Быков Л.И., Васильев Г.Г. и др. Технология сооружения газонефтепроводов: Учебник. – Уфа: Нефтегазовое дело, 2007.– 632 с.

Муфазалов Р.Ш. Гидромеханика совместной работы пласта добывающих и нагнетательных скважин. – Казань, 2000.– 328 с.

Муфазалов Р.Ш., Муслимов Р.Х. и др. Гидроакустическая техника и технология для бурения и вскрытия продуктивного горизонта. – Казань: Издательство «Дом печати», 2005.– 184 с.

Муха В.И., Ковалевский П.И. Производство строительных работ в зимних условиях. – М.: Издательство литературы по строительству, 1969.– 245 с.

Н

Нагимов Р.Д. Пожарная безопасность: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008.– 76 с.

Нагимов Р.Д., Галимов М.Ф. Меры пожарной безопасности: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008.– 76 с.

Найн А.Я. Подготовка машинистов строительных машин в трассовых условиях. – М.: Высшая школа, 1983.– 63 с.

Настольная книга издателя: Справочное пособие / Е.В. Малышкин, А.Э. Мильчин. – М.: АСТ; Олимп, 2005

Настольный справочник ответственного за энергосбережение. – СПб.: Форум-Медиа, 2011.– 16 с.

Наука, образование, бизнес: проблемы, перспективы, интеграция: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции

28 февраля 2013 г. В 4 частях. Часть II. Мин-во обр и науки - М.: "АР-Консалт", 2013 – 146 с.

Наумов М.М. и др. Технология глиняного кирпича. – М.: Издательство литературы по строительству, 1969.– 266 с.

Невзоров Л.А. и др. Справочник молодого машиниста башенных кранов. – М.: Высшая школа, 1985.– 343 с.

Невзоров Л.А., Пазельский Г.Н., Романюха В.А. Башенные краны: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1980.– 326 с.

Невзоров Л.А., Пазельский Г.Н., Романюха В.А. Строительные башенные краны: Учебник. – М.: Высшая школа, 1986.– 176 с.

Невзоров Л.А., Полосин М.Д. Краны башенные и автомобильные: Учебное пособие. – 4-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 416 с.

Невилль А.М. Свойства бетона. – М.: Издательство литературы по строительству, 1972.– 342 с.

Недоступов Ю.К. Охрана труда в образовательных учреждениях. – Часть 1: Справочник для руководителей и специалистов. – 9-е изд. – Мытищи: Талант, 2004.– 248 с.

Недоступов Ю.К. Охрана труда в образовательных учреждениях. – Часть 2: Сборник инструкций по охране труда. – 9-е изд. – Мытищи: Талант, 2004.– 224 с.

Недоступов Ю.К. Охрана труда в образовательных учреждениях. – Часть 3: Памятка для руководителей и специалистов по охране труда. – 9-е изд. – Мытищи: Талант, 2004.– 224 с.

Недоступов Ю.К. Охрана труда в образовательных учреждениях. – Часть 4: Обучение и проверка знаний работников по охране труда в вопросах и ответах. – Мытищи: Талант, 2005

Недоступов Ю.К. Охрана труда в образовательных учреждениях. – Часть 5: Сборник законодательных и нормативных актов по охране труда. – Мытищи: Талант, 2005

Неелов В.А. Преподавание технологии каменных работ: Методическое пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1987.– 104 с.

Немцов М.В., Светлакова И.И. Электротехника: Учебное пособие. – 4-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.– 571 с.

Неорганическая химия. Весь школьный курс в таблицах/ Сост. Н.В. Манкевич.- Минск: Букмастер: Кузьма, 2015.– 9-е изд.– 416 с.

Несов В.Д. Плотничные и столярные работы на строительстве: Справочное пособие. – 2-е изд. – М.: Издательство литературы по строительству, 1966.– 314 с.

Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: Учебное пособие.– 13-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2016.– 592 с.

Нефедова Н.В. и др. Карманный справочник по электронике и электротехнике. – 2-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2007.– 283 с.

Никитин Л.И. Техника безопасности на деревообрабатывающих предприятиях: Учебное пособие. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1977.– 288 с.

Никифоров Н.И. и др. Справочник молодого газосварщика и газорезчика: Справочное пособие. – М.: Высшая школа, 1990.– 239 с.

Николаев Г.А. и др. Сварные конструкции. Технология изготовления, автоматизация производства и проектирование сварных конструкций: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1983.– 344 с.

Николайкин Н.И., Николайкина Н.Е., Мелехова О.П. Экология: Учебник. – 6-е изд., испр. – М.: Дрофа, 2008.– 622 с.

Никулин А.С. Тахеометрические таблицы. – 4-е изд. – М.: Недра, 1973

Новиков А.М.. Докторская диссертация?: Пособие для докторантов и соискателей ученой степени доктора наук. – 3-е изд. – М.: Издательство «Эгвес», 2003.– 120 с.

Новиков А.Н. Машины для строительства цементобетонных дорожных покрытий. – М.: Высшая школа, 1979.– 256 с.

Новиков В.И. и др. Сварка в строительстве. – Киев: Будивельник, 1982.– 64 с.

Новиков В.Ю. Слесарь-ремонтник: Учебник. – 2-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2006. – 304 с.

Новые информационные технологии в системе образования: Материалы конференции 24-27 февраля 2009 г. – Екатеринбург, 2009

Новый орфографический словарь-справочник русского языка. / Ред.-сост. В.В. Бурцева. – 7-е изд. – М.: Русский язык, 2008.– 754 с.

Новый строительный справочник. Электрик / А.А. Ханников. – Ростов н/Д: Феникс, 2008

Носенко Н.Г. Сварщик. Электрогазосварщик. Итоговая аттестация. – Ростов н/Д: Феникс, 2007.– 222 с.

Носенко Н.Г. Сварщик. Электрогазосварщик. Итоговая аттестация. – 2-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2008.– 222 с.

Носенко Н.Е. Механизация и автоматизация изготовления арматуры для железобетонных конструкций. – М.: Издательство литературы по строительству, 1970.– 351 с.

О

О перевозках опасных грузов автомобильным транспортом: Сборник. – М., 2010

Обеспечение пожарной безопасности в организациях: Учебное пособие. / Сост. Нагимов Р.Д., Улямаев Р.Р. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011. – 132 с.

Обеспечение промышленной безопасности на предприятиях нефтяной и газовой отрасли: Сборник научных трудов / Редкол.: Н.Х. Абдрахманов и др.– Уфа: Изд-во УГНТУ, 2007.– 134 с.

Обливин В.Н. и др. Охрана труда на деревообрабатывающих предприятиях: Учебное пособие. – М.: ПрофОбрИздат, 2002.– 256 с.

Обновление к сборнику «Экологическая безопасность предприятия: Практический справочник специалиста». – М., 2010

Обновление к сборнику «Электроустановки потребителей: проектирование, эксплуатация, энергоэффективность». – СПб., 2010

Оборудование для сварочных работ в строительстве / Сост. Я.В. Серивка и др. – Киев: Будевельник, 1978. –64 с.

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. – М., 2002

Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: Учебное для бакалавров. – 9-е изд., стер. / Под ред. Ершов Ю.А. – М.: ИЦ «Академия», 2011. – 560 с.

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. – М., 2004

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. – М., 2010

Общестроительные работы: Иллюстрированное учебное пособие. /Сост. И.И. Чичерин, Н.И. Чичерин. – М.: ПрофОбрИздат, 2001

Овсянкин А.Д., Файнбург Г.З. Охрана труда: Учебное пособие. – 3-е изд., исп. и доп.– Пермь, 2002.– 304 с.

Овчинников В.В. Газорезчик: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2010.– 64 с.

Овчинников В.В. Газосварщик: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2010.– 64 с.

Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: Учебник.– 2-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2015.– 224 с.

Овчинников В.В. Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов: Учебник.– 5-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2015.– 256 с.

Овчинников В.В. Основы материаловедения для сварщиков: Учебник.– М.: ИЦ «Академия», 2014.– 256 с.

Овчинников В.В. Расчет и проектирование сварных конструкций: Учебник.– 4-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2015.–256 с.

Овчинников В.В. Современные материалы для сварных конструкций: Учебное пособие.– М.: ИЦ «Академия», 2013.– 304 с.

Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: рабочая тетрадь: Учебное пособие.– М.:ИЦ «Академия», 2012.– 80 с.

Одинокое С.Д., Завражин Н.Н. Кровельные работы: Практ. пособие. – М., 1963.– 278 с.

Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка. – 4-е изд. – М.: ООО «ИТИ Технологии», 2008

Олейников В.П. Машинист крана автомобильного: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Академия, 2010.– 320 с.

Олещенко Е.М. Грузоведение: Учебник / Е.М. Олещенко, А.Э. Горев.– М.: ИЦ «Академия», 2014.– 288 с.

Онищенко Н.П. Безопасные методы работы при монтаже, наладке, эксплуатации и ремонте аммиачных холодильных установок. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984.– 280 с.

Опарин Н.Г. Вождение легкового автомобиля: Учебно-методическое пособие. – М.: ДОСААФ, 1984.– 111 с.

Ополева Г.Н. Схемы и подстанции электроснабжения: Справочник. – М.: Инфра-М, 2009.– 480 с.

Опыт строительства и реконструкции подземных газопроводов на основе использования полиэтиленовых труб / В.А. Бусанкин и др. – М.: Кван, 2004. – 316 с.

Организация и проведение расследования несчастных случаев, происшедших у работодателя: Практическое пособие. – ЦОТ ПБ СППО, 2012

Организация и планирование производства строительных материалов: Учебник. – М.: Стройиздат, 1975

Организация мероприятий и работы автотранспортных предприятий по безопасности дорожного движения. – М. 2014.– 32 с.

Организация, планирование и управление строительным производством / Под общ. ред. И.Г. Галкина: Учебник. – М.: Высшая школа, 1978.– 496 с.

Организация работы методиста с педагогическим коллективом на диагностической основе: Методические рекомендации. – М., 1995

Орлов, К.С. Монтаж санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования: Учебник / Орлов К.С.М.: ПрофОбрИздат, 2002. –352 с.

Орлов В.А. Строительство и реконструкция инженерных сетей и сооружений: Учебное пособие.– М.: ИЦ «Академия», 2010.–304 с.

Орфоэпический словарь русского языка / Сост.В.И. Круковер. – СПб.: Виктория плюс, 2008. – 320 с.

Основные термины и определения нефтепродуктообеспечения / Биб-ка журнала "Автозаправочный комплекс". – М.: Автозаправочный комплекс, 2002. – 94 с.

Основные стандарты для современного книгоиздательского дела / Рос.кн.палата; сост.: А.А. Джиго, С.Ю.Калинин, Г.П.Калинина, К.М.Сухоруков. – М.: Бук Чембэр Интернэшнл, 2008. – 656 с.

Основы автоматизированного электропривода: Учебное пособие для вузов. – М.: Энергия, 1974.– 568 с.

Основы материаловедения (металлообработка): Учебник / Под ред. В.Н. Заплатина.– 7-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2015.– 272 с.

Основы профессиональной педагогики / Под ред. С.Я. Батышева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1977. – 504 с.

Основы технической эксплуатации ВОЛП: Учебное пособие для вузов / В.А. Андреев, В.А. Бурдин, А.А. Воронков, Лиманский Н.С., Попов В.Б. – Самара, СРТТТЦ ПГУТИ, 2008 – 149 с.

Особенности организации и технического обеспечения дорожной перевозки газов сжатых, сжиженных, растворенных под давлением (2-8 класс опасности грузов): Учебно-методическое пособие. – М.: Ровер, 1997. – 100 с.

Особенности перевозки опасных грузов (2 и 8 класс). – М.: ФГУ «ОНМЦ», 2010

Особо опасные грузы. – М., 2010

Островский Э.В., Чернышова Л.И. Психология и педагогика: Учебное пособие. – М.: Вузовский учебник, 2005.– 384 с.

Отделочные работы. Нормы, расценки, правила. / Сост. В.А. Дзюбенко и др. – 2-е изд. – Киев, 1988

Охрана труда в 5 томах. Том 1. Общие положения в области охраны труда. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009

Охрана труда в 5 томах. Том 2. Особенности организации работ по охране труда в организациях малого бизнеса. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009

Охрана труда в 5 томах. Том 3. Особенности организации работ по охране труда в бюджетных организациях. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009

Охрана труда в 5 томах. Том 4. Пособие для членов комитетов (комиссий) по охране труда и уполномоченных по охране труда. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009

Охрана труда в 5 томах. Том 5. Пособие для руководителей и специалистов служб охраны труда организаций. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009

Охрана труда в агропромышленном производстве /Сост. Б.И. Зотов. – М.: Росагропромиздат, 1991.– 318 с.

