Алфавитный каталог учебной литературы библиотечного фонда ЧОУ «Межотраслевой институт»

по состоянию на 13.04.2022 г.

Буква	Страница
	2
Б	2 8
В	17
Γ	21
А Б В Г Д Е Ж З	27
Е	30
Ж	32
3	32
И	35
К	38
Л	48
M	50
Н	58
Н О П Р С Т У	60
П	64
P	73
С	77
T	88
У	92
Ф	93
X	95
Ц	96
Ч	97
Ш	99
Ш	101
Э	101
Ю	103
R	103

A

Абакумов М.М. Основы зуборезного дела: Учебное пособие. – М.: Высш. шк., 1964. – 271 с.

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

Абрамов В.А. 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.: Изд-во литературы по строительству, 1967. – 235 с.

Абрашина Е.В., Емельянов И.М. Использование механизма расширенной аналитики в «1С:Управление производственным предприятием». — М.: ООО «1С-Паблишинг», 2011.-178 с.

Абсолютный словарь: Спичрайтер. – М.: МЦФЭР, 2007. – 324 с.

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

Авдюнин Е.Г. Источники и системы теплоснабжения. Тепловые сети и тепловые пункты: Учебник. – М.; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 300 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.: Изд-во ДОСААФ, 1981. – 334 с.

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

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

Автоцистерны. Технические характеристики. – М.: ОНМЦ, 2010.– 16 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.: Высш. шк., 1979. - 176 с.

Адабашьян А.И. Монтаж контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования. -2-е изд. - М.: Изд-во 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.

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, Γ . – 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.

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. – 5-е изд. – М.: Высш. шк., 1974. – 264 с.

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

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

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

Александровский А.В., Корниенко В.С. Монтаж железобетонных и стальных конструкций: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высш. шк., 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. – 2008 с.

Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Водитель электропогрузчика: учебное пособие – Ярославль: Хистори оф пипл, 2017. – 146 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.: ИНФРА-М, 2007. – 154 с.

Алексеева Н.С. Оператор A3C: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2012. – 92 с.

Алексеева Н.С., Гиззатов М.А. Контроль качества нефтепродуктов на автозаправочных станциях: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009. – 48 с.

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

Алиев И.И. Кабельные изделия. Справочник. – М.: Радиософт, 2004. – 224 с.

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

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

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

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

Амигуд Д.3. Справочник молодого газосварщика и газорезчика. -2-е изд. - М.: Высш. шк., 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» Росздрава, 2007.-111 с.

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

Андреев В.А. Измерения на кабельных линиях связи: Учебное пособие / В.А. Андреев, Б.В. Попов, А.А. Воронков, А.Н. Платонов. — Самара: СРТТЦ ПГУТИ, 2008. — 158 с.

Андреев В.А. Измерения на кабельных линиях связи. Методические указания по лабораторно-практическим работам по измерениям на кабельных линиях связи импульсным методом. Часть 3.: Учебное пособие / В.А. Андреев, Б.В. Попов, А.А. Воронков, А.Н. Платонов. – Самара: СРТТЦ ПГУТИ, 2008. – 158 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. 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 Радио Софт, 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.

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

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.: Высш. шк., 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.: Φ ГУП «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.: Изд-во Мос. гос. гор. ун-та, 2002. – 527 с.

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.: Высш. шк., 1985. – 175 с.

Аттестация рабочих мест по условиям труда: Учебное пособие / Сост. коллектив авторов. -2-е изд. -M.: Золотой теленок, 2006.-384 с.

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, $2004.-20~{\rm c}.$

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. – 64 с.

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. Охрана труда: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2006. – 96 с.

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

Ахметов А.Ф. Методы оценки и управления профессиональными рисками. — Уфа, Межотраслевой институт, $2012.-72\,$ 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.: Недра, 2006.—868 с.

Ахметов С.А. Технология, экономика и автоматизация процессов переработки нефти и газа. – М.: Химия, 2005. – 736 с.

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

Ахметшин А.Х. Социология: Учебное пособие. – Уфа: 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.: Высш. шк., 1978.— 216 с.

Аэродинамический расчет котельных установок. Нормативный метод. – М.: Издво «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.

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

Багдасарова Т.А.Технология токарных работ: рабочая тетрадь. — М.: ИЦ «Академия», 2010.-80 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.: Альфа-Пресс, 2012. – 280 с.

Бадагуев Б.Т. Охрана труда. Организационно-распорядительная документация. Формы приказов и распоряжений. Том 1. – СПб.: Деан, 2017. – 376 с.

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

Базаров Т.Ю. Управление персоналом: учебник. — 15-е изд. — М.: ИЦ «Академия», 2018. - 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 лакокрасочных работ. М.: Высш. шк., 1977.-351 с.
- Балашов Г.М. Лабораторные работы по спецтехнологии для слесарейсантехников: Учебное пособие. М.: Высш. шк., 1976. 136 с.
- Балиба В.И., Дунюшкин И.И. Промышленная безопасность добычи нефти и газа: Монография. М.: Рос. Инженер. академия, 2008. 543 с.
- 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. 320 с.
- Барабанщиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия: Учебник. М.: ИЦ «Академия», 2018.-416 с.
- Баранов П.А. Предупреждение аварий паровых котлов. М.: Энергоатомиздат, 1991.-272 с.
- Баранова Е.К., Бабаш А.В. Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие. 3-е изд., перераб. и доп. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. 322 с.
- Барановский В.А. Слесарь-сантехник: Учебное пособие. 5-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2005.— 384 с.
- Барановский В.А. Слесарь-сантехник: Учебное пособие. 6-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2006. 384 с.
- Басаков М.И. Как правильно подготовить и оформить деловое письмо: Учебнопрактическое 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.: Высш. шк., 1980. — 383 с.

Батышев С.Я. Научная организация учебно-воспитательного процесса. — 2-е изд., доп. и перераб. — М.: Высш. шк., 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.

Башнефть: 80 лет успеха. 1932-2012. ОАО АНК "Башнефть", 2012 г. - 38 с.:ил.

Бедин В.С. Сам себе электрик.. – Харьков, Белгород: Клуб семейного досуга, 2013. – 384 с.

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.: Высш. шк., 2003.-357 с.: ил.

Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для вузов / Под ред. Л.А. 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 MOT). – Женева: Международное бюро труда, 1999. – 163 с.

Безопасность труда и охрана здоровья в строительстве: Рук-во МОТ. – Женева: Междун. бюро труда, 2004. – 140 с.

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

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

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

Бейербах 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 строительно-монтажных работ на высоте. – М.: Стройиздат, 1991. – 256 с.

Беков Х.А. 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. Технология кровельных работ. – М.: Высш. шк., 1982. – 358 с.

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

Белоусов Е.Д. Облицовка синтетическими материалами. – М.: Высш. шк., 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.: Высш. шк., 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.: Высш. шк., 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 Д.С. Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов. М.: ФАУ "ОНМЦ", 2015. 228 с.
- Беляев С.Н. Курс лекций по предмету: «Подготовка специалистов автотранспортных предприятий, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения»: в 2 т. Т. 1., 2.- 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 т. T. 1. M.: OHMЦ, 2011. 244 c.
- Беляев С.Н. Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Базовый курс: в 3 т. Т. 2. М.: ОНМЦ, 2011.-240 с.
- Беляев С.Н. Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Базовый курс: в 3 т. Т. 3. М.: ОНМЦ, 2011.-240 с.
- Беляков Г.И. Охрана труда и техника безопасности: Учебник для СПО. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2018. 404 с.
- Беляков Г.И. Практикум по охране труда: Учебные пособия. М.: Колос, 1999.— $192~\mathrm{c}.$
- 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.
- Беляков Г.И. Пожарная безопасность: учеб. пособие для вузов. М.: Юрайт, 2018.-143 с.

- Беляков Г.И. Пожарная безопасность: учеб. пособие для СПО. М.: Юрайт, 2018. 143 с.
- Беляков Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для академического бакалавриата М.: Издательство Юрайт, 2019, 2021. 126 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. Зубошлифовальные работы: Учебное пособие. М.: Высш. шк., 1966. 278 с.
- Березин С.В. Справочник автомеханика. —2-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2008.—346 с.
- Берзон Н.И. Финансовый менеджмент: учебник. 1-е изд. М.: ИЦ «Академия», 2014. 336 с.
- Беркман И.Л. Одноковшовые гидравлические экскаваторы: Учебное пособие. М.: Высш. шк., 1973. 366 с.
- Беркман И.Л. Одноковшовые гидравлические экскаваторы: Учебник. 2-е изд. М.: Высш. шк., 1986.– 272 с.
- Бет Верити. Кабельные системы: проектирование, монтаж и обслуживание. М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2004.— 400 с.
- Бетонные и железобетонные работы / Под ред. В.Д. Топчия. 2-е изд. М.: Стройиздат, 1987.-320 с.
- 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 общ. 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, $1971.-200~\mathrm{c}$.
- 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. 4-е изд. М.: Недра, 1990.-384 с.
- Бобылев С.Н. Экономика природопользования: Учебник. М.: Инфра-М, 2010. 501 с.
 - Бова Ю.С. Проходчик горных выработок. М.: Недра, 1989. 414 с.
- Богацкий И.С. Бизнес-курс английского языка: Словарь-справочник. 5-е изд. Киев: Логос, 2002.— 352 с.
- 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. Справочник сельского электромонтера.— 2-е изд. М.: Россельхозиздат, 1977.— 366 с.
- Бойко Н.В. 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.
- Бойцов В.Б., Чернявский А.О. Технологические методы повышения прочности и долговечности: Учебное пособие. 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 В.А. Промышленная безопасность для руководителей и специалистов, эксплуатирующих и обслуживающих грузоподъемные краны: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008.—80 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.

Борисполец Ю.В., Геращенко В.Е. Охрана труда в строительстве. Вопросы и ответы. – Киев: Будивельник, 1985. - 303 с.

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. Мелиоративные машины: Учебник. – Л., 1985. – 288 с.