Охрана труда в образовательном учреждении: Справочник. – Кн. 1. – Изд. 5-е. – М., 2004

Охрана труда в образовательном учреждении: Справочник. – Кн. 2. – Изд. 5-е. – М., 2004

Охрана труда в Российской Федерации: Справочник. / Сост. А.А. Новиков и др. – 3-е изд. – М., 2000

Охрана труда в сельском хозяйстве: Русско-татарский словарь (4800 слов). – Казань, 2008

Охрана труда при разработке угольных месторождений подземным способом. – Женева, 2006

Охрана труда. Безопасность жизнедеятельности в условиях производства. – Ростов н/Д., 2008

Охрана труда. Библиографический указатель. – Выпуск 2. – М.: ВЦОТ, 2007

Охрана труда: безопасность труда в строительстве. – М.: ИНФРА-М, 2003

Охрана труда: практика управления и организации. /Ред.-сост. Л.П. Шариков. – М.: МЦФЭР, 2005

П

Палькин Н.Е. Три стерляди в голубом поле: кн.- фотоальбом. – Саратов: Приволжское изд-во, 2007. – 208 с.

Памятка водителю автомобиля по безопасному вождению. – Моск. обл., г. Красково, 2011.– 22 с.

Памятка водителю, перевозящему опасные грузы / Под ред. Венгерова И.А. – М.: Трансконсалтинг, 1998. – 52 с.

Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации автомобильных кранов. / Отв.-сост. В.С. Котельников, Н.А. Шишков. – М.: НТЦ ПБ, 2004. – 88 с.

Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками). / Отв.- сост. В.С. Котельников, Н.А. Шишков. – 3-е изд. – М.: НТЦ ПБ, 2007. – 64 с.

Памятка для электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов / Сост. Котельников В.С., Комиссаров В.Я., Шишков Н.А. – М.: НТЦ ПБ, 2006. – 144 с.

Памятка машиниста автомобильного крана / Авт.- сост. Исангулов Р.И.: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2012.– 56 с.

Панасенко Н.Н., Синельщиков А.В. Промышленная безопасность подъемных сооружений: Учебное пособие.– Астрахань: Издательство АГТУ, 2015

Панин В.И. Котельные установки малой и средней мощности. – 2-е изд. – М., 1964.– 363 с.

Панкратов В.В., Файнбург Г.З. Курс права охраны труда в Российской Федерации: Учебное пособие. – Москва-Пермь, 2007.– 300 с.

Панкратьев С.Ф., Пискун С.А., Зенина М.В. Электромонтер-эксплуатационник на строительстве. – М.: Госстройиздат, 1958.– 319 с.

Панов Ю.В. Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 160 с.

Панфилов А.И., Энговатов В.И. Настольная книга энергетика. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2008

Парламентаризм в Башкортостане: История и современность. Документы и материалы: в 2 кн. Кн. 1 / сост. В.Г. Азнагулов, З.Г. Хамитова. – Уфа: Башкортостан, 2005. – 304 с.

Парламентаризм в Башкортостане: История и современность. Документы и материалы: в 2 кн. / Сост. В.Г. Азнагулов, З.Г. Хамитова. – Кн. 2. – Уфа: ГРИ «Башкортостан», 2005.– 304 с.

Паровые и водогрейные котлы. Эксплуатация и ремонт. / Сост. П.А. Баранов, А.П. Баранов, А.А. Кузнецов. – М.: НПО ОБТ, 2000. – 302 с.

Парфенов Ю.А. Кабели электросвязи.– М.: Эко-трендз, 2003.– 256 с.

Пастихин Д.В. Инструкция по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра техники и технологии. – М.: Издательство МГГУ, 2003.– 23 с.

Пахно А., Шок В. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. Пособие для водителей: базовый курс. – М: Спецпортал, 2016.–303 с: ил.

Пахно А. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. Пособие для консультантов.– М.: Спецпортал, 2016.– 440 с.: ил.

Пашин Н.П. и др. Сертификация работ по охране труда в Российской Федерации: Сб. норм. док. и матер. – М., 2006. – 352 с.

Пашин Н.П. и др. Экономические основы охраны труда. – М.: ВНИИ охраны и экономики труда, 2008. – 152 с.

Пашин Н.П., Фролов О.П., Соловьев А.П. Кадровый менеджмент в системе трудовых правоотношений. – М., ФГУ ВНИИ охраны и экономики труда Росздрава, 2006.– 177 с.

Пачурин Г.В., Щенников Н.И., Курагина Т.И. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве: Учебное пособие. – 2-е изд., доп. – М.: Инфра-М, 2017. – 144 с.

Певзнер М.Е. Горная экология: Учебное пособие для вузов. – М.: Издательство МГГУ, 2003.– 395 с.

Певзнер М.Е. Горный аудит. – М., 2004

Певзнер Е.М. и др. Электрооборудование грузоподъемных кранов, – М.: Россельхозакадемия, 2009.– 360 с.

Педагогика: Большая современная энциклопедия. / Сост. Е.С. Рапацевич. – Мн.: «Современное слово», 2005.– 720 с.

Педагогика и психология высшей школы. – М., 2001

Педагогика: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Восточный университет, 2003

Педагогический энциклопедический словарь / Гл. ред. Б.М. Бим-Бад. – М.: Большая Российская Энциклопедия, 2003.– 528 с.

Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. – М., 2010

Перевозка опасных грузов согласно ДОПОГ (слайды на CD). – ФГБУ ВНИИ, 2013

Перевозка опасных грузов в цистернах согласно ДОПОГ (CD). – М.: ОАМЦ, 2013

Передельский Л.В., Коробкин В.И., Приходченко О.Е. Экология: Учебник. – М.: Проспект, 2009 – 512 с.

Передерий В.П. Устройство автомобиля: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2011.– 288 с.

Переяслова И.Г. Статистика: Учебное пособие / Переяслова И.Г., Колбачев Е.Б., Переяслова О.Г. – Ростов н/Д: Феникс, 2003. – 288 с.

Петров С.В. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: Учебное пособие. – М.: ЭНАС, 2008.– 224 с.

Петров И.В. Ремонт строительных машин на строительной площадке: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1979.– 240 с.

Петров И.В. Текущий ремонт и техническое обслуживание строительных машин: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1985.– 239 с.

Петров И.В. Эксплуатация средств механизации на строительной площадке: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1990.– 279 с.

Петров Н.А. и др. Повышение качества первичного и вторичного вскрытия нефтяных пластов. – СПб.: Недра, 2007.– 279 с.

Петров С.В., Бубнов В.Г. Первая помощь в экстремальных ситуациях: Практическое пособие. – М.: ЭНАС, 2000.– 96 с.

Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ: Учебное пособие.– 8-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2015– 192 с.

Печать и слово Санкт-Петербурга: Сборник научных трудов / Сост. и науч. ред. Е.М. Табориская. – СПб.: СПГУТД, 2008

Печи хлебопекарной промышленности: Учебное пособие / Сост. Т.А. Степанова. – М.: Професионал, 1999. – 40 с.

Пешковский Л.М. Расчеты оснований и фундаментов гражданских и промышленных зданий. – М.: Высшая школа, 1968.– 280 с.

Пиванов А.М. Индустриальные методы отделки зданий. – М.: Стройиздат, 1986.– 87 с.

Пиванов А.М. Штукатурные работы: Практ. пособие. – М.: Стройиздат, 1990.– 192 с.

Пивоваров А.К., Набатников В.А. Санитарно-технические работы. Нормы, расценки, правила. – Киев, 1977

Пивоваров Ю.П., Королик В.В., Зиневич Л.С. Гигиена и основы экологии человека: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2002.– 512 с.

Пиломатериалы. Заготовки. Деревянные детали. – М.: Издательство стандартов, 1979.– 392 с.

Письма ГИБДД «О перевозках опасных грузов». – М., 2010

Питкевич П.Ф. Безопасная перевозка ОГ в цистернах согласно ДОПОГ. 2015 г.

Плешков Д.И. и др. Бульдозеры, скреперы, грейдеры: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1980.– 328 с.

- Плешков Д.И., Скокан А.И. Строительные погрузчики: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1974.– 272 с.
- Поважук Г.М. и др. Безопасность труда в сельском строительстве. – Киев, 1978.– 176 с.
- Повышение производительности труда - средство обеспечения стратегического преимущества организаций (методический материал). – М.: ФГУ "ВНИИ охраны и экономики труда", 2009. – 76 с.
- Повышение стойкости бетона и железобетона при воздействии агрессивных сред / Под ред. В.М. Москвина, Ю.А. Саввиной. – М.: Стройиздат, 1975. – 236 с.
- Погодин М.П., Малова И.М. Охрана труда при производстве электромонтажных работ: Учебник. – М.: Стройиздат, 1990.– 320 с.
- Погрузочно-разгрузочные работы. Практическое пособие для стропальщика-такелажника / Сост. Н.М. Заднипренко. – М.: ЭНАС, 2011.– 208 с.
- Подготовка водителей по перевозке опасных специализир. курс: 1 класс: В 2 т. / Автор-составитель С.Н. Беляев, В.Н. Тарасов. – М.: АНО ОНМЦ, 2014. – 174 с.
- Подготовка водителей по перевозке опасных грузов: специализир. курс. 1 класс. – В 2 т. / Автор-составитель С.Н. Беляев, В.Н. Тарасов. – М.: АНО ОНМЦ, 2015. – 174 с.
- Подготовка водителей по перевозке опасных грузов: специализир. курс: 7 класс. / Автор - составитель С.Н. Беляев. – М.: АНО ОНМЦ, 2013. – 166 с.
- Подготовка водителей по перевозке опасных грузов: специализир. курс. 7 класс / Автор - составитель С.Н. Беляев. – М.: АНО ОНМЦ, 2015. – 166 с.
- Подготовка персонала по ремонту и безопасной эксплуатации электрооборудования: Учебное пособие в 3-х частях. – Ч. 1. Введение в электротехнику / Сост. Н.Н. Куликова. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010.– 60 с.
- Подготовка персонала по ремонту и безопасной эксплуатации электрооборудования: Учебное пособие. – Ч. 2. Электрические машины, электроизмерительные приборы и аккумуляторы / Сост. Н.Н. Куликова. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011.– 92 с.
- Подольский В.П. Технология и организация строительства автодорог. Земляное полотно: Учебник / Подольский В.П., Глагольев А.В., П.И. Пospelов. – М.: ИЦ «Академия», 2011. – 432 с.
- Пожарная безопасность: все обо всем / Под ред. Г.Ю. Касьяновой. – М.: АБАК, 2015. – 344 с.

- Подэрни Р.Ю. Механическое оборудование карьеров: Учебник для вузов. – 6-е изд., перераб и доп. – М.: Издательство МГГУ, 2007. – 680 с.
- Покорский Е.И. Подготовка слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин. Учебное пособие. Санкт-Петербург, ЦОТПБСППО, 2013.– 248 с.
- Покровский Б.С. Механосборочные работы (базовый уровень): Учебное пособие, 2-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2009.– 80 с.
- Покровский Б.С. Механосборочные работы повышенной сложности: Учебное пособие.– М.: ИЦ «Академия», 2007.–80 с.
- Покровский Б.С. Ремонт промышленного оборудования: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2007.– 208 с.
- Покровский Б.С. Технические измерения в машиностроении: Учебное пособие / Б.С. Покровский, Н.А. Евстигнеев.–2-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2012.–80 с.
- Полат Е.С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб. пособие. – М.: ИЦ Академия, 2002. – 272 с.
- Полевой А.А. Холодильные установки.– СПб.: ИД «Профессия», 2011.–472 с., ил., табл.
- Положение о порядке допуска образовательных учреждений, осуществляющих подготовку и переподготовку специалистов и водителей по вопросам ДОПОГ (по программам, утвержденным Минтранспорта РФ). – М., 2010
- Положение об организации и функционировании аварийно-спасательных служб и формирований для проведения газоспасательных работ на объектах химической промышленности: информационное издание.– Москва, 2014.– 156 с.
- Полосин М.Д. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин: Учебник.– М.: ИЦ «Академия», 2016.– 240 с.
- Полосин М.Д. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов: Учебное пособие. – М. ИЦ «Академия», 2008.– 80 с.
- Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных машин: Учебник. – 2-е изд. – М.: ИРПО: ИЦ «Академия», 1999.– 424 с.
- Полосин М.Д., Гудков Ю.И. Справочник молодого машиниста автомобильных, пневмоколесных и гусеничных кранов. – 2-е изд. – М.: Высш. шк., 1990. – 271 с.