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

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

Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация: Учебное пособие / Под ред. Б.И. Черпакова. – 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. 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. Развитие системы нефтепродуктообеспечения Западной Европы.— СПб.: Недра, 2007.— 208 с.
- Бредихин А.Н. Электромонтажные работы: Учеб. пособие. В 11 кн. Кн. 11. Охрана труда. М.: Высш. шк., 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.
- Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. М.: ГАЛО БУБНОВ, 2017. 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.: Изд-во литературы по строительству, 1970.-272 с.
- Букринский В.А. Геометризация недр. Практический курс: Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГГУ, 2004.-333 с.
- Букринский В.А., Батрак А.А. Задания и методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Геометрия недр». М.: Изд-во МГГУ, 2007.-32 с.
- Булычев А.В. Релейная защита в распределительных электрических сетях. М.: ЭНАС, 2011. 202 с.
- 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.

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.– 42 с.

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.

Быстрая переналадка для рабочих : пер. с англ. — М.: Институт комплексных стратегических исследований, 2019.-112 с.

Бычков Д.В. Теоретическая механика: Учебник. – М.: Высш. шк., 1976. – 240 с.

Бычков Ю.А., Золтницкий В.М., Чернышев Э.П. Основы теории электрических цепей: Учебник. – СПб.: Лань, 2002. – 464 с.

B

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-изд. - М.: Форум, 2012.-240 с.: ил.

Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: Учебник для вузов. — М.: Изд-во «Горная книга», 2009.— 640 с.

Варфоломеев Ю.М. Отопление и тепловые сети: Учебник. – М.: ИНФРА-М, $2006.-480~\mathrm{c}.$

Васильев Б.С. Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов: Учебник / Б.С. Васильев, Б.П. Долгополов и др.; Под ред. В.А. Зорина. — 2-е изд., стер. — М.: ИЦ «Академия», 2003.-512 с.

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

Мустафин Ф.М., Быков Л.И., Васильев Г.Г., Гумеров А.Г. и др. Технология сооружения газонефтепроводов: Учебник: в 2 т. - Т. 1. / Под ред. Г.Г. Васильева. - Уфа: Нефтегазовое дело, 2007. - 632 с.

Васильев Г.Г. Технология сооружения газонефтепроводов: Учебник: в 2 т. – Т. 2. – Уфа: Нефтегазовое дело, 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.

Васильев С.И. Грузоподъемные краны мостового типа. Техническое освидетельствование – М.: Инфра-Инженерия, 2019. – 172 с.

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

Васин С.Г. Управление качеством. Всеобщий подход: Уч. для СПО. — М.: Издательство «Юрайт», 2019. - 404 с.

Вахнин М.П. Производство силикатного кирпича: Учебное пособие. – М.: Высш. шк., 1977. – 160 с.

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

Вейдер М. Инструменты бережливого производства II: Карманное руководство по практике применения LEAN / пер. с англ. – М.: Альпина Паблишер, 2019. – 148 с.

Вейдер М. Как оценить бережливость вашей компании: практическое руководство – М.: Альпина Паблишер, 2016. – 136 с.

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

Вереина А.А. Фрезеровщик: Технология обработки: Учеб. пособие. - 2-е изд., стер. - М.: ИЦ «Академия», 2009. - 64 с.

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

Верховцев А.В. Делопроизводство в бухгалтерии. – М.: ИНФРА-М, $2000.-320~\mathrm{c}.$

Вершилович В.А. Газовое хозяйство котельных. - 2-е изд. - СПб: Деан, 2013 г. - 224 с.)

Ветлужских Е.Н. Система вознаграждения: как разработать цели и KPI. – 6-е изд. – М.: Альпина Паблишер, 2019. – 218 с.

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

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

Виноградов В.С. Электрическая дуговая сварка: учебник. - М.: ИЦ «Академия», $2014.-320~\mathrm{c}.$

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. Краткий справочник арматурщика. – Киев: Будивельник, 1968.–172 с.

Власов С.Н. Строительство метрополитенов. – М.: Транспорт, 1987. – 278 с.

Власова Е.Я. Экология урбанизированных территорий. — Екатеринбург: Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2007. — 448 с.

Власюк Г.В. Социально-трудовая 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.– 104 с.

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

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

Войнич Л.К. Справочник молодого машиниста бульдозера, скрепера, грейдера. – М.: Высш. шк., 1979.– 199 с.

Войтенков А.И. Перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. - М.: ФАУ "ОНМЦ", 2014. - 176 с.

Войтенков А.И. Правила перевозки опасных грузов. Простые и сложные вопросы о применении. Выпуск 3. - М.: ФАУ "ОНМЦ", 2015. - 100 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 бесхозяйных 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.: Высш. шк., 1970. – 360 с.

Волынец Н.П. 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.: Высш. шк., 1967. – 461 с.

Воробьев Л.Н. Ремонт мелиоративных и строительных машин: Учебное пособие. – М.: Колос, 1971. – 400 с.

Ворона В.А., Тихонов В.А. Комплексные (интегрированные) системы обеспечения безопасности. – М.: Горячая линия – Телеком, 2016. – 160 с.: ил.

Ворона В.А., Тихонов В.А. Системы контроля и управления доступом. – М.: Горячая линия – Телеком, 2016. – 272 с.: ил.

Воронцов Н.П. Экскаваторы для сельскохозяйственного строительства: Учебник. – М.: Высш. шк., 1971.-440 с.

Воропай П.И. Справочник сельского печника. — М.: Изд-во литературы по строительству, 1967.-168 с.

Вумек Дж., Джонс Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании: пер. с англ. — 12-е изд. — М.: Альпина Паблишер, 2019. — 472 с.

Вышнепольский И.С. 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.: ВНИИ охраны и экономики труда, 2007. – 152 с.

Вязина К.Я., Костыко Г.С., Кустов Л.М. Педагогические основы управления развитием профессионального лицея: Учебное пособие. — Челябинск: ЧТКС-ЧИРПО, 1998.— 170 с.

Γ

Гаврилин А.М. Металлорежущие станки: в 2 т. – Т. 1: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2012. - 336 с.

Гаврилин А.М. Металлорежущие станки: в 2 т. – Т. 2: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2012. - 336 с.

Гадиев Р.Р. Инкубация яиц с основами эмбриологии: Практикум — Уфа: Первая типография, 2019.-108 с.

Гадиев Р.Р. Разведение птицы в фермерских и приусадебных хозяйствах: Учебное пособие. – Уфа: Первая типография, 2019. – 216 с.

Газовое топливо и газовое оборудование: Учебное пособие / Сост. Б.А. Соколов, М.А. Фельдман. – М.: Профессионал, 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.: Высш. шк., 1979. – 255 с.

Галкина О.Н. Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе: учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2018. - 176 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.: Изд-во 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.
- Гандапас Р. Харизма лидера 6-е изд. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2019. 224 с.
- Ганелин А.М., Шац Е.Л. Справочник молодого электрика сельского хозяйства. М.: Высш. шк., 1977. 172 с.
- Ганенко А.Ю., Костыко Г.С. Законодательно-правовая основа управления СПО. Часть II. М.: ТО 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.: Изд-во литературы по строительству, 1972.-88 с.
- Гарсиа М. Проектирование и оценка систем физической защиты. М.: Мир: ООО "Издательство АСТ", 2002. 386 с.
- Гартвич А.В. Планирование закупок, производства и продаж в «1С:Предприятие 8». СПб.: «Питер», 2007. 160 с.
- Гафнер В.В. Информационная безопасность: Учебное пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 324 с.
- Гедвилло А.И. Теория механизмов и машин: Учебное пособие. Киев: Вища школа, 1984.-102 с.
- Гелескул М.Н. Поддержание горных выработок: Учебник. М.: Недра, 1982.–270 с.

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: Феникс, 2006. – 384 с.

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

Гержодов В.И. 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, $2005.-30~\mathrm{c}.$

Гидравлические испытания труб: учебное пособие / Под ред. И.Ю. Быкова. — М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008. - 104 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. 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.: ИЦ «Академия», 2014.—352 с.

Глебович А.А. Лабораторные работы по электротехнике с основами промышленной электроники: Учебное пособие. — 4-е изд. — М.: Высш. шк., 1976.— 181 с.

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 строительно-монтажном производстве: Учебник. – М., 1967

Глумаков В.Н., Егорова Е.Б. Подготовка рукописи к изданию: Словарьсправочник. – 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. Управление персоналом: Учебно-методический комплекс. – Уфа: Межотраслевой институт, 2006.—311 с.

Голиков В.Д. Ожидания и предпочтения молодежи. – Уфа: УГАТУ, 2005. – 172 с.

Голиков В.Д. Социальный феномен рынка. – Уфа: УГАТУ, 2006. – 296 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. Производственное обучение маляров-штукатуров: Метод. пособие. – М.: Высш. шк., 1988. – 176 с.

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

Голянд М.М. 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.

Горбушина С.Н., Сафин Э.В. Системы экологического менеджмента на основе международных стандартов ИСО серии 14000: Учебное пособие / С.Н. Горбушина, Э.В. Сафин. – Уфа: УГАТУ, 2010. – 163 с.

Гордиенко В.Н. 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

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

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

Горячев В.И., Крапивнер Ю.А. Справочник молодого штукатура. — 2-е изд. — М.: Высш. шк., 1976.-120 с.

Горячев В.И. Облицовочные работы — плиточные и мозаичные: Учебник / Горячев В.И., Неелов В.А. — М.: Высш. шк, 1984. — 239 с.

Госин Н.Я., Соболев М.А. Производство глиняного кирпича: Справочное пособие. – М.: Изд-во 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. Технические средства информатизации. – М.: ИЦ «Академия», 2003.-272 с.