Полосин М.Д., Ронинсон Э.Г. Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах: Учебное пособие. – 2-е изд. – М. ИЦ «Академия», 2010.– 64 с.

Полосин М.Д., Ронинсон Э.Г. Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин: Учебное пособие. – М. ИЦ «Академия», 2005.– 352 с.

Полосков В.П., Лещев П.М., Хартанович В.Н. Устройство и эксплуатация автомобилей: Учебное пособие. – 2-е изд., М.: ДОСААФ, 1983.– 318 с.

Поляк А.Я. и др. Справочник по скоростной сельскохозяйственной технике. – М.: Колос, 1983. – 287 с.

Поляков В.И., Епифанов С.П. Пневмоколесные и гусеничные краны: Учебник. – М.: Высшая школа, 1990.– 319 с.

Поляков Ю.Н. Справочник электрика. – Ростов н/Д: Феникс, 2007.– 373 с.

Поляков Ю.Н. Справочник электрика. – 6-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2007, 2010.– 373 с.

Пономарева И.Н. Общая экология: Учебное пособие / И.Н. Пономарева, В.П. Соломин, О.А. Корнилова. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.– 538 с.: ил.

Попков А.М. Вредные производственные факторы: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007.– 68 с.

Попков А.М. Защита работающих от воздействия вредных производственных факторов: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007.– 56 с.

Попков А.М. Методические рекомендации по вопросам охраны труда. – 2-е изд., стереотип. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011. – 98 с.

Попков А.М. Организация государственного санитарно-эпидемиологического надзора: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007.– 80 с.

Попков А.М. Основы гигиены труда и производственной санитарии: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011.– 444 с.

Попков А.М. Основы гигиены труда: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011.– 27 с.

Попков А.М. Производственный микроклимат: Учебно-методическая разработка. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Попков А.М., Ахметов А.Ф. Анализ и профилактика производственного травматизма и профессиональных заболеваний: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007.– 56 с.

Попков А.М., Ахметов А.Ф. Условия труда: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Попков А.М., Якупов И.М. Курс лекций по охране труда: Учебное пособие. - Уфа: Межотраслевой институт, 2015.– 320 с.

Попов Г.А. Ремонт шасси тракторов: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1978.– 168 с.

Попов Л.Н. Лабораторный практикум по предмету «Строительные материалы и детали»: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1975.– 145 с.

Попов Л.Н. Материаловедение для каменщиков. – М.: Высшая школа, 1980.– 127 с.

Попова В.В. Материалы для теплоизоляционных работ: Учебник. – М.: Высшая школа, 1978.– 199 с.

Попова В.Я., Беликов М.П. Гидротехнические сооружения. – М., Стройиздат, 1973.– 327 с.

Порцевский А.К. Выбор рациональной технологии добычи руд. Геомеханическая оценка состояния недр. – М.: Издательство МГГУ, 2003.– 767 с.

Порядок организации обучения работников предприятий: Практ. пособие / Сост. А.Ф. Ахметов. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011. – 136 с.

Пособие для изучения Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей (электрическое оборудование) / Под общ. ред. Ф.Л. Когана. – М.: ЭНАС, 2009.– 352 с.

Пособие для стропальщиков / Сост. Н.А. Шишков. – 2-е изд. – М.: ПИО ОБТ, 1999. – 198 с.

Пособие для стропальщиков / Сост. Н.А. Шишков. – 2-е изд. – М.: ПИО ОБТ, 2002. – 186 с.

Пособие инженера службы техники безопасности. – Киев: Будивельник, 1975

Пособие по безопасной работе на персональных компьютерах. – М.: ЭНАС, 2002.– 48 с.

- Пособие по безопасному проведению погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ. – М.: ЭНАС, 2003.– 63 с.
- Пособие по безопасному проведению сварочных работ.– М.: ЭНАС, 2016.– 32 с.: ил.
- Пособие по безопасному производству работ для стропальщиков.– М.: ЭНАС, 2010.– 64 с.
- Пособие по пожарной безопасности.– М.: ЭНАС, 2014.– 64 с.: ил.
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации: Учебно-практическое пособие / Автор - составитель С.С. Бодрухина.– М.: Кнорус, 2013. – 120 с.
- Правила устройства электроустановок. Вопросы и ответы: Учебно-практическое пособие / Сост. С.С. Бодрухина. – М.: КНОРУС, 2012.– 160 с.
- Практическая стилистика современного русского языка. / Под ред. Ю.А. Бельчикова. – М., 2007
- Применение специальной сигнальной одежды повышенной видимости: Метод. рек. / Кревс Г.Г. и др. – М.: ФГУ ВЦОТ, 2004. –43 с.
- Проведение замеров и контроля токсичности (дымности) отработавших газов двигателей автотранспорта: Учебно-методическое пособие. / Сост. В.Г. Марцина, П.Н. Петров. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011.– 48 с.
- Проверка технического состояния транспортных средств: метод. пособие. – М.: ОНМЦ, 2010. – 199 с.
- Тютюник Я.И. Проектирование и строительство околоствольных дворов шахт. – М.: Недра, 1983.– 295 с.
- Прозоровский Н.И. Технология отделки столярных изделий: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1977.– 288 с.
- Производство лущеного и строганного шпона. – М.: Высшая школа, 1979.– 176 с.
- Промышленное газовое оборудование: Справочник, в 2 Т. / Под ред Е.А. Карякина. .– 5-е изд., перераб. и доп., Т. 1. – Саратов: Газовик, 2010. – 992 с.
- Промышленное газовое оборудование: Справочник, в 2 Т. / Под ред Е.А. Карякина. – 5-е изд. перераб. и доп., Т. 2. – Саратов: Газовик, 2010. – 989 с.

Профессиональная инициатива - II. Сборник материалов научно-практических конференций и профессиональных конкурсов. /Под ред. Л.А.Трусовой, И.П. Гладилиной. – Чехов, ЦОиНК "Студия Полиграфии", 2013. – 260с.

Прох П.Ц. Справочник по сварочному оборудованию: Справ. – 2-е изд. – М.: Техника, 1982. – 207 с.

Прудовский М.Е., Гольдман Б.М. Охрана труда при производстве сборного железобетона. – М.: Стройиздат, 1969.– 79 с.

Прянишников В.А. Электроника. Полный курс лекций. – 5-е изд. – М.: Бином-Пресс, 2006.– 416 с.

Психологическая диагностика: Учебник для вузов. /Под ред. М.К. Акимовой, К.М. Гуревича. – СПб.: Питер, 2005.– 652 с.

Психология труда: Учебник для вузов. /Под ред. А.В. Карпова. – М.: Издательство ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003.– 352 с.

Психология человека в местах пребывания населения. Паника и ее предотвращение. – Уфа, 2010.– 110 с.

Пупков К.А., Молотова А.Ю., Бакрунов А.О. Автоматизация проектирования индикаторных устройств РЭА. – М.: Издательство «Радио и связь», 1988.– 96 с.

Пухальский В.А., Стеценко А.В. Как читать чертежи и технологические документы. – М.: Машиностроение, 2005.– 144 с.

Р

Рабинович Е.З. Гидравлика: Учебник. – М.: Недра, 1978.– 304 с.

Рабочая тетрадь по перевозке опасных грузов (Базовый курс): в 2-х т. Т.1 /Авт.-сост. М.А. Титов. – 2-е изд. – М.: ОНМЦ, 2011. – 158 с.

Рабочая тетрадь по перевозке опасных грузов (Базовый курс): в 2-х т. Т.2 / Авт.-сост. М.А. Титов. – 2-е изд. – М.: ОНМЦ, 2011. – 158 с.

Разуваев Л.Д., Зюзин А.Ф. Монтаж электрооборудования жилых зданий. – М.: Издательство литературы по строительству, 1967.– 303 с.

Раннев А.В. Двигатели внутреннего сгорания строительных и дорожных машин: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 320 с.

- Раннев А.В. Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин: Учебник. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2003.– 488 с.
- Рассев А.И. Сушка древесины: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1990.– 224 с.
- Расход материалов на общестроительные работы. – Киев: Будивельник, 1981.– 504 с.
- Рахимов А.З. Психолого-педагогическая энциклопедия: деятельностный подход. – Уфа: БГУ, 2010.– 316 с.
- Рахманов И.К. Столяр-плотник: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 278 с.
- Рахматуллин Р.Ю. Методология науки и научного познания: Пособие для аспирантов. – Уфа: Издательство «Восточный университет», 2004
- Рачков Е.В., Силиков Ю.В. Подъемно-транспортные машины и механизмы: Учебник. – М.: Транспорт, 1989.– 240 с.
- Реабилитация и комплексное лечение больных в кумысолечебном санатории «Юматово» / Под ред. Л.Т. Гильмутдиновой. – Уфа: Лик-ТМ, 2004. – 162 с.
- Региональная инновационная стратегия как фактор повышения инвестиционной привлекательности Республики Башкортостан / Пустовгаров Ю.Л. и др. – Уфа, 2007. – 119 с.
- Резер Т.М. Нормативно-правовое обеспечение деятельности ИПР учреждений профобразования. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2005. – 52 с.
- Резник С.Д. Мастер в строительстве. – М.: Стройиздат, 1978. – 127 с.
- Резник С.Д. Управление кафедрами: Учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Инфра-М, 2008. – 635 с.
- Резник С.Д. Управление кафедрами: Учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Инфра-М, 2009– 607 с.
- Рейтинг российских центров охраны труда и обучающих организаций, оказывающих услуги в области охраны труда и безопасности на производстве. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010
- Рекомендации исполнителям руководителям и специалистам, отвечающим за обеспечение безопасности дорожного движения. – М., 2010

Рекомендации по организации и проведению работ по охране труда на предприятиях малого предпринимательства Республики Башкортостан. – Уфа, 2006

Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов: Учебник / Б.С. Васильев, Б.П. Долгополов и др. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2003.– 512 с.

Ремонт машин / И.Е. Ульман. – 3-е изд. – М.: Колос, 1982

Ривкин С.Л. Термодинамические свойства газов: Справочник. – 4-е изд. – М.: Энергоатомиздат, 1987.– 288 с.

Ридель Э.И. Погрузочно-разгрузочные машины на железнодорожном транспорте: Учебник. – М.: Транспорт, 1978.– 383 с.

Рихтхофен фон В. Инспекция труда. Введение в профессию. – Женева: Международное бюро труда, 2004.– 351 с.

Родичев В.А. Грузовые автомобили: Устройство и техническое обслуживание: Иллюстрированное учебное пособие для водителя автотранспортных средств категории "С". – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011. – 32 с.

Родичев В.А. Тракторы: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2003.– 256 с.

Родичев В.А. Тракторы: Учебное пособие. – 7-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2008.– 288 с.

Родичев В.А, Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник.– М.: ИЦ «Академия», 2008.– 224 с.

Родичев В.А, Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «С». – 8-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 256 с.

Родичев В.А, Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «В». – 10-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 80 с.

Родичев В.А. Учебник тракториста категории «С»: Учебник. – М. ИЦ «Академия», 2004.– 224 с.

Родичев В.А., Родичева Г.И. Трактор ДТ-75: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1980

Розенберг М.Г. Контракт международной купли продажи. Современная практика заключения. Разрешение споров. – М.: Международный центр финансово-экономического развития, 1996.– 656 с.

Розенталь Д.Э. Справочник по правописанию и литературной правке. – 14-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2008.– 368 с.

Розов В.Н., Савченко В.Ф. Облицовывание столярно-мебельных деталей и изделий: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979.– 176 с.

Романченко В.Ф. Модель социально-педагогической адаптации обучающихся в учреждении начального профессионального образования. / Романченко В.Ф., Клименко З.Г., Егоров В.И. – М.: АПО, 2001. – 46 с.

Романюха В.А., Смирнов И.М. Справочник молодого машиниста башенных кранов. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1978.– 224 с.

Ронинсон Э.Г. Автогрейдеры: Учебник. – М.: Высшая школа, 1986.– 223 с.

Ронинсон Э.Г. Самоходные скреперы: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1978.– 71 с.

Ронинсон Э.Г., Полосин М.Д. Машинист бульдозера: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.ИЦ «Академия», 2009.– 64 с.

Ронинсон Э.Г., Полосин М.Д. Машинист бульдозера: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 64 с.

Российская автотранспортная энциклопедия. Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета автотранспортных средств: в 2-х т. Т.1./ Науч. ред. А.П. Насонов; гл. ред. В.Н. Луканин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 1998. – 560 с.

Российская автотранспортная энциклопедия. Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета автотранспортных средств: в 2-х т. Т.2./ Науч. ред. А.П. Насонов; гл. ред. В.Н. Луканин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 1998. – 560 с.