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

- Григоренко А.Г. Инженерная геодезия: Учебное пособие. М.: Высш. шк., 1975. 220 с.
- Григорьев М.А. Материаловедение для столяров и плотников. М.: Высш. шк., 1977. 176 с.
- Григорьев М.А. Производственное обучение столяров. М.: Высш. шк., 1976.– 255 с.
- Гринберг Б.Г. Лабораторный практикум по металловедению и термической обработке. М.: Высш. шк., 1968.-320 с.
- Грингауз Ф.И. Санитарно-технические работы: Учебник. 7-е изд. М.: Высш. шк., 1975.-472 с.
- Гришаева Р.П. Дополнительное образование в профессиональном училище: Методические рекомендации преподавателям. М., 2002
 - Губренко И.М. Телефонные аппараты АТС. М.: Изд-во «Связь», 1968. 334 с.
- Гудков Ю.И. Автомобильные подъемники и вышки: Учебник. М.: Высш. шк., 1987.– 176 с.
- Гудков Ю.И. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов: Учебник. М.: Высш. шк., 2011. 400 с.
- Гузеев В.В., Романовская М.Б. Современные технологии профессионального образования: интегрированное проектное обучение. Часть 1. М.: ИЦ НОУ «ИСОМ», 2006
- Гумба Х.М. Ценообразование и сметное дело в строительстве: Учебно-практическое пособие. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт; Высшее образование, 2010.-419 с.
- Гуревич М.Б. Экономика, организация и планирование механомонтажных работ. М.: Стройиздат, 1974. 367 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.

Д

Давлетьяров Ф.А. 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.: Высш. шк., 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. 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: Издво Рост. пед. ун-та, 2000. – 440 с.

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

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

Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2004. – 400 с.

Действия при угрозах и осуществлении террористических актов: памятка для руководителей и работников организаций и производственных объектов. - М., Энас, 2011 г. - 34 с.

Делопроизводство по охране труда: Метод. рек. / Сост. А.М. Попков. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011. – 348 с.

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.

Дефекты сварных соединений. Фотоальбом: практическое пособие. — М.: ИА «Спектр», 2013.-84 с.

- Джонс Р. Неразрушающие методы испытаний бетонов. М.: Стройиздат, 1974. 292 с.
- Дибнер Л.Г. Справочник молодого заточника металлорежущего инструмента. -2-е изд. М.: Высш. шк., 1990. 208 с.
- Дидык В.П. 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. 73 с.
- 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: Высш. шк., 1983.-32 с.
- Довжко Ф.Е. Исторический опыт реформирования профессиональнотехнического образования России. – М., 1999. – 61 с.
- Довжко Ф.Е. Научные основы современных реформ в начальном профессиональном образовании. М., 2000.-61 с.
- Долгих А.И. Слесарные работы: Учеб. пособие. / А.И. Долгих, С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. М.: ИНФРА-М, 2007. 528 с.: ил.
- 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 т. Т. 1. М.: ОНМЦ, 2019. 740 с.
- ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов: в 2 т. T. 2. M.: ОНМЦ, 2019. 698 c.
- ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов: в 2 т. Т. 1. М.: ОНМЦ, 2021. 712 с.
- ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов: в 2 т. T. 2. M.: OHMU, 2021. 720 c.

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 профессионально-техническое образование по охране труда и промышленной безопасности: Учебный терминологический словарь. — Уфа: Межотраслевой институт, 2007. — 248 с.

Дополнительное профессионально-техническое образование: Учебный терминологический словарь. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008. – 312 с.

Дорожная перевозка опасных грузов. Выпуск 1 / Отв. Чуков В.И. – М.: Минтранс России, 1995. – 48 с.

Доронин Ю.В., Ханапетов 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.– 520 с.

Дрейвс В. Успешный лектор. Перевод выполнен Межгосударственной ассоциацией последипломного образования с разрешения автора. — М.: МАПДО, 1994.—48 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.: Высш. шк., 1979. – 303 с.

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

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

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

Дубейковский Е.Н. 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.: Высш. шк., 1970.-272 с.

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

Дудко Г.Д. Монтаж мостовых кранов и кранов-перегружателей. – М.: Стройиздат, 1990.-223 с.

Дудоладов Ю.А. Краны-трубоукладчики: Учебник. — 3-е изд. — М.: Высш. шк., 1981.-220 с.

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

Душков 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. Электронные средства связи. – М.: СОЛОН-Пресс, 2005. – 432 с.

E

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

Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники: Учебник. — 3-е изд. — М.: Высш. шк., 1971.-544 с.

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

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

Евсева А.А. Международные перевозки: Учебное пособие. – Ростов н/Д: 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: Сиб. унив. изд-во, 2011. – 192 с.

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 3. – М., 2008

Емельяненко Л.Д. Производственное обучение облицовщиков-плиточников и мозаичников. – М.: Высш. шк., 1984. – 128 с.

Епифанов С.П. Краны стреловые, пневмоколесные и гусеничные: Учебник. – М.: Высш. шк., 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.

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.: Высш. шк., 1974. – 568 с.

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

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

Ефремова О.С. Охрана труда в организациях. В схемах и таблицах. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: Альфа-Пресс, 2009. – 108 с.

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

Ефремова О.С. Охрана труда в организации в схемах и таблицах. — 7-е изд., перераб. и доп. — М.: Альфа-Пресс, 2018. - 124 с.

Ефремова О.С. Документация по охране труда в организации. 7-е издание. – М.: Альфа-Пресс, 2018. - 192 с.

Ефремова О.С. Обучение и инструктирование работников по охране труда. 4-е издание. – М.: Альфа-Пресс, 2018. – 192 с.

Ефремова О.С. Система управления охраной труда в организациях. 3-е издание. — М.: Альфа-Пресс, 2015. - 352 с.

Ефремова О.С. Проверка знаний требований охраны труда (экзамен по охране труда). 4-е издание. – М.: Альфа-Пресс, 2017. – 224 с.

Ж

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

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

Жебентяев А.И. Аналитическая химия. Химические методы анализа: Учебное пособие / Жебентеев А.И., Жерносек А.К., Талуть И.Е. – 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.: Высш. шк., 1984.-176 с.

Живов М.С. Справочник молодого электромонтажника.
— 3-е изд. — М.: Высш. шк., 1990.-207 с.

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

Жмаков Г.Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения: учебник - М.: ИНФРА-М, 2021. - 237 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. Мастер отделочных строительных работ: Учеб. пособие. – 3-е изд., перераб. и доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2004. – 384 с.

3

Забегалов Г.В. Бульдозеры, скреперы, грейдеры: Учебник. — 2-е изд. — М.: Высш. шк., 1981.-334 с.

Завадский В.Ф. Технология изоляционных строительных материалов и изделий: Учебное пособие: в 2 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 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 психологопедагогического исследования: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2005. – 208 с.

Зайцев К.Н. Контактная сварка оплавлением пластмассовых труб на нефтегазопромыслах. – 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. Автомобильные краны: Учебник. — 2-е изд. — М.: Высш. шк., 1978.— 327 с.

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

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

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

Захарова Е.И. Лесопильное производство: Учебник. — 2-е изд. — М.: Высш. шк., 1968.-320 с.

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

Захарова Т.Н. Органическая химия: Учебник. — 2-е изд., стер. — М.: ИЦ «Академия», 2014.-400 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.: Высш. шк., 1978. – 176 с.

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

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

Зеличенко А.С. Устройство, эксплуатация и ремонт воздушных линий электропередачи: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высш. шк., 1970. – 272 с.

Землин А.И., Козлов В.В Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте: учебное пособие для СПО – М.: Издательство «Юрайт», 2019. – 182 с.

Земляные работы: Справочник / 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. Железобетонные плиты с отверстием. – М.: Стройиздат, 1975.– 112 с.

Золотарский А.З. Производство керамического кирпича: Учебное пособие. – М.: Высш. шк., 1989.– 264 с.

Золотницкий Н.Д. Охрана труда в строительстве: Учебник. – М.: Высш. шк., 1978. – 264 с.

Золотов Ю.А. Основы аналитической химии: Учебник / (Т.А. Большакова и др.). В 2 т.- 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 т. – 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. Инструментарий делового человека. Поливариантный словарьсправочник. М.: Паритет Граф, 2000. 400 с.
- Зотов Г.А. Дереворежущий инструмент. Конструкция и эксплуатация: Учебное пособие. СПб.: Изд-во «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.: Высш. шк., 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 / Иванов 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. Волоконно-оптические системы передачи: Учебное пособие / В.И. Иванов, Л.В. Адамович. Самара: СРТТЦ ПГАТИ, 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. Управление персоналом: Учебно-методический комплекс. М.: ИЦ ЕАОИ, 2008.—200 с.
- Иванченко Г.Е. Электрооборудование в строительстве: Учебное пособие для вузов. М.: Высш. шк., 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.
- Игнатович В.М, Ройз Ш.С. Электрические машины и трансформаторы: уч. пособие для СПО 6-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2019. 182 с.
- Игумнов С.Г. Водителю погрузчика: учебное пособие в вопросах и ответах. -2-е изд. СПб: Деан, 2017. -184 с.
- Игумнов С.Г. Основы промышленной безопасности в вопросах и ответах. Учебное пособие. СПб.: 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.
 - Изак Г.Д. Акустика для начинающих. СПб.: Знание, 2015. 140с.
- Изаксон А.А. Справочник молодого машиниста экскаватора: Справочник для проф.-тех. училищ. М.: Высш. шк., 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, В.Ф. Исмаилов, А.Х. Давлетшин, М.В. Давыдов. Уфа: Межотраслевой институт, 2009. 76 с.
- Иллюстрированное пособие сварщика / Сост. В.А. Лосев, Н.А. Юхин. 2-е изд. М.: Соуэло, 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.

Ильянков А.И. Технология машиностроения: Учебник. — 1-е изд. — М.: ИЦ «Академия», 2018. - 352 с.

Имаи М. Кайдзен: Ключ к успеху японских компаний / пер. с англ. — 11-е изд. - М.: Альпина Паблишер, 2019. - 274 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. — M.: OHMU, 2010.-28 c.

Информационные материалы для специалистов и преподавателей по безопасности дорожного движения на автотранспортном предприятии. — М.: ОНМЦ, $2015.-230~\rm c.$

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.

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.

Ищейнов В.Я., Мецатунян М.В. Основные положения информационной безопасности: Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 208 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.: Высш. шк., 1969.-416 с.