Российская энциклопедия по охране труда: в 2 т. Т. 1 (А-О) / Гл. ред. А.П. Починок. – М.: ЭНАС, 2004. – 384 с.

Российская энциклопедия по охране труда: в 2 т. Т. 2 (П-Я) / Гл. ред. А.П. Починок. – М.: ЭНАС, 2004. – 400 с.

Руднев А.С. Машинист монтажных гусеничных кранов. – М.: Издательство по строительству, 1972.– 160 с.

Руководство по организации и ведению аварийно-спасательных работ на предприятиях химического комплекса: Информационное издание.– Москва, 2014.– 220 с.

Руководство по системам управления охраной труда (МОТ-СУОТ 2001) / (ILO-OSH 2001). – Женева: МОТ, 2003

Руководство по стажировке водителей автотранспортных предприятий. – Моск. обл., г. Красково, 2011

Рульнов А.А., Евстафьев К.Ю. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения: Учебник. – И.: ИНФРА-М, 2012.– 205 с.

Румянов М.В. Комплексная механизация малярных работ. – М., 1969.– 144 с.

Русскевич Н.Л. и др. Справочник по инженерно-строительному черчению. – Киев: Будивельник, 1980.– 512 с.

Русско-башкирский словарь: в 2 т. Т.1 А-О / Под ред. З.Г. Ураксина. – Уфа: Башк. Энцикл., 2005. – 808 с.

Русско-башкирский словарь: в 2 т. Т.2 П-Я / Под ред. З.Г. Ураксина. – Уфа: Башк. Энцикл., 2005. – 680 с.

Рыбаков В.М. Сварка и резка металлов: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1979

Рыкова Е.А., Абрамова С.Г., Прожерина Л.Н. Учимся учить безработных. – М., 2001.– 46 с.

Рыкунин С.Н., Кандалина Л.Н. Технология деревообработки: Учебник. – 5-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 352 с.

Рылов В.З. Как написать педагогическую разработку: Практические рекомендации. – М.: ИЦ НОУ «ИСОМ», 2006

Рябов В.Д. Химия нефти и газа: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум», 2009.– 336 с.

Рябов В.Д. Химия нефти и газа: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум», 2012.– 336 с.

Рябов Г.А. и др. Мелиоративные и строительные машины: Учебник. – 2-е изд. – М.: Колос, 1976.– 360 с.

Рябчинский А.И., Гудков В.А., Кравченко Е.А. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 256 с.

С

Сабинин А.А. Автомобили с дизельными двигателями: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 264 с.

Савенко Л.К. Новейший справочник мастера малярных работ.– Ростов н/Д: Феникс, 2016. – 186 с.

Садриев М.М.. Социология молодежи: Учебное пособие. – Уфа: Гилем, 2005.– 308 с.

Самодаев Е.Т., Козловский А.С. Технология кровельных работ. – М.: Стройиздат, 1972.– 262 с.

Самойлов В.С. Крыши и кровли: Учебное пособие. – М.: Аделант, 2009. – 320 с.

Санитарные нормы для образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 1. – 7-е изд. – М., 2004.– 152 с.

Санитарные нормы для образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 2. – 7-е изд. – М., 2004.– 176 с.

Санитарные нормы для образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 3. – 7-е изд. – М., 2004.– 116 с.

Саньков В.М. Эксплуатация и ремонт мелиоративных и строительных машин: Учебник. – 3-е изд. – М.: Агропромиздат, 1986.– 399 с.

Сапожков М.А. Звукофикация открытых пространств. – М.: Радио и связь, 1985.– 304 с.

Сапожников Е.Н. Двигатели внутреннего сгорания. – Киев: Техника, 1979.– 239 с.

Сапожников М.Я., Дроздов Н.Е. Справочник по оборудованию заводов строительных материалов. – М.: Издательство литературы по строительству, 1970.– 487 с.

Сапоненко У.И. Машинист экскаватора одноковшового. – М.: ИЦ «Академия», 2011. – 64 с.

Сафиулин Р.Ш. Безопасная эксплуатация газовых хозяйств предприятий: Учебное пособие.– Уфа: Дизайн Полиграф Сервис, 2006.– 432 с: ил.

Сафонов Г.Н. Машинист шахтного электровоза: Учебник. – М.: Недра, 1991.– 351 с.

Сафонов Г.Н., Кобзарь В.Ф. Горномонтажник подземный: Учебник. – М.: Недра, 1989.– 288 с.

Сахапов А.А. Основы промышленной безопасности для персонала, обслуживающего лифты: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011.– 72 с.

Сахаров А.Г. Дизельная топливная аппаратура современных тракторов: Учебное пособие. – М.: Колос, 1977.– 112 с.

Сахаров А.Е., Рабин И.И. Качество строительных материалов и изделий. – Киев, 1977.– 144 с.

Сборник вопросов для теоретического тестирования газоспасателей: Учебное пособие / Составитель Т.А. Боготоба, под общей ред. С.Н. Андрианова.- Новомосковск: АНО "УКЦАСФ", 2015.– 124 с.

Сборник докладов Международной конференции "Профессиональный стандарт специалиста по охране труда: Компетентность. Образование и подготовка. Сертификация", 9-10 июля, 2012 год. Москва, НАЦОТ, 2012

Сборник документов по светоотражающей маркировке автотранспортных средств. – Вып. 1. – М.: ЗАО Трансдекра, 1999. – 56 с.

Сборник задач и упражнений по курсу «Радиоприемные устройства»: Учебное пособие для вузов. – М.: Радио и связь, 1984.– 224 с.

Сборник материалов ГИБДД по перевозке опасных грузов. – М., 2010

Сборник НТД по обращению с радиоактивными материалами: В 3-х т. – М., 2008. –153 с.

Сборник НТД по обращению с радиоактивными материалами: В 3-х т. – М., 2008. – Том 2.– 153 с.

Сборник НТД по обращению с радиоактивными материалами: В 3-х т. – М., 2008. – Том 3.– 153 с.

Сборник официальных материалов по охране труда для руководителей и специалистов АПК, малого и среднего предпринимательства. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008.– 372 с.

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Выпуск 1 – М.: МАПДО, 2002.– 191 с.

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Выпуск 2. – М.: МАПДО, 2011.– 200 с.

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Выпуск 3. – М.: МАПДО, 2003.– 200 с.

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Выпуск 4. – М.: МАПДО, 2003.– 200 с.

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Выпуск 5. – М.: МАПДО, 2004.– 212 с.

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Выпуск 6. – М.: МАПДО, 2004.– 156 с.

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Выпуск 7. – М.: МАПДО, 2005.– 204 с.

Сборник «Экзаменационные билеты для приема органами гостехнадзора теоретического экзамена по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами»: Учебное пособие / Под ред. А.П. Севастьянова.– 2-изд., перераб. и доп.– М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2014.– 212 с.

Сборник «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории "А"» : Учебное пособие / Под ред. А.П. Севастьянова. – М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2012.– 52 с.

Сборник «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории "В"»: Учебное пособие / Под ред. А.П. Севастьянова. – М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2013

Сборник «Экзаменационные билеты для проведения аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов автотранспортных предприятий, связанных с обеспечением БДД». – М.: ОНМЦ, 2010. – 72 с.

Сборник «Экзаменационные билеты для проверки знаний по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории "В"» / Под ред. А.П. Севастьянова. – М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2013.– 68 с.

Сваи и свайные фундаменты: Справочное пособие. /Под ред. Н.С. Метелюк и др. – Киев, 1977.– 256 с.

Сварка и резка в промышленном строительстве: Справочник: В 2 т. – Т. 2 / Б.Д. Малышев и др. – 3-е изд. – М.: Стройиздат, 1989.– 400 с.

Сварочные работы: Практическое пособие для электрогазосварщика. /Сост. Е.М. Костенко. – М.: ЭНАС, 2010. – 240 с.

Семенов В.М., Власенко В.Н. Трактор: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Агропромиздат, 1989

Сергеев А.В. Справочное пособие для персонала котельных. Топливное хозяйство котельных. – СПб.: ДЕАН, 2003.– 320 с.

Сергеев Н.П. Справочник молодого электросварщика: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1980.– 192 с.

Серебряков А.С., Чхеидзе Г.Д. Как читать строительные чертежи. – М.: Стройиздат, 1967.– 96 с.

Серииков В.П. Профессия – бригадир. – М.: Стройиздат, 1987.– 144 с.

Сеферов Г.Г. Материаловедение: Учебник. – М.: РИОР, 2007.–150 с.

Сеферов Г.Г. Материаловедение: Учебник. – М.: РИОР, 2009.– 150 с.

Сеферов Г.Г. Материаловедение: Учебник. – М.: РИОР, 2011.– 150 с.

Сеферов Г.Г., Батиенков В.Т., Фоменко А.Л. Материаловедение: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2005.– 150 с.

Сибикин Ю.Д. Безопасность труда при монтаже, обслуживании и ремонте электрооборудования предприятий: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2011

Сибикин Ю.Д. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: Учебное пособие.– 7-е изд., перераб. и доп.–М.: ИЦ «Академия», 2013.– 336 с.

Сибикин Ю.Д. Электрик нефтяных и газовых промыслов: Справочник. – М.: РадиоСофт, 2012.– 420 с.

Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: Учебник. –3-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2007.– 240 с.

Сибирская М.П. Профессиональное обучение: педагогические технологии: Учебное пособие. – 2-е изд. – СПб., 2000

Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: Учебник.– М.: ИЦ «Академия», 2016.– 320 с.

Симоненков В.В. Сварочные работы при изготовлении строительных конструкций. – М.: Стройиздат, 1990.– 239 с.

Симпозиум "Инновационные технологии для модернизации водохозяйственного комплекса": Сборник материалов симпозиума. Уфа: ЦИТО, 2012.– 86 с.

Симсон И.И. Обеспечение безопасности в столярно-строительном производстве. – Л.: Стройиздат, 1989.– 152 с.

Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: Учебное пособие. – 7-е изд., доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2006.– 416 с.

Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: Учебное пособие. – 9-е изд., доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2007.– 407 с.

Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: Учебное пособие. – 11-е изд., доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.– 409 с.

Синянский И.А. Проектно-сметное дело: Учебник.– 9-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2016.– 480 с.

Система автоматизации и отопительных котельных типа АМКО: техническое описание и инструкция по эксплуатации. – г. Старая Русса, 2000

Систематизированный сборник основных документов законодательной и нормативной базы профессионального образования. – М.: ИЦ «Академия», 2002

Системы обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний: российский опыт сквозь призму зарубежного. – М.: Просвещение, 2003

Ситаров В.А. Дидактика: Учебное пособие / Под ред. В.А. Сластенина. – М.: ИЦ «Академия», 2002. – 368 с.

Скакун В.А. Педагогические технологии производственного обучения. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2003.– 54 с.

Скакун В.А. Производственное обучение общеслесарным работам: Методическое пособие. – М.: Высшая школа, 1984.– 240 с.

Скакун В.А. Руководство по обучению слесарному делу: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1977.– 92 с.

Скляр О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи. – М.: СОЛОН-Пресс, 2004.– 272 с.

Сластенин В.А., Исаев И.Ф., Мищенко А.И., Шиянов Е.Н. Педагогика: Учебное пособие. – 4-е изд., стереотип. – М.: Школьная пресса, 2002.– 512 с.

Сластенин В.А., Исаев И.Ф., Шиянов Е.Н. Педагогика: Учебник. – 8-е изд., стереотип. – М.: ИЦ «Академия», 2008.– 576 с.

Сластенин В.А., Каширин В.П. Психология и педагогика: Учебное пособие. – 3-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2004.– 480 с.

Слесарев Ю.М. Приготовление бетонной смеси и строительного раствора: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979.– 168 с.

Словарь иностранных слов / Под ред. А.Г. Спиркиным, И.А. Акчуриным.– 14-е изд. – М.: Русский язык, 1987. – 608 с.

Словарь основных терминов профессионального обучения безработных граждан и незанятого населения / Авт.-сост. Ю.А. Якуба. – М., 1996. – 99 с.

Слон Ю.М. Автомеханик: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2003.– 384 с.

Сметанин В.Р., Гиззатов М.А. Машинист технологических насосов: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008.– 44 с.

Сметанин В.Р., Гиззатов М.А. Оператор товарный: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009.– 76 с.

Смирнов А.А., Додонов В.Е. Ручные машины для строительных работ: В 2 ч. – Ч. 1. Общестроительные работы: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1988.– 66 с.

Смирнов В.В. Страхование защита от рисков при реализации продукции по базисам поставки. – М.: ИЦ «Анкил», 1997.– 232 с.

Смирнов И.П. Новые принципы организации начального профессионального образования. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2003.– 304 с.