Ищенко И.И. Каменные работы: Учебник. -4-е изд. - М.: Высш. шк., 1982.-416 с.

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

Ищенко И.И. Технология каменных и монтажных работ: Учебник. -2-е изд. - М.: Высш. шк., 1980.-335 с.

Ищенко И.И. Технология каменных и монтажных работ: Учебник. -3-е изд. - М.: Высш. шк., 1984.-368 с.

Ищенко И.И. Технология каменных и монтажных работ: Учебник. -4-е изд. - М.: Высш. шк., 1988.-335 с.

К

Кабанов Н.С. Сварка на контактных машинах: Учебник. - 3-е изд. - М.: Высш. шк., 1979.-215 с.

Кабанов В.Н. 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.

Кайдзен для рабочих / Пер. с англ. – М.: Институт комплексных стратегических исследований, 2008.-152 с.

Калиниченко А.В. Справочник инженера по КИПиА: Учебно-пр. пособие. — М.: Инфра-Инженерия, 2018-564 с.

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

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

Каминский С.Л. 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.: Высш. шк., 1981. – 308 с.

Канбан и «точно вовремя» на Toyota: Менеджмент начинается на рабочем месте / Пер. с англ. – 5-е изд. – М.: Альпина Паблишер, 2019. – 214 с.

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

Каплан Л.Г. Торговое холодильное оборудование. — М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983.-288 с.

Каплан Л.С. Введение в технологию и технику нефтедобычи. — Уфа: ПК Φ «Конкорд-Инвест», 1995.— 236 с.

Каримова З.Г. Влияние машиностроительного предприятия на окружающую среду: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2016. – 38 с.

Каримова Л.К. Профессиональные риски нарушения здоровья работников, занятых добычей и переработкой полиметаллических руд / Под ред. В.Н. Ракитского, А.Б. Бакирова. – Уфа: ООО «Принт-2», 2016. – 337 с.

- Карнаух Н.Н. Охрана труда: Учебник. М.: Юрайт, 2011. 380 с.
- Карнаух Н.Н. Охрана труда: Учебник для СПО. М.: Юрайт, 2018. 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. Инженерные задачи механики подземных сооружений. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во МГГУ, 2001.— 246 с.
- Картозия Б.А. Строительная геотехнология: Учебное пособие. М.: Изд-во МГГУ, 1998.-38 с.
- Картозия Б.А. Строительная геотехнология: Учебное пособие. М.: Изд-во МГГУ, 2003.-230 с.
- Карякин Е.А. Промышленное газовое оборудование: Справочник в 2 томах: T1, T2. Саратов, 2010. 992 с.
- Карякин Р.Н. Заземляющие устройства электроустановок: Справочник. М.: ЗАО «Энергосервис», 2000.-375 с.
- Карякин Р.Н. Устройство электроустановок производственных зданий. Справочник. – М.: Энергосервис, 2004. - 640 с.
- Карякин Р.Н. Нормы устройств электроустановок строительных площадок. М.: Энергосервис, 2005.-192 с.
- Карякин Р.Н. Нормы устройств электроустановок медицинских помещений. М.: Энергосервис, 2001.-160 с.
- Кафтан В.В. Противодействие терроризму: Учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2017. 261 с.
- Квалификационная подготовка. Налоговая система. Договоры и контракты. Финансы и управление. М.: ОНМЦ, 2014. 162 с.
- 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.: Высш. шк., 1977. 168 с.
- Кибанов А.Я. Управление персоналом организации: стратегия, маркетинг, интернационализация: учебное пособие М.: ИНФРА-М, 2019. 302 с.

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

Кириллов А.Н. Производство фанеры: Учебник. — 3-е изд. — М.: Высш. шк., 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.: Высш. шк., 1979.-270 с.

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

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

Климов В.В. Пособие в помощь ответственному за пожарную безопасность в организации. – СПб.: ДЕАН, 2014. – 164 с.

Клинические особенности заболеваний органов дыхания и коморбидной патологии у работников промышленных предприятий, совершенствование методов профилактики и лечения / Под ред. П.В. Серебрякова, А.Б. Бакирова. — Уфа, М.: ООО «Принт-2», 2016. — 370 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.: Высш. шк., 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. Инструкция по дипломному проектированию для студентов специальности 090500 «Открытые горные работы». – М., 2004

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.: Высш. шк., 1973. — 384 с.

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

Кокин А.Д. Технический прогресс в отделочных работах. – М.: Стройиздат, 1983. – 264 с.

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

Колесников С.Н. Планирование деятельности производственного предприятия: от промфинтехпланирования к MRP II и дальше. — М.: ООО «1С-Паблишинг», 2006. — 382 с.

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

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

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

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

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

Колокольников В.С. Производство цемента. — 3-е изд. — М.: Высш. шк., 1974.— 245 с.

Комков В.А. Насосные и воздуходувные станции: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2012.– 253 с.

Комков В.А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: Учебник / В.А. Комков, В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2017.-338 с.

Комков В.А. Насосные и воздуходувные станции: учебник- М.: ИНФРА-М, 2021. - 254 с.

"Комментарии к ДОПОГ": печатное издание - Пахно А., Шок В., Портал-Опасный-Груз

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

Коноплева И.А. Управление безопасностью и безопасность бизнеса: Учебное пособие / Под ред. И.А. Коноплевой. – М.: ИНФРА-М, 2016. –448 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, 2003. - 104 с.

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.

Корж В.А. Охрана труда: Учеб. пособие / Под ред. А.В. Фролова. — М.: Кнорус, 2018.-424 с.

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

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

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

Коробкин В.И. Экология: Учебник для вузов. — 15-е изд., доп. и перераб. — Ростов H/Π : Феникс, 2009.-602 с.

Коробкин В.И. 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.: Высш. шк., 1981. – 199 с.

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

Корчагин С.И. Системы защиты периметра — М.: Издательство «Security Focus», 2019.-282 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: ДизайнПолиграфСервис, 2007. – 528 с.

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

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

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

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

Корытов В.А. Система педагогической оценки качества подготовки специалистов в учреждении дополнительного профессионального образования: Монография. — Уфа: Изд-во БГПУ, 2007.— 140 с.

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

Корытов В.А. Методы педагогического исследования. Анализ, оценка и представление результатов: Учебное пособие. – Уфа: Изд-во БГПУ, 2008. – 164 с.

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

Костенко Е.М. Общестроительные отделочные работы: практическое пособие для строителя. – М.: ЭНАС, 2005. - 304 с.

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

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

Костяев П.С. Материаловедение для арматурщиков-бетонщиков: Учебник. – М.: Высш. шк., 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.: $M \coprod \Phi \ni P$, 2007.— 720 с.

Кохно М.Т. Основы радиосвязи, радиовещания и телевидения: Учебное пособие / Под ред. А.В. Смирнова. – М.: Горячая линия – Телеком, 2016. – 272 с: ил.

Кошляк Л.Л., Калиновский В.В. Производство изделий строительной керамики: Учебное пособие. – М.: Высш. шк., 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. Справочник оператора «Фрегата» и «Волжанки»: Справочник. – М.: Колос, 1976.– 240 с.

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

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

Красных Б.А. 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.: Высш. шк., 1984. – 63 с.

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

Крейндлин Л.Н. Столярные работы: Учебник. — 4-е изд. — М.: Высш. шк., 1982.— 128 с.

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

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

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

Крылов Б.А. 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.: Изд-во 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.: Высш. шк., 1976.—191 с.

Ктиторов А.Ф. Электрослесарь строительный: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1990. – 383 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. Справочник молодого арматурщика-бетонщика. - 2-е изд. - М.: Высш. шк., 1975.-288 с.

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

Куксов В.А. Материаловедение для столяров и плотников: Учебник. - 5-е изд. - М.: Высш. шк., 1969. - 363 с.

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

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

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

Куприянов Г.В. Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства: учебник - М.: ИЦ "Академия", 2020. - 256 с.

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

Курчаткин В.В. Учебная книга кузнеца-газосварщика. – М.: Высш. шк., 1980.— 300 с.

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

Куценко Г.И. Основы гигиены труда и производственной санитарии. – М.: Высш. шк., 1990.-127 с.

Куцын П.В. Механизация работ при строительстве нефтяных и газовых скважин: Справочник рабочего. – М.: Недра, 1989.– 272 с.

Кязимов К.Г. Основы газового хозяйства: Учебник. — 3-е изд. — М.: Высш. шк., 2000.-462 с.

Кязимов К.Г. Профессиональное обучение персонала газового хозяйства. – М.: ЭНАС, 2008.– 328 с.

Кязимов К.Г. Справочник газовика: Справочное пособие. — 3-е изд. — М.: Высш. шк., 2000.-272 с.

Кязимов К.Г. Справочник работника газового хозяйства. – М.: Высш. шк., 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 хозяйства. — М.: Колос, 2011.-288 с.: ил.

Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения: практическое пособие для слесаря газового хозяйства. — М.: Колос, 2017.—288 с.: ил.

Л

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

Лайкер Дж., Майер Д. Практика дао Тойота: Руководство по внедрению принципов менеджмента Тоуоtа / пер. с англ. — 9-е изд. — М.: Издат. группа «Точка», 2019. — 586 с.

Ланцбург Я.Б. Справочник молодого машиниста экскаватора. - 3-е изд. - М.: Высш. шк., 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.

Лащавер 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. Арматурные работы. – М.: Стройиздат, 1976. – 189 с.

Леви С.С. Арматурные работы: Учебное пособие. – М.: Высш. шк., 1968. – 320 с.

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

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. Профилактика травматизма в строительстве. – Киев: Будивельник, 1976. – 256 с.

Летопись башкирской нефти//Ред. совет: Р.Н. Ишалин, Е.Н. Сафонов, Р.М. Гилязов и др. - Уфа: Башгеопроект, 2007. – 400 с.:ил.

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

Линде Е.М. Устройство паркетных полов. – М.: Высш. шк., 1973. – 160 с.

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

Лисов А.А. 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 общ. ред. Д.П. Волкова. — М.: Изд-во АСВ, $1999.-480~\mathrm{c}.$

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

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

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

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

Лукьянчиков Н.Н. Экономика и организация природопользования: Учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. – 591 с.

Лында А.С. Педагогика: Учебное пособие. – М.: Высш. шк., 1973. – 392 с.

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

Лялюк В.П. Технология и оборудование подготовки подачи и загрузки шихтовых материалов в доменную печь: учебник. – М.: Инфра-Инженерия, 2020. - 556 с.

Лялякин В.П. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2018. – 592 с.

Ляпичев Ю.П., Пономарев Н.К. Гидротехнические сооружения. — М.: РУДН, $2008.-455~\mathrm{c.:}~\mathrm{ил.}$



Магауенов Р.Г. Системы охранной сигнализации: основы теории и принципы построения: Учебное пособие. — 3-е изд., стереотип. — М.: Горячая линия — Телеком, 2017. — 494 с.: ил.

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.: Высш. шк., 2003.-334 с.

Макиенко Н.И. Педагогический процесс в училищах профтехобразования. — Минск: Высш. шк., 1977.—256 с.

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

Макиенко Н.И. Практические работы по слесарному делу: Учебное пособие. - 3-е изд. - М.: Высш. шк., 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.: Изд-во «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.: Высш. шк., 1981. – 320 с.

Малин В.И. Справочник молодого облицовщика-плиточника и мозаичника. — 2-е изд. — М.: Высш. шк., 1977.-184 с.

Малин В.И. Справочник молодого облицовщика — плиточника и мозаичника. — 4-е изд. — М.: Высш. шк., 1988.— 208 с.

Малышев Б.Д. 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. Устройства защитного отключения, реагирующие на дифференциальный ток: Справочное 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. Холодильная технология. М.: Госторгиздат, 1962. 153 с.
- Маркшейдерия: Учебник для вузов / Под ред. М.Е. Певзнера, В.Н. Попова. М.: Изд-во МГГУ, 2003.-419 с.
- 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 $3.\Gamma.$ Уфа: Межотраслевой институт, 2010.-56 с.
- Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций: Учебник. 7-е изд., стер. М.: ИЦ «Академия», 2015.-288 с.
- Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций: учебник. 9-е изд., стер. М.: ИЦ «Академия», 2019.-288 с.
- Мастобаев Б.Н. Развитие системы нефтепродуктообеспечения в России. СПб.: Недра, 2006. –320 с.
- Мастрюков А.Н., Лазарева Л.П. Безопасность строительства: Учебное пособие. Уфа: Межотраслевой институт, 2011. 80 с.
- 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.: Высш. шк., 1979.-200 с.

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

Машины, механизмы и оборудование для бетонных и железобетонных работ: Справ. пособие: в 12 выпусках: Выпуск 5 / Под ред. С.П. Епифанова. — М.: Стройиздат, 1974.-236 с.

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.: Высш. шк., 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.

Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. – СПб.: ДЕАН, 2017. – 96 с.

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

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

Мельников И.В. Столяр. Плотник: Учеб. пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2000. – 352 с.

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. Сахновского 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 организации и проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда / Под ред. Апокина В.А. – Уфа: ФП РБ, 2017. – 56 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.

Мешков Г.В. Производство асбестоцементных изделий. – М.: Высш. шк., 1976. – 189 с.

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

Мешман Л.М. 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.: Высш. шк., 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. 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.: Изд-во по строительству, 1969.-80 с.

Митник Г.С. Неметаллическая опалубка сборного железобетона. — М.: Изд-во литературы по строительству, 1969.-135 с.

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

Михайлов Ю.М. Охрана труда в образовательных учреждениях: Практ. 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.

Михайлов Ю.М. Краткий справочник руководителя (специалиста) организации здравоохранения по охране труда. – М.: Альфа-Пресс, 2016. – 56 с.

Михайлов Ю.М. Сборник инструкций по охране труда для работников гостиниц и туристско-рекреационных учреждений. - М.: Альфа-Пресс, 2011.-232 с.

Михайлов Ю.М. Приказы по охране труда. – М.: Альфа-Пресс, 2018. – 160 с.

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

Михалев С.С., Лазарев Н.Н. Кормопроизводство: учебное пособие. - М.: Инфра-М, 2019. - 288 с.

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.: Высш. шк., 1978.— 216 с.

Модлин Б.Д. Производство древесностружечных плит: Учебник. - 4-е изд. - М.: Высш. шк., 1977.-216 с.

Мойсов В.В. 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. Краткий курс лекций по охране труда: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010. – 288 с.

Молчанов С.С. Бухгалтерский и управленческий учет (два полных курса). – М.: ЭКСМО, 2008. - 512 с.

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

Монастырев А.В. Производство извести: Учебник. — 2-е изд. — М.: Высш. шк., 1975.-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, 2004, 2008, 2010. – 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.

Мочалова Л.А., Игнатьева М.Н. Экологический менеджмент: Учебное пособие. – Екатеринбург: Изд-во Урал. гос. горно-геол. академии, 2003. — 304 с.

Мунипов В.М. Эргономика: Учебник. – М.: Логос, 2001. – 356 с.

Муравьев А.Г. Оценка экологического состояния почвы: Практическое руководство. – СПб.: Крисмас+, 2000. – 164 с.

Муравьев Л.М. Техническое черчение для сельских механизаторов: Учебное пособие. – М.: Высш. шк., 1981. – 165 с.

Мурзаков В.В. Горючие газы и их свойства. - Л.: Недра, 1970.- 128 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 т. – Т. 1. - СПб.: Недра, 2007. - 620 c.

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

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

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

Мустафин Ф.М., Быков Л.И., Васильев Г.Г., Гумеров А.Г. и др. Технология сооружения газонефтепроводов: Учебник: в 2 т. - Т. 1. / Под ред. Г.Г. Васильева. - Уфа: Нефтегазовое дело, 2007. - 632 с.

Муфазалов Р.Ш. Гидромеханика добычи нефти: Учеб. пособие. — М.: Изд-во «Горная книга», 2005.-328 с.

Муфазалов Р.Ш. Гидроакустическая техника и технология для бурения и вскрытия продуктивного горизонта. – Казань: Изд-во «Дом печати», 2005.– 184 с.

Муха В.И. Производство строительных работ в зимних условиях. – М.: Изд-во литературы по строительству, 1969. – 245 с.

Мухаммадиева Г.Ф. Факторы риска и профилактика профессиональных новообразований кожи у работников производства стекловолокна / Г.Ф. Мухаммадиева, А.Б. Бакиров, П.В. Серебряков, Л.К. Каримова. – Уфа, М.: ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», 2016. – 164 с.

H

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

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

Найн А.Я. Подготовка машинистов строительных машин в трассовых условиях. – М.: Высш. шк., 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 ч. Часть II. Мин-во обр. и науки. – М.: «АР-Консалт», 2013.— 146 с.

Наумов М.М. Технология глиняного кирпича. – М.: Изд-во литературы по строительству, 1969. – 266 с.

Невзоров Л.А. Справочник молодого машиниста башенных кранов. – М.: Высш. шк., 1985. – 343 с.

Невзоров Л.А., Пазельский Г.Н., Романюха В.А. Башенные краны: Учебник. — 4-е изд. — М.: Высш. шк., 1980.— 326 с.

Невзоров Л.А. Строительные башенные краны: Учебник. – М.: Высш. шк., 1986.– 176 с.

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

Невилль А.М. Свойства бетона. – М.: Изд-во литературы по строительству, 1972.-342 с.

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

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

Недоступов Ю.К. Охрана труда в образовательных учреждениях. – Ч. 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. — Ч. 4: Обучение и проверка знаний работников по охране труда в вопросах и ответах. — Мытищи: Талант, 2005.— 208 с.

Недоступов Ю.К. Охрана труда в образовательных учреждениях. – Ч. 5: Сборник законодательных и нормативных актов по охране труда. – Мытищи: Талант, 2005. – 320 с.

Недякин М. Превосходя ожидания. Выдающиеся истории искреннего сервиса / – М.: ЭКСМО, 2018. – 160 с.

Неелов В.А. Преподавание технологии каменных работ: Методическое пособие. — 2-е изд. — М.: Высш. шк., 1987.— 104 с.

Немцов М.В. 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.: Изд-во литературы по строительству, 1966. – 314 с.

Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: Учебное пособие. — 13-е изд., стер. — М.: ИЦ «Академия», 2016, 2018.— 592 с.

Нефедова Н.В. 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.: Высш. шк., 1977.-288 с.

Никифоров Н.И. Справочник молодого газосварщика и газорезчика: Справочное пособие. – М.: Высш. шк., 1990. – 239 с.

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

Николайкин Н.И. Экология: Учебник. -6-е изд., испр. - М.: Дрофа, 2008.-622 с.

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

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

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

Новиков В.К. Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защиты информации): Учебное пособие. — М.: Горячая линия — Телеком, 2016. — 176 с.

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

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

Новый строительный справочник. Электрик / А.А. Ханников. — Ростов н/Д: Феникс, 2008.-249 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.: Изд-во литературы по строительству, 1970.— 351 с.

0

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 др. — Уфа: Изд-во УГНТУ, 2007.— 134 с.

- Обливин В.Н. Охрана труда на деревообрабатывающих предприятиях: Учебное пособие. М.: ПрофОбрИздат, 2002. 256 с.
- Оборудование для сварочных работ в строительстве / Сост. Я.В. Серивка и др. Киев: Будевельник, 1978. –64 с.
- Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: Учебник. -9-е изд., стер. / Под ред. Ершов Ю.А. М.: ИЦ «Академия», 2011. 560 с.
- Общая эффективность оборудования / Пер. с англ. И. Попеско. 2-е изд. М.: Институт комплексных стратегических исследований, 2016. 120 с.
- Общестроительные работы: Иллюстрированное учебное пособие / Сост. И.И. Чичерин, Н.И. Чичерин. М.: ПрофОбрИздат, 2001.
- Овсянкин А.Д. Охрана труда: Учеб. пособие. 3-е изд., исп. и доп. Пермь, $2002.-304~\mathrm{c}.$
- 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. Основы материаловедения для сварщиков: учебник. М.: ИЦ «Академия», 2019. 272 с.
- Овчинников В.В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой: учебник. М.: ИЦ «Академия», 2018. 192 с.
- Овчинников В.В. Расчет и проектирование сварных конструкций: Учебник. 4-е изд., стер. М.: ИЦ «Академия», 2015.–256 с.
- Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом: учебник. 4-е изд. стер. М.: ИЦ «Академия», 2019. 208 с.
- Овчинников В.В. Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов: учебник. М.: ИЦ «Академия», 2018. 272 с.