Смирнов И.П. Острые углы профессионального образования. – М.: НИИ РПО, 2007

Смирнов И.П., Ткаченко Е.В., Ван Чанчунь. Начальное и среднее профессиональное образование России и Китая на рубеже XX–XXI веков. – М., 2007

Смирнов Л.П. Монтер-кабельщик. – М.: Высшая школа, 1966

Смирнов Н.А., Амосов Н.Г., Заварзин С.Н. Технология и организация строительного производства: Учебник. – Л.: Стройиздат, 1973.– 464 с.

Смирнов Н.В., Цариченко С.Г. Нормативно-техническая документация о проектировании, монтаже и эксплуатации автоматических установок пожаротушения: Учебно-методическое пособие. – М.: ВНИИПО, 2000.– 171 с.

Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования от деятельности к личности: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2003

Собурь С.В. Доступно о пожарной безопасности. Пожарная безопасность предприятия. Брошюра. – 6-е изд., с изм. М.: ПожКнига, 2014.– 32 с.

Собурь С.В. Краткий курс пожарно-технического минимума: Учебно-справочное пособие.– 8-е изд., с изм.– М.: ПожКнига, 2014.– 256 с., ил.

Собурь С.В. Огнетушители: Учебно-справочное пособие.– 9-е изд., с изм.–М.: ПожКнига, 2014.– 80 с., ил.

Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума: Справочник. – М.: ПожКнига, 2004.– 480 с.

Собурь, С.В. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума: Учебно - справочное пособие. – 16-е изд., с изм. – М.: ПожКнига, 2016. – 480 с., ил.

Собурь С.В. Установки пожарной сигнализации: Учебно-справочное пособие.– 7-е изд., с изм.– М.: ПожКнига, 2015.–256 с., ил.

Совершенствование педагогических знаний преподавателей и мастеров производственного обучения (инструкторов), занимающихся обучением безработных граждан: Методические рекомендации. – М., 1994

Современные грузовые автотранспортные средства. Бортовые автомобили, тягачи, прицепы и полуприцепы, автокраны: Справочник / Пойченко В.В., Кондрашов П.В., Потемкин С.В., Мазуров В.А. – М.: Агентство Доринформсервис, 1997. – 544 с.

Сокова С.Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2005.– 208 с.

Соколов Б.А. Котельные установки Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: ГУЦ «Профессионал», 2001.– 154 с.

Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 320 с.

Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1986.– 304 с.

Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов: Учебник. – М.: Высшая школа, 1978.– 318 с.

Соколов П.Н. Производство асбестоцементных изделий: Учебник. – М.: Высшая школа, 1970.– 288 с.

Соколов Э.М., Панарин В.М., Воронцова Н.В. Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности: Учебник. – М.: Машиностроение, 2006.– 238 с.

Соловцова Е.Е. Оценка педагогического коллектива профшколы. – М., 2004

Соловьев А. Стратегия управления охраной труда в современных нормах права: в 2 т. Т.1. – М.: Охрана труда и социальное страхование, 2004. – 496 с.

Соловьев А. Стратегия управления охраной труда в современных нормах права: в 2 т. Т.2. – М.: Охрана труда и социальное страхование, 2004. – 496 с.

Соловьев А.А., Коротков В.И. Наладка деревообрабатывающего оборудования: Учебник. – М.: Высшая школа, 1977.– 296 с.

Соломко Л.Г. Регионализация профессионального образования: Монография. – М., 1999

Сорок лет в ногу со временем./ Авт.-сост. Р.Г. Гильманова. – Уфа: Информреклама, 2007.– 104 с.

Сорокин Н.Д. Порядок оформления права пользования водным объектом.– СПб.: Знание.– 154 с.

Сорокин Н.Д. Пособие по постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.– СПб.: Знание, 2016.: 108 с.

Сорокин Н.Д. Пособие по разработке раздела "Мероприятия по охране окружающей среды" в составе проектной документации на линейные объекты капитального строительства.– СПб.: Знание, 2015.– 610 с.

Сорокин Н.Д. Рекультивация нарушенных земель. – СПб.: Знание, 2014– 156 с.

Сорочан Е.А. Строительство сооружений на набухающих грунтах. – М.: Стройиздат, 1974.– 224 с.

Соснин Ю.П. Контактные водонагреватели. – М.: Стройиздат, 1974.– 359 с.

Соснин Ю.П., Бухаркин Е.Н. Высокоэффективные газовые контактные водонагреватели. – 4-е изд. – М.: Стройиздат, 1988.– 376 с.

Сосонкин Б.Н. Справочное пособие по технике безопасности на строительных работах. – 3-е изд. – Мн., 1972.– 244 с.

Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия. – М.: НПО ОБТ, 1994.– 337 с.

Социальная ответственность бизнес - сообщества Республики Башкортостан: Бюллетень. – Уфа: ТПП РБ, 2009

Социальное обеспечение во Франции: Брошюра / АДЕКРИ. – 2011. – 52 с.

Спейшер В.А. Сжигание газа на электростанциях и в промышленности. – М.: Энергия, 1967.– 245 с.

Специализированные машины и механизмы, применяемые в технологических процессах проводки, обустройстве и эксплуатации нефтяных скважин. Спецагрегаты и спецмашины: Справочник / Под ред. Е.Н. Сафонова. – Уфа: Башнефть, 2002. – 536 с.: ил.

Специализированные машины и механизмы, применяемые в технологических процессах проводки, обустройстве и эксплуатации нефтяных скважин. Спецагрегаты, установки подъемные и буровые: Справочник / Под ред. Е.Н. Сафонова. – Уфа: КИВЦ АНК «Башнефть», 2001.– 520 с.

Специальные строительно-монтажные работы: Нормы, расценки, правила. /Сост. В.И. Пащенко. – Киев, 1989.– 432 с.

Справочник геодезиста: в 2-х кн. Кн. 1 / Под ред. В.Д. Большакова. – М.: Недра, 1975. – 1056 с.

Справочник геодезиста: в 2-х кн. Кн. 2. / Под ред. В.Д. Большакова. – М.: Недра, 1975. – 1056 с.

Справочник директора предприятия. /Под ред. М.Г. Лапусты. – М.: ИНФРА-М, 1996

Справочник инженера-строителя: в 2 т. /Под ред. И.А. Онуфриева и др. – 2-е изд. – Том 1. – М., 1968.– 720 с.

Справочник инженера-строителя: в 2 т. /Под ред. И.А. Онуфриева и др. – 2-е изд. – Том 2. – М., 1968.– 700 с.

Справочник мастера-строителя / В.А. Анзигитов и др. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1989.– 544 с.

Справочник менеджера образования: В 2-х т. Т.1. / Сост. В.С. Гиршович. – М.: Новая школа, 1995. – 400 с.

Справочник менеджера образования: В 2-х т. Т.2. / Сост. В.С. Гиршович. – М.: Новая школа, 1995. – 400 с.

Справочник механика транспортного строительства / Под ред. К.А. Соколова. – М.: Издательство Транспорт, 1966

Справочник по механизации орошения / Б.Г. Штепа и др. – М.: Колос, 1979.– 303 с.

Справочник по оборудованию для технического обслуживания и ремонта тракторов и автомобилей. – М.: Россельхозиздат, 1978.– 270 с.

Справочник по общестроительным работам. Основания и фундаменты / Под общ. ред. М.И. Смородинова. – М., 1974.– 366 с.

Справочник по перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (в вопросах и ответах). – М.: ФГУ «ОНМЦ», 2011.– 98 с.

Справочник по производству теплозвуко- изоляционных материалов / Под ред. Ю.Л. Спирина. – М.: Стройиздат, 1975. – 427 с.

Справочник по сварке, пайке, склейке и резке металлов и пластмасс / Под ред. А.Ноймана, Е. Рихтера. – М.: Металлургия, 1980. – 464 с.

Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов: В 2-х томах. Т.1.– М.: ПИО ОБТ, 1996. – 371 с.

Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов: В 2-х томах. Т.2.– М.: ПИО ОБТ, 1996. – 407 с.

Справочник по трактору Т-74. /Под редакцией Б.П. Кашубы. – Харьков: Прапор, 1970

Справочник по электротехнике / Сост. А.М. Горбов. – М.: АСТ; Донецк: Сталкер, 2005.– 127 с.

Справочник работника газового хозяйства / Под ред. Нечаев М.А. и др. – Л.: Недра, 1973. – 360 с.

Справочник сантехника / Ред.- сост. С.Г. Парамонов.– Ростов н/Д: Феникс, 2006. – 320 с.

Справочник слесаря / Сост. А.М. Горбов. – М.: АСТ, 2006

Справочник строительного мастера / Под ред. К.М. Новитченко. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1969. – 736 с.

Справочник стропальщика. – Екатеринбург: УралЮрИздат, 2009.– 80 с.

Справочное пособие по контролю технического состояния транспортных средств. Выпуск 4. – М.: Трансконсалтинг, 2007

Справочное пособие по охране труда для мастеров и бригадиров производств. / Под ред. В.Н. Юдина. – Уфа, 2002.– 195 с.

Средства индивидуальной защиты: Учебное пособие. /Под ред. Сорокин Ю.Г., Сафонов А.Л. – М.: Золотой теленок, 2006. – 288 с.

Станко Я.Н. Лабораторные работы по материаловедению для столяров, плотников и паркетчиков: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1989.– 112 с.

Стаценко А.С. Технология строительного производства.– 2-е изд.– Ростов н/Д: Феникс, 2008.– 415 с.

Стеблев Н.М. Методика обучения устройству автомобиля: Методическое пособие. – М.: Высшая школа, 1977.– 140 с.

Стеклов О.И. Основы сварочного производства. – М.: Высшая школа, 1981.– 160 с.

Степанов Б.А. Материаловедение для профессий, связанных с обработкой дерева: Учебник. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2002. – 328 с.

Степанов С. Электрика в квартире и доме своими руками. – М.: Экспо, 2010

Столпнер Е.Б., Панюшева З.Ф. Справочное пособие для персонала газифицированных котельных. – Л.: Недра, 1990.– 397 с.

Столярные работы: Энциклопедия домашнего мастера. Пер. с англ. – Челябинск: Урал, 1997.– 128 с.

Столярные, плотничные, стекольные и паркетные работы: Практическое пособие для столяра, плотника, стекольщика и паркетчика /Сост. Е.М. Костенко. – М.: ЭНАС, 2005.– 328 с.

Строительные машины: Справочник. В 2-х томах. Т.1 / Под ред. В.А. Баумана, Ф.А. Лапира. – 2-е изд. – М.: Машиностроение, 1977. – 496 с.:

Строительные машины: Справочник. В 2-х т. Т.2. / Под ред. В.А. Баумана, Ф.А. Лапира. – 2-е изд., перераб и доп. – М.: Машиностроение, 1977. – 496 с.

Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2010.– 368 с.

Стуканов В.А., Леонтьев К.Н. Устройство автомобилей: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум», 2010.– 496 с.

Субботин И.Е., Мазницкий А.С. Справочник строителя по инженерной геодезии. – Киев, 1972.– 307 с.

Суворин А.В. Современный справочник электрика. – Ростов н/Д: Феникс, 2010.– 510 с.

Суворин А.В. Как стать настоящим электриком, Ростов н/Д: Феникс, 2014

Суворин А.В. Электрические схемы электроустановок: составление и монтаж: Практ. пособие электрикам.– 2-е изд.– Ростов н/Д: Феникс, 2015.– 541 с.: ил.

Суворов А.Б. Телекоммуникационные системы, компьютерные сети и Интернет: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2007. –384 с.

Сугробов Н.П., Успенский Ю.И. Охрана труда при производстве столярных работ. – М.: Стройиздат, 1988.– 45 с.

Сулейманов М.К. Выполнение стропальных работ: Учебник.– М.: ИЦ «Академия», 2015. – 176 с.

Султанов В.А. Устройство автомобиля. – М., 2009

Султанов Р.Г., Итбаев В.К., Файзулин Р.Н. Определение характеристик гибких металлических рукавов для использования при ремонте трубопроводов: Метод. рекомендации. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011.– 24 с.

Султанов Р.Г., Итбаев В.К., Файзулин Р.Н. Технология аварийного ремонта сквозных повреждений, дефектов трубопроводов с использованием гибких металлических труб: Методические рекомендации. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011.– 24 с.

Сухачев И.А. Организация и планирование сельскохозяйственного строительства: Учебник. – М.: Стройиздат, 1974.– 524 с.

Сушинский В.А. и др. Приборы безопасности грузоподъемных кранов: В 2-х частях. Ч. 1. – М.: Центр учебных и информационных технологий, 1996. – 240 с.