Овчинников В.В. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки: Учебник. – 2-еизд. – М.: ИЦ «Академия», 2010. – 64 с.

Овчинников В.В. Современные виды сварки: учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 208 с.

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

Овчинников В.В. Термитная сварка: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2018. – 144 с.

Овчинников В.В. Технология газовой сварки и резки металлов: учебник. — 5-е изд. — М.: ИЦ «Академия», 2017. - 240 с.

Овчинников В.В. Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов: учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2014. - 240 с.

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

Одиноков С.Д. 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.: ИЦ «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.

Опасные грузы. Классификация. Знаки опасности. Идентификация: Справочник / В.В. Андросюк, В.Н. Андросюк, Г.В. Крыжановский, С.А. Попов, Т.А. Ручкина, В.М. Рудановский; / Под ред. В.Н. Андросюка. — М.: Маршрут, 2004. — 232 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. – 464 с.

Организация мероприятий и работы автотранспортных предприятий по безопасности дорожного движения. – М.: ОНМЦ 2014.— 32 с.

Организация, планирование и управление строительным производством / Под общ. ред. И.Г. Галкина: Учебник. – М.: Высш. шк., 1978. – 496 с.

Организация энергосбережения (энергоменеджмент): учебное пособие / Под ред. В.В. Кондратьева. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 108 с.

Орлов К.С. Монтаж санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования: Учебник. – 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 класс опасности грузов) едких и коррозионных веществ (8 класс опасности грузов). — Учебно-метод. пособие. — М.: Ровер, 1997.-100 с.

Особо опасные грузы: о перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (Письмо ДОБДД МВД РФ № 13/2-21 № 13/2-21 от 15.02.2007). — М.: МВД РФ ДОБДД, 2010. — 78 с.

Островский Э.В. Психология и педагогика: Учебное пособие. — М.: Вузовский учебник, 2005.— 384 с.

Охрана труда: в 5 т. – Т. 2. Особенности организации работ по охране труда в организациях малого бизнеса. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009

Охрана труда в образовательном учреждении: Справочник. – Кн. 1. – 5-е изд. – $M.,\,2004.-136$ с.

Охрана труда в образовательном учреждении: Справочник. – Кн. 2. – 5-е изд. – M., 2004. - 136 с.

Охрана труда: практика управления и организации / Ред.-сост. Л.П. Шариков. – М.: МЦФЭР, 2005. – 256 с.

П

Палькин Н.Е. Три стерляди в голубом поле: кн.- фотоальбом. – Саратов: Приволжское изд-во, 2007. – 208 с.

Памятка водителю автомобиля по безопасному вождению. — М.: ОНМЦ, $2011.-22\ c.$

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 крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов / Отв.-сост. В.С. Котельников, Н.А. Шишков. – М.: НТЦ «ПБ», 2017. – 100 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 стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами./ Отв. сост.-разраб. В.С. Котельников, Н.А. Шишков. – М.: НТЦ «ПБ», 2011.-88 с.

Памятка машиниста автомобильного крана / Авт.-сост. Исангулов Р.И.: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2012. – 56 с.

Панасенко Н.Н. Промышленная безопасность подъемных сооружений: Учебное пособие.— Астрахань: Изд-во АГТУ, 2015

Панкратов В.В. Курс права охраны труда в Российской Федерации: Учебное пособие. – Москва-Пермь, 2007. – 300 с.

Панкратьев С.Ф. Электромонтер-эксплуатационник на строительстве. – М.: Госстройиздат, 1958. – 319 с.

Панов Ю.В. Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей. – М.: ИЦ «Академия», 2011. – 160 с.

Парламентаризм в Башкортостане: История и современность. Документы и материалы: в 2 кн. – Кн. 1 / Сост. В.Г. Азнагулов, З.Г. Хамитова. – Уфа: ГРИ «Башкортостан», 2005. - 304 с.

Парламентаризм в Башкортостане: История и современность. Документы и материалы: в 2 кн. – Кн. 2 / Сост. В.Г. Азнагулов, З.Г. Хамитова. – 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.: Изд-во МГГУ, 2003. – 23 с.

Пахно А. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. Пособие для консультантов. – М.: Спецпортал, 2016. – 440 с.: ил.

Пахомова Н., Эндрес А., Рихтер К. Экологический менеджмент. – СПб.: Питер, 2003.-544 с.: ил.

Пашин Н.П. Экономические основы охраны труда. — М.: ФГУ ВНИИ охраны и экономики труда Росздрава, 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.: Изд-во МГГУ, 2003.– 395 с.
- Певзнер Е.М. Электрооборудование грузоподъемных кранов / Под ред. Г.Б. Онищенко. М.: Россельхозакадемия, 2009.-360 с.
- Педагогика: Большая современная энциклопедия / Сост. Е.С. Рапацевич. Мн.: «Современное слово», 2005.-720 с.
- Педагогический энциклопедический словарь / Гл. ред. Б.М. Бим-Бад. М.: Большая Российская Энциклопедия, 2003.— 528 с.
- 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.
 - Пермяков В.В. Опаленные Волгой. М.: Андреевский флаг, 2005. 480 с.: ил.
- 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.: Высш. шк., 1979. 240 с.
- Петров И.В. Текущий ремонт и техническое обслуживание строительных машин: Учебник. 3-е изд. М.: Высш. шк., 1985.– 239 с.
- Петров И.В. Эксплуатация средств механизации на строительной площадке: Учебное пособие. М.: Высш. шк., 1990. 279 с.
- Петров Н.А. 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: Сб. науч. трудов / Сост. и науч. ред. Е.М. Таборисская. – СПб.: СПГУТД, 2008. – 336 с.

Печи хлебопекарной промышленности: Учебное пособие / Сост. Т.А. Степанова. – М.: Профессионал, 1999. – 40 с.

Пешковский Л.М. Расчеты оснований и фундаментов гражданских и промышленных зданий. – М.: Высш. шк., 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. Гигиена и основы экологии человека: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2002. – 512 с.

Пиломатериалы. Заготовки. Деревянные детали. – М.: Изд-во стандартов, 1979.– 392 с.

Платонов А.Н. Современные технологии монтажа электрических кабелей связи: Учебное пособие / А.Н. Платонов, Н.А. Самойлова. — Самара: СРТТЦ ПГАТИ, 2008.— 171 с.: ил.

Плешков Д.И. Бульдозеры, скреперы, грейдеры: Учебник. — 3-е изд. — М.: Высш. шк., 1980.— 328 с.

Плешков Д.И. Строительные погрузчики: Учебник. — 3-е изд. — М.: Высш. шк., 1980.-272 с.

Поважук Г.М. 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.

Погодин М.П. Охрана труда при производстве электромонтажных работ: Учебник. – М.: Стройиздат, 1990. – 320 с.

Погрузочно-разгрузочные работы. Практическое пособие для стропальщикатакелажника / Сост. Н.М. Заднипренко. – М.: ЭНАС, 2005, 2011. – 208 с.

Подготовка водителей по перевозке опасных грузов: Специализир. курс: 1 класс: в 2 т. / Автор-сост. С.Н. Беляев, В.Н. Тарасов. – М.: ОНМЦ, 2014. – 174 с.

Подготовка водителей по перевозке опасных грузов: Специализир. курс. 1 класс: – в 2 т. / Автор-сост. С.Н. Беляев, В.Н. Тарасов. – М.: ОНМЦ, 2015. – 174 с.

Подготовка водителей по перевозке опасных грузов: специализир. курс: 7 класс / Автор-сост. С.Н. Беляев. – М.: ОНМЦ, 2013. – 166 с.

Подготовка водителей по перевозке опасных грузов: специализир. курс: 7 класс / Автор-сост. С.Н. Беляев. – М.: ОНМЦ, 2015. – 166 с.

Подготовка персонала по ремонту и безопасной эксплуатации электрооборудования: Учебное пособие. В 3 ч. — 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. В 3 ч. — 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 автомобильных дорог. Земляное полотно: Учебник / Подольский В.П., Глагольев А.В., П.И. Поспелов. — 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.: Изд-во МГГУ, 2007. - 680 с.

Покорский Е.И. Подготовка слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин. Учебное пособие. – СПб.: ЦОТПБСППО, 2013. – 248 с.

Покорский Е.И., Митрофанова Т.Н. Подготовка машинистов подъемников (вышек). Учебное пособие. – СПб.: ЦОТПБСППО, 2015. – 204 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. Слесарно-сборочные работы: Учебник. — 12-еизд. — М.: ИЦ «Академия», 2019. — 352 с.

Покровский Б.С. Справочник ремонтника: учебное пособие. — М.: ИЦ «Академия», 2009.-144 с.

Покровский Б.С. Справочник слесаря механосборочных работ Учебник.- М.: ИЦ Академия, 2013.- 224 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: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2002. – 272 с.

Полевой А.А. Холодильные установки. – СПб.: ИД «Профессия», 2011.–472 с., ил., табл.

Положение об организации и функционировании аварийно-спасательных служб и формирований для проведения газоспасательных работ на объектах химической промышленности: информационное издание. – М.: АНО «УКЦАС», 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 и строительных машин: Учебник. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 1999. – 424 с.

Полосин М.Д. Справочник молодого машиниста автомобильных, пневмоколесных и гусеничных кранов: Учебное пособие. — 2-е изд. — М.: Высш. шк., 1990. - 271 с.

Полосин М.Д. Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах: Учебное пособие. – 2-е изд. – М. ИЦ «Академия», 2010 .– 64 с.