Сушинский В.А. и др. Приборы безопасности грузоподъемных кранов: В 2-х частях. Ч. 2.– М.: Центр учебных и информационных технологий, 1996. – 240 с.

Сушинский В.А., Маш Д.М. Приборы безопасности грузоподъемных кранов: Учебно-методическое пособие. Ч. 1.– 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: НТЦ Строймашавтоматизация, 2001.– 224 с.

Сушинский В.А., Маш Д.М. Приборы безопасности грузоподъемных кранов: Учебно-методическое пособие. Ч. 2.– 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: НТЦ Строймашавтоматизация, 2001.– 224 с.

Схиртладзе А.Г., Коротков И.А. Справочник шлифовщика. – М.: Дрофа, 2006.– 300 с.

Схиртладзе А.Г., Феофанов А.Н. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования: в 2 ч. Ч.1: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2016.– 272 с.

Схиртладзе А.Г., Феофанов А.Н. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования: в 2 ч. Ч.2: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2016.– 256 с.

Т

Таблицы калибровки железнодорожных цистерн: офиц. текст, действ. ред. на 01 января 2010 г. – Взамен табл. калибровки 2003 г. изд.; с изм. и доп. – М.: Моркнига, 2010. – 216 с.

Тавастшерна Р.И. Изготовление и монтаж технологических трубопроводов: Учебник. – М.: Высшая школа, 1990.– 256 с.

Тавастшерна Р.И. Монтаж технологических трубопроводов: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1980

Таймингс Р. Машиностроение. Разъемные и неразъемные соединения. Режущий инструмент: Карманный справочник. – М.: Додэка- XXI, 2009. – 336 с.

Тарануха Ю.В. Теория отраслевых рынков: Учебно-методическое пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Дело и сервис», 2009.– 320 с.

Тарасюк В.М. Эксплуатация котлов: Настольная книга для операторов котельной. – Киев: Основа, 1998.– 285 с.

Тарасюк В.М. Эксплуатация котлов: Практическое пособие для оператора котельной. – М.: ЭНАС, 2011.– 272 с.

Татаренко А.М., Максецкий И.П. Рудничный транспорт: Учебник. – 2-е изд. – М.: Недра, 1990.– 318 с.

Татищев С.В. Механизация небольших водогрейных и паровых котлов, работающих на твердом топливе. – М., 1968.– 119 с.

Теличкин Ф.Н. Планирование и эффективность строительного производства. – 2-е изд. – Киев, 1976.– 224 с.

Тенденции и перспективы развития системы дополнительного профессионального образования: Сборник научных трудов. – Новосибирск, 2009.– 300 с.

Теоретическое обеспечение безопасности жизнедеятельности: Программа дисциплины. / Сост. А.Х. Ахметшин и др. – Уфа, 2003

Теория и практика управления общеобразовательным учреждением: Учебно-методическое пособие. / Авт.-сост. К.Ш. Ахияров и др. – Уфа: Издательство БГПУ, 2003.– 348 с.

Теппер Р. Как овладеть искусством делового письма: 250 писем и записок в помощь менеджеру: Пер. с англ. – М.: Аудит, ЮНИТИ, 1994

Терегулов Ф.Ш. Материя и ее сознание. – М.: Народное образование, 2002.– 164 с.

Терегулов Ф.Ш. Образовательный антропогенез во встроенных телах и социальных геномах. – Уфа: Издательство БГПУ, 2001.– 52 с.

Тестирование в сфере образования: Проблемы и перспективы развития: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. / Отв. ред. А.В. Андриенко. – Красноярск: СибГТУ, 2009.– 360 с.

Техника безопасности и профилактика травматизма в школе: Справочное издание. – Кн. 1. – М., 2003.– 176 с.

Техника безопасности и профилактика травматизма в школе: Справочное издание. – Кн. 2. – М., 2003.– 176 с.

Технические правила транспортирования, погрузки, разгрузки и хранения опасных грузов. – М., 2005.– 51 с.

Техническое обслуживание измерительных трансформаторов. Трансформаторы тока и напряжения. / Сост. Ф.Д. Кузнецов. – М.: ЭНАС, 2008. – 96 с.

Технологии обеспечения безопасности гидротехнических сооружений. /Под ред. Волосухина В.А.– Новочеркасск: ООО Лик, 2010.– 555 с.

Технологии строительства ВОЛП. Оптические кабели и волокна: Учебное пособие для вузов /Андреев В.А., Андреев Р.В., Бурдин А.В., Бурдин В.А., Дашков М.В., Попов Б.В., Попов В.Б. – Самара, СРТТЦ ПГУТИ, 2011. – 369 с.

Технология и организация монтажа строительных конструкций: Справочник / Под ред. В.К. Черненко, В.Ф. Баранникова. – Киев: Будивельник, 1988. – 272 с.

Технология металлов: Учебник. / Под общ. Ред. А.М. Кучера. – 3-е изд. – М.: Машиностроение, 1980. – 151 с.

Технология резины: Рецептуростроение и испытания: Практическое руководство / Под ред. Дика Д.; Пер с англ. под ред. Шершнева В.А. – СПб.: Научные основы и технологии, 2010. – 620 с.

Тимофеев А.А. Сборные бетонные и железобетонные покрытия городских дорог и тротуаров. – 2-е изд. – М., 1968.– 226 с.

Тимофеев С.С., Шешуков Ю.В. Производственная безопасность: Учебное пособие.– М.: Инфра – М, 2016.– 336 с.: ил.

Тимофеев С.С., Шешуков Ю.В. Производственная безопасность: Практические работы.– М.: Инфра – М, 2017.–448 с.: ил.

Типовая программа «Автоклавщик литья под давлением». – М., 1989

Типовая программа «Аппаратчик абсорбции». – М., 2004

Типовая программа «Аппаратчик адсорбции». – М., 1984

Типовая программа «Аппаратчик выщелачивания». – М., 1989

Типовая программа «Аппаратчик очистки сточных вод». – М., 2008

Типовая программа «Аппаратчик перегонки». – М., 1998

Типовая программа «Аппаратчик сгустителей». – М., 2002

Типовая программа «Вагранщик». – М., 2002

Типовая программа «Взрывник». – М., 1997

Типовая программа «Взрывник». – М., 2010

Типовая программа «Водитель транспортного вездехода». – М., 1985

Типовая программа «Выбивальщик отливок». – М., 2007

Типовая программа «Выгрузчик на отвалах». – М., 2010

Типовая программа «Газовщик». – М., 2004

Типовая программа «Гальваник». – М., 2012

Типовая программа «Гибщик труб». – М., 1989

Типовая программа «Гидропескоструйщик». – М., 1983

Типовая программа «Голлендорщик». – М., 1984

Типовая программа «Горнорабочий на геологических работах». – М., 2002

Типовая программа «Горнорабочий на маркшейдерских работах». – М., 2011

Типовая программа «Горнорабочий подземный». – М., 2011

Типовая программа «Грохотовщик». – М., 2009

Типовая программа «Дозировщик реагентов». – М., 2003

Типовая программа «Дозировщик». – М., 2009

Типовая программа «Завальщик шихты в вагранки печи». – М., 2005

Типовая программа «Земледел». – М., 2007

Типовая программа «Испытатель баллонов». – М., 2005

Типовая программа «Кабельщик-спайщик». – М., 2007

Типовая программа «Каротажник». – М., 1989

Типовая программа «Контролер в литейном производстве». – М., 2008

Типовая программа «Контролер продуктов обогащения». – М., 2001

Типовая программа «Кочегар сушильных печей и барабанов». – М., 1986

Типовая программа «Кочегар технологических печей». – М., 2005

Типовая программа «Крепильщик». – М., 2011

Типовая программа «Кузнец-штамповщик». – М., 1981

Типовая программа «Лаборант пробирного анализа». – М., 2009

Типовая программа «Литейщик металлов и сплавов». – М., 2011

Типовая программа «Литейщик цветных металлов». – М., 2005

Типовая программа «Машинист бетононасосной установки». – М., 2002

Типовая программа «Машинист вибропогрузочной установки». – М., 2004

Типовая программа «Машинист воздухоразделительной установки». – М., 2004

- Типовая программа «Машинист воздушно-канатной дороги». – М., 1988
- Типовая программа «Машинист котлов»
- Типовая программа «Машинист крана металлургического производства». – М., 2006
- Типовая программа «Машинист мельниц». – М., 2008
- Типовая программа «Машинист насосных станций по закачке рабочей жидкости в пласт». – М., 2011
- Типовая программа «Машинист оборудования распределительных нефтебаз». – М., 2011
- Типовая программа «Машинист погрузочно-доставочной машины». – М., 2011
- Типовая программа «Машинист погрузочной машины». – М., 2011
- Типовая программа «Машинист подземных самоходных машин». – М., 2002
- Типовая программа «Машинист подъемника». – М., 2011
- Типовая программа «Машинист технологических компрессоров». – М., 2011
- Типовая программа «Мойщик-уборщик подвижного состава». – М., 1985
- Типовая программа «Монтажник технологических трубопроводов». – М., 2011
- Типовая программа «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок». – М., 2011
- Типовая программа «Оператор по исследованию скважин». – М., 2011
- Типовая программа «Оператор по поддержанию пластового...». – М., 2011
- Типовая программа «Оператор по сбору газа». – М., 2011
- Типовая программа «Оператор по химической обработке скважин». – М., 2011
- Типовая программа «Оператор пульта управления в добыче нефти и газа». – М., 2011
- Типовая программа «Оператор станков с программным управлением». – М., 2008
- Типовая программа «Оператор теплового пункта». – М., 2011

- Типовая программа «Рабочий зеленого хозяйства». – М., 2008
- Типовая программа «Рабочий на геофизических работах». – Челябинск, 2012
- Типовая программа «Слесарь механосборочных работ». – М., 2008
- Типовая программа «Слесарь по обслуживанию буровых установок». – М., 2011
- Типовая программа «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования». – М., 2011
- Типовая программа «Слесарь-инструментальщик». – М., 2001
- Типовая программа «Сливщик-разливщик». – М., 2011
- Типовая программа «Трубопроводчик линейный». – М., 201
- Типовая программа «Электромонтер по испытаниям и измерениям». – М., 2011
- Типовая программа «Электромонтер по обслуживанию буровых установок». – М., 2011
- Типовая программа «Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики». – М., 2004
- Типовая программа «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи». – М., 2011
- Типовая программа «Электромонтер стационарного радиооборудования». – М., 1988
- Типовая программа «Электрослесарь по ремонту электрических машин». – М., 2011
- Типовые экзаменационные вопросы для оценки качества знаний водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов. – М., 2011
- Титов А.М. и др. Справочник мастера ремонтно-строительных работ. – Л.: Издательство литературы по строительству, 1970.– 157 с.
- Титов А.М. Ремонт деревянных конструкций жилых и общественных зданий. – Л.: Стройиздат, 1977.– 128 с.
- Тихомиров Ю.В. Споры при ДТП. Сборник документов. –3-е изд. – М., 2006
- Тихонова И.О., Тарасов В.В., Кручинина Н.Е. Мониторинг атмосферного воздуха: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007.– 128 с.

Ткач А.П., Селезнев А.К. Юридический справочник строителя. – 3-е изд. – Киев, 1984

Ткач А.П., Селезнев А.К., Гуляева Т.М. Юридический справочник строителя. – Киев: Будивельник, 1980

Ткачев В.Н. История архитектуры: Учебник. – М.: Высшая школа, 1987

Ткаченко Е.В., Кожуховская С.М. Концепция непрерывного образования. – М.: ИЦ «ИСОМ», 2006

Тозик В.Т. Введение в профессионально-педагогическую деятельность: Учебно-методическое пособие. – СПб., 2010

Толковый словарь современного русского языка. Языковые изменения конца XX столетия. /Под ред. Г.Н. Складчиковой. – М., 2005.– 894 с.

Толстой М.Г. Каменные и печные работы в сельском строительстве. – М.: Высшая школа, 1968.– 323 с.

Тополянский А.Б. Электромонтер строительной площадки. Повышение мастерства рабочих. – Л.: Стройиздат, 1975.– 224 с.

Тополянский А.Б. Электроснабжение и электроустановки в строительстве. – Л.: Стройиздат, 1990.– 272 с.

Топорков А.А. Машинист горных вымочных машин. – М.: Недра, 1991.– 334 с.

Торопов А.С. Арматурные работы: Учебник. – 5-е изд. – М.: Высшая школа, 1976.– 304 с.

Тощенко Ж.Т. Социология: Учеб. пособие. – 2-е изд., доп. и перераб.- М.: Юрайт, 2004. – 527 с.