Полосин М.Д. Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин: Учебное пособие. – М. ИЦ «Академия», 2005. – 352 с.

Полосков В.П. Устройство и эксплуатация автомобилей: Учебное пособие. -2-е изд.— М.: ДОСААФ, 1983.-318 с.

Поляк А.Я. Справочник по скоростной сельскохозяйственной технике. — М.: Колос, 1983.-287 с.

Поляков В.И. Пневмоколесные и гусеничные краны: Учебник. – М.: Высш. шк., 1990. – 319 с.

Поляков Ю.Н. Справочник электрика. — 6-е изд. — Ростов н/Д: Феникс, 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., стер. - 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: Учебно-метод. разработка. — Уфа: Межотраслевой институт, 2008. - 27 с.

Попков А.М. Производственный микроклимат: Учебно-методическая разработка. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007. – 32 с.

Попков А.М. Анализ и профилактика производственного травматизма и профессиональных заболеваний: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007. – 56 с.

Попков А.М. Условия труда: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007. – 64 с.

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.: Высш. шк., 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.: Высш. шк., 1980. – 127 с.

Попова В.В. Материалы для теплоизоляционных работ: Учебник. – М.: Высш. шк., 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.: Изд-во МГГУ, 2003. – 767 с.

Порядок обучения работников организаций: Практ. пособие / Сост. А.Ф. Ахметов. – 4-е изд., испр. и доп. – Уфа: Межотраслевой институт, 2017. – 120 с.

Порядок обучения работников организаций: Практ. пособие / Сост. А.Ф. Ахметов. – 7-е изд., испр. и доп. – Уфа: Межотраслевой институт, 2018. – 158 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, $2002.-186~\mathrm{c}.$

Пособие по безопасной работе при эксплуатации электроустановок. — М.: ЭНАС, 2010, 2019. - 48 с.

Пособие по безопасному проведению погрузочно-разгрузочных и транспортноскладских 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, 2018.-64 с.

Пособие по пожарной безопасности. – М.: ЭНАС, 2014. – 64 с.: ил.

Практическая стилистика современного русского языка / Под ред. Ю.А. Бельчикова. – М., 2007

Применение специальной сигнальной одежды повышенной видимости: Метод. рек. / Кревс Г.Г. – 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.

Прозоровский Н.И. Технология отделки столярных изделий: Учебник. — 2-е изд. — М.: Высш. шк., 1977.— 288 с.

Производство лущеного и строганного шпона. – М.: Высш. шк., 1979. – 176 с.

Производство в ячейках для рабочих / Пер. с англ. — М.: Институт комплексных стратегических исследований, 2009. - 96 с.

Промышленное газовое оборудование: Справочник. В 2 т. - Т. 1. / Под ред. Е.А. Карякина. - 5-е изд., перераб. и доп. - Саратов: Газовик, 2010. - 992 с.

Промышленное газовое оборудование: Справочник. В 2 т. - Т. 2. / Под ред. Е.А. Карякина. - 5-е изд. перераб. и доп. — 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: Справочное издание. -2-е изд. - М.: Техника, 1982. -207 с.

Прудовский М.Е. 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.: Изд-во ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003.-352 с.

Психология человека в местах массового пребывания населения. Паника и ее предотвращение: Учеб.-метод. пособие. – Уфа: УМЦ по ГО и ЧС РБ, 2010. – 110 с.

Пупков К.А. Автоматизация проектирования индикаторных устройств РЭА. – М.: Изд-во «Радио и связь», 1988.– 96 с.

Пухальский В.А. Как читать чертежи и технологические документы. — М.: Машиностроение, 2005.—144 с.

P

Рабинович Е.З. Гидравлика: Учебник. – М.: Недра, 1978. – 304 с.

Рабочая тетрадь по перевозке опасных грузов (Базовый курс): в 2 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 т. - Т. 2. / Авт.-сост. М.А. Титов. - 2-е изд. - М.: ОНМЦ, 2011. - 158 с.

Разуваев Л.Д. Монтаж электрооборудования жилых зданий. — М.: Изд-во литературы по строительству, 1967.— 303 с.

Райченко А.В. Административный менеджмент: учебник. – М.: Инфра-М, 2019. – 416 с.

Раннев А.В. Двигатели внутреннего сгорания строительных и дорожных машин: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высш. шк., 1981. – 320 с.

Раннев А.В. Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин: Учебник.— 3-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2005.— 488 с.

Расев А.И. Сушка древесины: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высш. шк., 1990. – 224 с.

Расход материалов на общестроительные работы. – Киев: Будивельник, 1981.–504 с.

Рахимов А.З. Нравология: Учебное пособие. – К.: Творчество, 2006. – 546 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.

Рачков Е.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.

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 кафедрой: Учебник. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2008.-635 с.

Резник С.Д. Управление кафедрой: Учебник. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2009- 607 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 учеб. 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.: Высш. шк., 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.: Высш. шк., 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.: Высш. шк., 1978. – 224 с.

Ронинсон Э.Г. Автогрейдеры: Учебник. – М.: Высш. шк., 1986. – 223 с.

Ронинсон Э.Г. Самоходные скреперы: Учебное пособие. – М.: Высш. шк., 1978. – 71 с.

Ронинсон Э.Г. Машинист бульдозера: Учебное пособие. — 2-е изд. — М.: ИЦ «Академия», 2009.-64 с.

Ронинсон Э.Г. 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 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 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 (A-O) / 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.

Рощина С.И. Техническая эксплуатация зданий и сооружения: Учебное пособие / С.И. Рощина, М.В. Лукин, М.С. Лисятников, Н.С. Тимахова; под ред. С.И. Рощина. — М.: КНОРУС, 2016. — 232 с.

Руднев А.С. Машинист монтажных гусеничных кранов. – М.: Изд-во по строительству, 1972.– 160 с.

Руководство по организации и ведению аварийно-спасательных работ на предприятиях химического комплекса: Информ. изд. – М.: АНО «УКЦАС», 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. – М.: ИНФРА-М, 2012. – 205 с.

Румянов М.В. Комплексная механизация малярных работ. – М.: Изд-во литературы по строительству, 1969.– 144 с.

Русанова Т.Г. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов: учебник. — М.: ИЦ «Академия», 2019. — 352 с.

Русскевич Н.Л. Справочник по инженерно-строительному черчению. – Киев: Будивельник, 1980.—512 с.

Русско-башкирский словарь: в 2 т. – Т. 1 (A-O) / Под ред. 3.Г. Ураксина. – Уфа: Башк. Энцикл., 2005. - 808 с.

Русско-башкирский словарь: в 2 т. — Т. 2 (П-Я) / Под ред. 3.Г. Ураксина. — Уфа: Башк. Энцикл., 2005.-680 с.

Рыбаков В.М. Сварка и резка металлов: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высш. шк., 1979

Рыкова Е.А. Учимся учить безработных: Метод. пособие. – М.: АПО, 2001. – 46 с.

Рыкунин С.Н., Кандалина Л.Н. Технология деревообработки: Учебник. — 5-е изд. — М.: ИЦ «Академия», 2011.-352 с.

Рыкунов В.Д. Охранные системы и технические средства физической защиты объектов. - М.: Секьюрити Фокус, 2019. - 284 с.

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 В.Д. Химия нефти и газа: Учебное пособие. – М.: ИД Форум: Инфра-М, 2019 – 335 с.

Рябов Г.А. Мелиоративные и строительные машины: Учебник. — 2-е изд. — М.: Колос, 1976.-360 с.

Рябчинский А.И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 256 с.

C

Сабинин А.А. Автомобили с дизельными двигателями: Учебное пособие. - 3-е изд. - М.: Высш. шк., 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. Технология кровельных работ. – М.: Стройиздат, 1972. – 262 с.

Самойлов В.С. Крыши и кровли: Учебное пособие. – М.: Аделант, 2009. – 320 с.

Самсонов В.Т. Обеспыливание воздуха в промышленности: методы и средства: монография /– М.: ИНФРА-М, 2019. – 234 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.: Изд-во литературы по строительству, 1970. – 487 с.

Сапоненко У.И. Машинист экскаватора одноковшового: Учеб. пособие. - 3-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2012.- 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. 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.

Сахапов А.А. Требования безопасности для специалистов организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2016. – 122 с.

Сахаров А.Г. Дизельная топливная аппаратура современных тракторов: Учебное пособие. – М.: Колос, 1977. – 112 с.

Сахаров А.Е. Качество строительных материалов и изделий. – Киев, 1977.– 144 с.

Сборник вопросов для теоретического тестирования газоспасателей: Учебное пособие / Сост. 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. – М.: НАЦОТ, 2012.– 280 с.

Сборник документов по светоотражающей маркировке автотранспортных средств. – Выпуск 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 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 трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. Выпуск 29. – М.: НИУ им. И.М. Губкина, 2016. – 252 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 I»: Учебное пособие / Под ред. А.П. Севастьянова. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012.– 52 с.

Сборник «Экзаменационные билеты для проведения аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов автотранспортных предприятий, связанных с обеспечением БДД». — М.: ОНМЦ, 2010. — $72~\rm c$.

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.

Сергеев А. А Экономическая безопасность предприятия: учебник, учебник и практикум для вузов — М.: Издательство «Юрайт», 2019. — 273 с.

Сергеев А.В. Справочное учебное пособие для персонала котельных. Топливное хозяйство котельных. – СПб.: ДЕАН, 2003, 2007. – 320 с.

Сергеев Н.П. Справочник молодого электросварщика: Учебное пособие. - 2-е изд. - М.: Высш. шк., 1980. - 192 с.

Серебряков А.С. Как читать строительные чертежи. – М.: Стройиздат, 1967.– 96 с.

Сериков 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. – 288 с.

Сибикин Ю.Д. Диагностика и техническое обслуживание электроустановок потребителей: учеб. пособие для вузов и СПО. – М.: ИП «РадиоСофт», НЦ «ЭНАС», 2016. - 392 с.

Сибикин Ю.Д. Основы эксплуатации электростанций и подстанций: Учебное пособие для вузов. – М.: ИП «РадиоСофт», НЦ «ЭНАС», 2017. – 448 с.