Транспортировка, хранение и эксплуатация газовых баллонов со сжатым и сжиженным газом: Методические рекомендации. – М.: ФГУ «ОНМЦ», 2011.– 49 с.

Требования к крупногабаритным и тяжеловесным грузам: Учебное пособие. – Моск. обл., г. Красково, 2011

Третьяков А.К. Бетонные работы: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979.– 198 с.

Третьяков А.К., Рожненко М.Д. Арматурные и бетонные работы: Учебник. – М.: Высшая школа, 1988.– 280 с.

Три стерляди в голубом поле. – Книга-фотоальбом. – Саратов: ООО «Приволжское издательство», 2007.– 208 с.

Трофименко Ю.В. Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса: Учебное пособие / Ю.В. Трофименко, И.Я. Якубович. – М.: ИЦ «Академия», 2016. – 224 с.

Трофимов А.П., Холодов И.Я. Специальные транспортные машины в строительстве. – Киев: Будивельник, 1983. – 152 с.

Трубопроводная арматура: Учебное пособие для вузов / Мустафин Ф.М., Гумеров А.Г., Кантемиров И.Ф. и др. – Уфа: ГУП РБ УПК, УГНТУ, 2007. – 326 с.: ил.

Трупак Н.Г. Замораживание грунтов в строительстве. – М.: Издательство литературы по строительству, 1970. – 215 с.

Трушин В.М. Устройство и эксплуатация установок сжиженного углеводородного газа. – Л.: Недра, 1986. – 199 с.

Туревский И.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2006. – 192 с.

Туревский И.С., Соков В.Б., Калинин Ю.Н. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2011. – 368 с.

Тыркин Б.А., Шумаков В.В. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов: Учебник. – М.: Высшая школа, 1985. – 248 с.

У

Уголев В.С., Чичеров В.Л. Стандартизация в нефтяной промышленности: Справочник. – М.: Недра, 1982. – 251 с.

Универсальный одноковшовый экскаватор Э-652Б. – М.: Машиностроение, 1971

Управление бизнесом: Теория, практика, опыт. – М.: ИД МЦФЭР, 2006. – 32 с.

Управление высшим учебным заведением. – М., 2008

Управление образовательными системами: Учебное пособие. /Под ред. В.С. Кукушина. – М.: ИКЦ «МарТ», 2003. – 464 с.

Управление персоналом / Р.Р. Мухамадеев: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011. – 88 с.

Управление профессиональными рисками – приоритетное управление в сфере охраны труда в РФ: Тезисы докладов. – М., 2009.– 114 с.

Управление социальными расходами: актуальные проблемы и современные тенденции. / Под общей ред. А.Л. Сафонова. – М.: Просвещение, 2003.– 280 с.

Урманов К.Б. Сто+1 вопросов и ответов по охране труда: Справочник для руководителей от мастера до директора. – Уфа, 1999.– 50 с.

Усачев П.А. и др. Пособие по повышению квалификации фрезеровщиков. – Киев: Техника, 1983.– 216 с.

Условия, при соблюдении которых опасные грузы перевозятся как неопасные грузы: Методические рекомендации. – М., 2011

Устройство и монтаж санитарно-технических систем зданий: Практ. пособие для слесаря-сантехника / Сост. Е.М. Костенко. – М.: ЭНАС, 2008. – 216 с.

Уфимский агрегатный. Хронология объединения 1941–1991 гг. Документы, воспоминания. / Под ред. Ю.П. Захарова. – Уфа, 1991. –112 с.

Учаев П.Н., Привалов В.В., Учаев И.Н. Жестяницкие работы. – М.: Машиностроение, 1989.– 336 с.

Ушаков В.Н. Основы аналоговой и импульсной техники: Учебное пособие. – М.: РадиоСофт, 2004.– 256 с.: ил.

Ушаков П.Н., Бродский М.Г. Краны и лифты промышленных предприятий: Справочник. – М.: Металлургия, 1974.– 352 с.

Ушинский К.Д. Проблемы педагогики. – М.: Издательство УРАО, 2002.– 592 с.

Ф

Фаизов Р.И. Занятия с водительским составом: год за годом: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008.– 52 с.

Фаизов Р.И. Обеспечение безопасности при организованной перевозке детей в автобусах: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009.– 36 с.

Фаизов Р.И. Служба безопасности дорожного движения: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007.– 40 с.

Фаизов Р.И. Стажировка водителей автотранспортных средств: Учеб.-метод. пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2013. – 32 с.

Файерштейн Л.М., Этинген Л.С., Гохбойм Г.Г. Справочник по автоматизации котельных. – 2-е изд. – М.: Энергия, 1978.– 344 с.

Файнбург Г.З. Организация выполнения обязанностей работодателя по соблюдению требований охраны труда: Настольная памятка руководителя. – Изд. 2-е. – Пермь, 2006

Файнбург Г.З. Организация работ по охране труда: Настольная памятка руководителя. – Пермь, 2005.– 79 с.

Файнбург Г.З., Овсянкин А.Д. Использование средств индивидуальной защиты от неблагоприятного воздействия производственной среды. – 4-е изд., испр. и доп. – Пермь, 2004.– 212 с.

Файнбург Г.З., Овсянкин А.Д. Охрана труда: Учебное пособие для обучения руководителей бюджетных организаций. – Пермь, 2003.– 232 с.

Файнбург Г.З. Охрана труда: Учебное пособие. В 2 т. Том 1. – 3-е изд., испр. и доп.– Нижний Новгород: Издательство "Биота-Плюс", 2015.– 299 с.

Файнбург Г.З. Охрана труда: Учебное пособие. В 2 т. Том 2. – 3-е изд., испр. и доп.– Нижний Новгород: Издательство "Биота-Плюс", 2015.– 185 с.

Файнбург Г.З., Потемкин В.И. Промышленная безопасность: Учебное пособие для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности. – Пермь, 2006

Федоров В.А. Горный допуск специалистов по добыче нефти и газа: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010.– 312 с.

Федоров В.А. Право технического руководства на ведение горных работ при добыче нефти и газа, освоении, подземном (текущем и капитальном) ремонте скважин: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009.– 88 с.

Федоров В.И. Инженерная геодезия: Учебник. – 2-е изд. – М.: Недра, 1982.– 357 с.

Федорченко А.А., Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: Учебник. – М.: Дашков и К., 2007.– 416 с.

Федорченко А.А., Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: Учебник. – 2-е изд. – М.: Дашков и К., 2009.– 416 с.

Федосеев В.Н. Сосуды, работающие под давлением: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2015.– 72 с.

Фейгин Л.А. Дробильные, сортировочные и транспортирующие машины: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1983.– 223 с.

Фельдштейн Е.Э. Обработка деталей на станках ЧПУ: Учебное пособие / Фельдштейн Е.Э., Корниевич М.А. – М.: Новое знание, 2008. – 299 с.

Фиделев А.С. Подъемно-транспортные машины. – Издательское объединение «Вища школа», 1975.– 220 с.

Фиделев А.С. Строительные машины зарубежных стран. – Издательское объединение «Вища школа», 1984.– 128 с.

Филатов С.А. Техническая инструкция по производству маркшейдерских работ. – 2-е изд. – М.: Недра, 1973. – 360 с.

Филимонов П.И. Справочник молодого каменщика. – М.: Высшая школа, 1990.– 240 с.

Филимонова Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник. – 3-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.– 381 с.

Фоминых В.П., Яковлев А.П. Электросварка: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1976.– 288 с.

Фримштейн Ю.И. Промышленные холодильные установки: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1974.– 288 с.

Фролов С.С. Социология: Учебник. – 3-е изд. – М.: Гардарики, 2002.– 344 с.

Х

Хазиев Ф.Х. Экология почв Башкортостана. – Уфа: Гилем, 2012. – 312 с.

Халдеева Т.Ю. Теория и методика математического развития детей дошкольного возраста. – Уфа: Восточный университет, 2004

Ханапетов М.В. Сварка и резка металлов. – М.: Стройиздат, 1980

Харитонов В.П. Пособие для машиниста холодильных установок. – М.: Пищевая промышленность, 1977.– 343 с.

Харланов С.А., Степанов В.А. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1989.– 240 с.

Хасанов Р.Ш., Хуснутдинов Р.Ф. Обеспечение долговечности деревянных конструкций и изделий: Учебное пособие. – Уфа: Монография, 2005.– 232 с.

Хван Т.П., Хван П.А., Евсеев А.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – 6-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2008.– 415 с.

Хеллевик О. Социологический метод / Пер. с норв. – М.: Издательство «Весь мир», 2002.– 192 с.

Хенце М. Очистка сточных вод. Биологические и химические процессы: Пер. с англ. / Хенце М., Армоэс П., Ля-Кур-Янсен Й., Арван Э. – М.: Мир, 2006– 480 с.: ил.

Хмелевой Н.М., Костенко С.И. Техническое обслуживание и текущий ремонт тракторов К-700, К-701, Т-150К, МТЗ-80. – М., 1979.– 237 с.

Ходов М.П. Справочник молодого машиниста автомобильных, пневмоколесных и гусеничных кранов. – М.: Высшая школа, 1975.– 272 с.

Холодильные установки: Учебник./ Под ред. И.Г. Чумака. – 3-е изд.– М.: Агропромиздат, 1991. – 495 с.

Хомутов А.Е. Антропология: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2003.– 384 с.

Хрусталеv Ю.М. Введение в философию: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 1999.– 544 с.

Худяков А.В. Деревообрабатывающие станки и работа на них: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1968.– 320 с.

Хурамшин И.Ш. Формирование теплогенеративного процесса и лечебных факторов курорта Янган-Тау. – Уфа, 2007.– 361 с.

Ц

Цапенко Е.Ф., Шкундин С.З. Электробезопасность на горных предприятиях: Учебное пособие. – 2-е изд., стереотип. – М.: Издательство МГГУ, 2007.– 103 с.

Цифровые системы коммутации: Методические материалы к курсу дистанционного обучения. – Самара, 2001

Цуциев С.А. Сертификация организации работ по охране труда для начинающих. – ЦОТ ПБ СППО, 2012

Цуциев С.А. Современные СУОТ. С чего начать? Практическое пособие. – СПб, 2012

Цуциев С.А. Организация работ по охране труда как объект сертификации. – СПб, 2012

Цуциев С.А. Сертифицируем СУОТ по ГОСТ 12.0.230-2007: Практическое пособие. – СПб, 2012

Цыганков И.И. Технико-экономический анализ способов производства сборного железобетона. – М: Стройиздат, 1973.– 185 с.

Ч

Чанышев Р.О. Краткий справочник по средствам малой механизации. – 3-е изд. – Киев, 1984.– 288 с.

Чанышев Р.О. Малая механизация в строительстве. – 2-е изд. – Киев, 1974.– 216 с.

Чебан В.А. Сварочные работы: Учебное пособие. – 6-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2009. – 412 с.: ил.

Чекалин Н.А., Полухина Г.Н., Тугуши Г.Г. Охрана труда в электротехнической промышленности: Учебник. – М.: Энергия, 1978.– 256 с.

Чепель В.М., Шур И.А. Сжигание газов в топках котлов и печей и обслуживание газового хозяйства предприятий. – 7-е изд. – Л.: Недра, 1980.– 591 с.

Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2002.– 176 с.

Черничкин М.Ю. Большая энциклопедия электрика. – М.: Эксмо, 2013.– 272 с.

Чернов Н.Н. Технологическое оборудование (металлорежущие станки): Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.– 491 с.

Чернов Н.Н. Токарь: Учебное пособие. – 3-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2010.– 282 с.

Черноус Г.Г. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2015.– 256 с.

Черноус Г.Г. Облицовочные работы: Учебное пособие.– 8-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2015. – 192 с.

Черный О.М. Электродуговая сварка. Практика и теория. – Ростов н/Д: Феникс, 2007.– 202 с.

Чернышов Г.Г., Мордынский В.Б. Справочник молодого электросварщика по ручной сварке. – М.: Машиностроение, 1987.– 112 с.

Черпаков Б.И. Металлорежущие станки. – М.: ИЦ «Академия», 2010.– 336 с.

Черпаков Б.И., Альперович Т.А. Книга для станочника: Учебник. – М.: ИРПО, 1997.– 335 с.

Черпаков Б.И. Шлифовщик высокой квалификации: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2008.– 336 с.

Чеснок В.Н., Гаращенко И.И. Справочник мастера-строителя. – Киев, 1983.– 224 с.

Чижков Ю.П. Электрооборудование автомобилей и тракторов: Учебник. – М.: Машиностроение, 2007.– 656 с.

Чирков А.С. Добыча и переработка строительных горных пород: Учебник для вузов. – 2-е изд., испр. – М.: Издательство МГГУ, 2005.– 73 с.

Чичерин И.И. Общестроительные работы: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 1998.– 416 с.

Чичерин И.И. Общестроительные работы: Учебник. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 1999.– 416 с.

Чичерин И.И. Общестроительные работы: Учебник. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2009.– 416 с.

Чичкин В.А., Гасянец Г.И. Справочник по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин. – Киев: Будивельник, 1988.– 256 с.

Чмырь В.Д. Лабораторные работы по материаловедению для маляров, штукатуров, облицовщиков. – 2-е изд. – М.: Высш. шк, 1970.– 111 с.

Чмырь В.Д. Лабораторные работы по материаловедению для столяров и плотников. – М.: Высшая школа, 1980.– 128 с.

Чмырь В.Д. Материаловедение для отделочников-строителей. Материалы для малярных и штукатурных работ: Учебник. – М., 1990.– 208 с.

Чугаев Р.Р. Гидравлика: Учебник. – Л.: Энергия, 1975.– 600 с.

Чумаченко Ю.Т. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебник. – 18-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2012.– 539 с.

Чумаченко Ю.Т. Материаловедение: Учебник. – 5-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2007

Чумаченко Ю.Т. Современный справочник автослесаря. – Ростов н/Д: Феникс, 2010.– 525 с.

Чумаченко Ю.Т., Герасименко А.И., Рассанов Б.Б. Автослесарь: Учебное пособие. – 18-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2012.– 539 с.

Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Герасименко А.И. Материаловедение для автомехаников. – 4-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2005.– 480 с.

Чупахин Н.М. Монтаж, эксплуатация и ремонт холодильных установок. – М.: Пищевая промышленность, 1968.– 300 с.

Чураева С.В. Санаторий «Юматово». – Уфа: ООО РАЦ «Виртуоз», 2004.– 105 с.

Чучауин Л.А., Тверитин Н.Е. Приборный контроль за состоянием газопроводов и газового оборудования. – Л.: Недра, 1986

Ш

Шабашов А.П., Лысяков А.Г. Мостовые краны общего назначения. – 5-е изд. – М.: Машиностроение, 1980.– 304 с.

Шатров М.Г., Иванов И.Е., Пришвин С.А. и др. Теплотехника: Учебник./ Под ред. М.Г. Шатрова.–3-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2013.– 288 с.

Шафиков М.Р., Шафиков М.Р. Машинист крана мостового типа: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2014.– 136 с.

Швей М.М. Арматурные работы: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1964.– 255 с.

Швец П.И., Глинкин В.А., Титов Ю.А. Справочник строителя-отделочника. – Киев, 1986.– 304 с.

Швырев Ф.А., Зотов Г.А. Подготовка и эксплуатация дереворежущего инструмента. – М.: Издательство «Лесная промышленность», 1979.– 240 с.

Шебеко Л.П. Оборудование и технология автоматической и полуавтоматической сварки: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 296 с.

Шебеко Л.П. Производственное обучение электрогазосварщиков: Методическое пособие. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1979.– 133 с.

Шейкин А.Е. Строительные материалы: Учебник для вузов. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1978.– 305 с.

Шелихов В.В. Оператор связи: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2008.– 432 с.

Шеметов А.П., Шеметова Т.П., Косова А.Л. Охрана труда на предприятиях связи: Учебное пособие для вузов. – Самара, СРТГЦ ПГАТИ, 2007– 254 с.

Шепелев А.М. Штукатурные декоративно-художественные работы: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 192 с.

Шепелев А.М. Штукатурные работы: Учебник. – 6-е изд. – М.: Высшая школа, 1970.– 239 с.

Шепелев А.М. Штукатурные работы: Учебник. – 8-е изд. – М.: Высшая школа, 1977.– 239 с.

Шепелев А.М. Штукатурные работы: Учебник. – 9-е изд. – М.: Высшая школа, 1979.– 239 с.

Шепель В.М. Школа менеджмента. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2005.– 36 с.

Шестаков В.А. Проектирование горных предприятий: Учебник для вузов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство МГГУ, 2003.– 795 с.

Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: Учебное пособие. – М.: Мастерство, 2002.– 320 с.

Шестопалов С.К. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей: Учебник. – М.: 1997. – 528 с.

Шеховцов В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ, 2011.– 136 с.

Шеховцов В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование: Учебник. – Ростов н/Д: Феникс, 2007.– 407 с.

Шеховцов В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование: Учебник. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008.– 407 с.

Шишков Н.А. Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. – М.: НПО ОБТ, 1992

Шишков Н.А. Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации башенных кранов. – М.: НПО ОБТ, 1992

Шишков Н.А. Пособие крановщику (машинисту) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, гусеничных, тракторных, железнодорожных). – М. НПО ОБТ, 1992.– 43 с.

Шкатулла В.И., Надвикова В.В., Сытинская М.В. Основы права: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2002.– 224 с.

Шкуратовский Г.Д., Шмнкарев Б.М. Сварочные работы: Справочник рабочего. – Киев: Будивельник, 1988.– 318 с.

Шпаков П.С., Попов В.Н. Статистическая обработка экспериментальных данных: Учебное пособие. – М.: Издательство МГГУ, 2003.– 268 с.

Шпаргалка по электронике и электротехнике. – М.: Издательство «Окей-книга», 2011.– 48 с.

Штоль Т.М. Материаловедение для каменщиков-монтажников конструкций. – М.: Высшая школа, 1976.– 240 с.

Шумский А.А. Управление охраной труда: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010

Щ

Щеглов А.В. Лаборант по механическим испытаниям строительных материалов: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1870.– 288 с.

Щербаков В.Д. Автопогрузчики: Учебник. – М.: Высшая школа, 1983.– 119 с.

Щукин А.А. Промышленные печи и газовое хозяйство заводов: Учебник для вузов. – М.: Энергия, 1973.– 224 с.

Щуркова Н.Е. Педагогическая технология: Учебное пособие. – М. Педагогическое общество России, 2002.– 224 с.

Э

Экологическая безопасность в топливно-энергетическом комплексе России: Практик. пособие / Авт.-сост. А.Е. Волков, Л.А. Миронов.– М.: ООО Типография ФНПР, 2005. –148 с.

Экологическая безопасность предприятия: Практический справочник специалиста. – М., 2010

Экологическая энциклопедия: в 6 т. / Редкол.: Данилов-Данильян В.И., Лосев К.С. и др.Т.1. А-Г. – М.: Энциклопедия, 2008. – 416 с.

Экологическая энциклопедия: в 6 т. / Редкол.: Данилов-Данильян В.И., Лосев К.С. и др. Т.2. Г-И. – М.: Энциклопедия, 2008. – 448 с.

Экологический контроль: Сборник. – Екатеринбург, 2009

Экология. Качество жизни: Каталог. – Уфа: Экспресс-графика, 2004. – 176 с.

Экономика строительной отрасли: Учебник / Под редакцией Н.И. Бакушевой.– 3-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2009.– 224 с.

Экономическая энциклопедия регионов России. РБ. – Уфа: ИСЭИ УНЦ РАН 2011.– 639 с.

Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов: Учебник / Под ред. Е.С. Локшина. – 2-е изд., стереотип. – М.: ИЦ «Академия», 2004.–464 с.

Эксплуатация магистральных газопроводов: Справочное пособие. – М.: Недра, 1987

Эксплуатация объектов котлонадзора: Справочник. – М.: НПО ОБТ, 1996

Эксплуатация подъемных сооружений: Сборник официальных материалов. – Киев: Техника, 1979

Эксплуатация холодильников / Гл. ред. А.В. Быков. – М.: Пищевая промышленность, 1977. – 208 с.

Электромонтажные работы: В 11 кн. Книга 7 Электрические машины: Учебное пособие / М.Л. Каминский. – М.: Высшая школа, 1990

Электромонтажные работы: Нормы, расценки, правила: Справочник. – 2-е изд. – К.: Будивельник, 1985.– 464 с.

Электроустановки потребителей: проектирование, эксплуатация, энергоэффективность. – СПб., 2010

Эмульсионные растворы в нефтегазовых процессах: монография: науч. изд. / Петров Н.А. и др. – М.: Химия, 2008. – 440 с.

Энергосбережение в ЖКХ: Учебно - практическое пособие / Под ред. Примакова Л.В., Чернышова Л.Н. – М.: Академический проект, 2011. – 622 с.

Энциклопедия по безопасности и гигиене труда: в 4 т. Т.1 / Гл. ред. А.П. Починов. – М.: Мин. труда и социального развития, 2001. – 1279 с.

Энциклопедия по безопасности и гигиене труда: в 4 т. Т.2 / Гл. ред. А.П. Починов. – М.: Мин. труда и социального развития, 2001. – 925 с.

Энциклопедия по безопасности и гигиене труда: в 4 т. Т.3 / Гл. ред. А.П. Починов. – М.: Мин. труда и социального развития, 2001. – 1311 с.

Энциклопедия по безопасности и гигиене труда: в 4 т. Т.3 / Гл. ред. А.П. Починов. – М.: Мин. труда и социального развития, 2001. – 712 с.

Энциклопедия профессионального образования: в 3-х т. Т. 1 (А-Л) / Под ред. С.Я. Батышева. – М.: АПО, 1998. – 568 с.

Энциклопедия профессионального образования: в 3-х т. Т. 2 (М-П) / Под ред. С.Я. Батышева. – М.: АПО, 1999. – 440 с.

Энциклопедия профессионального образования: в 3-х т. Т. 3 (Р-Я) / Под ред. С.Я. Батышева. – М.: АПО, 1999. – 488 с.

Этин Г.Е., Сигал Я.Б. Отделочные работы в сельском строительстве: справочник. – М.: Стройиздат, 1978.– 220 с.

Эффективные системы менеджмента – стратегии успеха: Материалы международного научно-практического форума, 20-22 сентября 2011 г. – Казань: Издательство «Познание», 2011.– 191 с.

Ю

Юдин В.В. Технологическое проектирование педагогического процесса: Монография. – М.: Университетская книга, 2008.– 302 с.

Юрчук В.М. и др. Техника безопасности при работе на землеройных и мелиоративных машинах: Учебник. – М.: Высшая школа, 1977.– 208 с.

Юрчук В.М. и др. Техника безопасности при работе на землеройных и мелиоративных машинах: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1983.– 200 с.

Я

Ягов Г.В. Анализ углерода и азота в пробах воды. Использование ТОС/TN_b - анализаторов в химико-аналитических лабораториях.– СПб: Информаналитика, 2013. – 72 с.

Яковец Ю.В. Ускорение научно-технического прогресса. Теория и экономический механизм. – М.: Экономика, 1988.– 335 с.

Яковлев А.К. и др. Договорная дисциплина в строительстве: Справочник. – Киев, 1990.– 240 с.

Яковлев В.Н. Справочник слесаря-монтажника. – 4-е изд. – М.: Машиностроение, 1983.– 464 с.

Яковлев В.Ф. Учебник по устройству легкового автомобиля. – М.: Третий Рим, 2010.– 80 с.

Яковлев Г.И., Шальнов А.П. Технология и организация строительного производства: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1967.– 511 с.

Якуба Ю.А. и др. Справочник мастера производственного обучения: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2000. – 320 с.

Якубович А.А. Задания по черчению для строителей. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1989

Якубович А.А. Сборник заданий по строительному черчению. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1980.– 295 с.

Якубович А.А. Сборник заданий по строительному черчению. – М.: Высшая школа, 1972

Якушенкова Т.А. Гидравлические приводы мелиоративных машин. – М.: Колос, 1967.– 256 с.

Якшаров Б.П., Смирнова И.В. Справочник механика по холодильным установкам. – Л.: Агропромиздат, 1989.– 312 с.

Ялтанец И.М., Щадов М.И. Практикум по открытым горным работам: Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство МГГУ, 2003.– 429 с.

Ямпольский Е.М. Арматурщик. – М.: Стройиздат, 1975.– 56 с.

Ямпольский Е.М. Бетонщик. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1974.– 52 с.

Ярмолинский И.М. Опорные конструкции паровых котлов. – М.: Энергоатомиздат, 1985.– 104 с.

Яровенко В.А. Дистанционное обучение в профессиональном лицее. – М.: ИЦ АПО, 2001

Ярочкина Г.В. Радиоэлектронная аппаратура и приборы. Монтаж и регулировка. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 240 с.

Ясинецкий В.Г., Фенин Н.К. Организация и технология гидромелиоративных работ: Учебник. – 3-е изд. – М.: Агропромиздат, 1986.– 352 с.

Ястребов Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: Учебное пособие. – 6-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2012.– 397 с.

Ященко В.Р. Летопись экспедиционных маршрутов. – М.: Картография, 2011. – 160 с.