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.

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.

Синго С. Изучение производственной системы Тойоты с точки зрения организации производства. -2-е изд. -M.: ИКСИ, 2019. -312 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 неразрушающего контроля. Виды (методы) и технология неразрушающего контроля. Термины и определения. Справочное пособие. Серия 28. Выпуск 4. – М.: ЗАО «НТЦИППБ», 2011. – 392 с.

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: Приложение № 7 к журналу. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2003. – 54 с.

Скакун В.А. Производственное обучение общеслесарным работам: Методическое пособие. – М.: Высш. шк., 1984. – 240 с.

Скакун В.А. Руководство по обучению слесарному делу: Учебное пособие. — 3-е изд. — М.: Высш. шк., 1977.— 92 с.

Скляров О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи. – М.: СОЛОН-Пресс, 2004.-272 с.

- Сластенин В.А. Педагогика: Учебное пособие. 4-е изд., стереотип. М.: Школьная пресса, 2002.-512 с.
- Сластенин В.А. Педагогика: Учебник. 8-е изд., стереотип. М.: ИЦ «Академия», 2008.-576 с.
- Сластенин В.А. Психология и педагогика: Учеб. пособие. 3-е изд., стереотип. М.: ИЦ «Академия», 2004. 480 с.
- Слесарев Ю.М. Приготовление бетонной смеси и строительного раствора: Учебник. М.: Высш. шк., 1979. 168 с.
- Словарь иностранных слов / Под ред. А.Г. Спиркиным, И.А. Акчуриным. 14-е изд. М.: Русский язык, 1987.-608 с.
 - Слон Ю.М. Автомеханик: Учебное пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2003. 384 с.
- Сметанин В.Р. Машинист технологических насосов: Учебно-методическое пособие. Уфа: Межотраслевой институт, 2008. 44 с.
- Сметанин В.Р. Оператор товарный: Учебно-методическое пособие. Уфа: Межотраслевой институт, 2009.– 76 с.
- Смирнов А.А. Ручные машины для строительных работ: в 2 ч. Ч. 1. Общестроительные работы: Учебное пособие. М.: Стройиздат, 1988.– 66 с.
- Смирнов И.П. Новые принципы организации начального профессионального образования. М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2003. 304 с.
- Смирнов И.П., Ткаченко Е.В., Ван Чанчунь Начальное и среднее профессиональное образование России и Китая на рубеже XX–XXI веков. М., 2007
- Смирнов Н.А. Технология и организация строительного производства: Учебник. Л.: Стройиздат, 1973.-464 с.
- Смирнов Н.В. Нормативно-техническая документация о проектировании, монтаже и эксплуатации автоматических установок пожаротушения: Учебнометодическое 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.
- Современные грузовые автотранспортные средства. Бортовые автомобили, тягачи, прицепи 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 Г.К. Технология и организация строительства: Учебник. М.: ИЦ "Академия", 2017.-528 с.
- Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов: Учебник. 2-е изд. М.: Высш. шк., 1981.— 320 с.
- Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов: Учебник. 3-е изд. М.: Высш. шк., 1986.-304 с.
- Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов: Учебник. М.: Высш. шк., 1978. 318 с.
- Соколов П.Н. Производство асбестоцементных изделий: Учебник. М.: Высш. шк., 1970.-288 с.
- Соколов Э.М., Панарин В.М., Воронцова Н.В. Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности: Учебник. М.: Машиностроение, 2006. 238 с.
- 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.: Высш. шк., 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.

Сорокин Н.Д. Рекультивация нарушенных и загрязненных земель: Учебное пособие. – СПб.: Знание, 2016. – 404 с.

Сорокин Н.Д. Тематический справочник по правовым и техническим актам в области охраны окружающей среды. — 5-е изд., перераб. и доп. — СПб.: Знание, 2017. — 157 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. – Минск: Стройиздат, 1972. – 244 с.

Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия: ОСТ 26291-94. – офиц. изд. – М.: НПО ОБТ, 1994. – 337 с.

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: Башнефть, 2001. — 520 с.

Специальные строительно-монтажные работы: Нормы, расценки, правила / Сост. В.И. Пащенко. – Киев, 1989. – 432 с.

Справочник геодезиста: в 2 кн. – Кн. 1. / Под ред. В.Д. Большакова. – М.: Недра, 1975.-1056 с.

Справочник геодезиста: в 2 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 мастера-строителя / Под ред. Д.В. Коротеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Стройиздат, 1989. - 544 с.

Справочник менеджера образования: в 2 т. – Т. 1. / Сост. В.С. Гиршович. – М.: Новая школа, 1995. – 400 с.

Справочник менеджера образования: в 2 т. – Т. 2. / Сост. В.С. Гиршович. – М.: Новая школа, 1995.-400 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.: Стройиздат, 1974. – 366 с.

Справочник по перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (в вопросах и ответах). – М.: ОНМЦ, 2011. – 98 с.

Справочник по производству теплозвукоизоляционных 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 т. – Т. 1.– М.: ПИО ОБТ, 1996. – 371 с.

Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов: в 2 т. – Т. 2.– М.: ПИО ОБТ, 1996. – 407 с.

Справочник по трактору Т-74 / Под ред. 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 сварщика. - Екатеринбург: УралЮрИздат, 2017. - 60 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: ИД «Урал Юр Издат», 2009. – 80 с.

Средства индивидуальной защиты: Учебное пособие / Под ред. Сорокин Ю.Г., Сафонов А.Л. – М.: Золотой теленок, 2006. - 288 с.

Стандартизированная работа / Пер. с англ. И. Попеско. — 2-е изд. — М.: Институт комплексных стратегических исследований, 2014. - 152 с.

Станко Я.Н. Лабораторные работы по материаловедению для столяров, плотников и паркетчиков: Учебное пособие. – М.: Высш. шк., 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.: Высш. шк., 1977. – 140 с.

Стеклов О.И. Основы сварочного производства. – М.: Высш. шк., 1981. – 160 с.

Степанов Б.А. Материаловедение для профессий, связанных с обработкой дерева: Учебник. -2-е изд. - М.: ИЦ «Академия», 2002. -328 с.

Столер В.Д, Савельев Ю.Л. Эффективные устройства местной вентиляции на промышленных объектах: учебное пособие. – 1-е изд. – СПб: Лань-Трейд, 2017. – 252 с.

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 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. Устройство автомобилей: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум», 2010.-496 с.

Субботин И.Е. 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. 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. 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.Г. Определение характеристик гибких металлических рукавов для использования при ремонте трубопроводов: Метод. рекомендации. — Уфа: Межотраслевой институт, 2011.—24 с.

Султанов В.Г. 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., Маш Д.М. Приборы безопасности грузоподъемных кранов: Учебно-методическое пособие. В 2 ч. – 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. В 2 ч. – Ч. 2. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: НТЦ Строймашавтоматизация, 2001.-224 с.

Схиртладзе А.Г. 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.

T

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.: Высш. шк., 1990. – 256 с.

Тавастшерна Р.И. Монтаж технологических трубопроводов: Учебник. — 4-е изд. — М.: Высш. шк., 1980.— 256 с.

Таймингс Р. Машиностроение. Разъемные и неразъемные соединения, режущий инструмент: Карманный справочник / Пер. с англ.— 2-е изд., стер. — М.: Додэка- XXI, 2009.-336 с.: ил.

Такеда X. Синхронизированное производство / Пер. с англ. — М.: Институт комплексных стратегических исследований, 2008. - 288 с.

Тарануха Ю.В. Теория отраслевых рынков: Учебно-методическое пособие. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Изд-во «Дело и сервис», 2009.— 320 с.

Тарасюк В.М. Эксплуатация котлов: Практическое пособие для оператора котельной. – М.: ЭНАС, 2011. – 272 с.

Тарасюк В.М. Эксплуатация котлов: Практическое пособие для оператора котельной. – М.: ЭНАС, 2016. – 272 с.

Тарасюк В.М. Эксплуатация котлов: Практическое пособие для оператора котельной – М.: ЭНАС, 2019. – 272 с.

Татаренко А.М. 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.: Изд-во литературы по строительству, 1968.– 119 с.

Тебекин А.В. Менеджмент: учебник. – М.: Инфра-М, 2018. – 384 с.

Теличкин Ф.Н. Планирование и эффективность строительного производства. – 2е изд. – Киев, 1976. – 224 с.

Тенденции и перспективы развития системы дополнительного профессионального образования: Сборник научных трудов. – Новосибирск, 2009. – 300 с.

Теория и практика управления предприятиями и отраслями. Книга 3: Монография / Под ред. В.В. Колмакова. – Тюмень: Ист Консалтинг, 2010. – 124 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: Изд-во 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. В 2 кн. – Кн. 1.-M., 2003.-176 с.

Техника безопасности и профилактика травматизма в школе: Справочное издание. В 2 кн. – Кн. 2. – М., 2003.-176 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 / Андреев В.А.— 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. -M., 1968.-226 с.

Тимофеева С.С., Шешуков Ю.В. Производственная безопасность: Учеб. пособие.— М.: ИНФРА-М, 2016. — 336 с.: ил.

Тимофеева С.С., Шешуков Ю.В. Производственная безопасность: Практ. работы.— М.: ИНФРА-М, 2017.— 448 с.: ил.

Типовая программа «Машинист оборудования распределительных нефтебаз». – М., 2011

Типовая программа «Машинист подъемника». – М., 2011

Типовая программа «Машинист технологических компрессоров». – М., 2011

Типовая программа «Монтажник технологических трубопроводов». – М., 2011

Типовая программа «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки». – М., 2011

Типовая программа «Оператор по исследованию скважин». – М., 2011

Типовая программа «Оператор по поддержанию пластового давления». – 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 теплового пункта». – М., 2011

Типовая программа «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования». – М., 2011

Типовая программа «Сливщик-разливщик». – М., 2011

Типовая программа «Трубопроводчик линейный». – М., 2011

Типовая программа «Электромонтер по испытаниям и измерениям». – М., 2011

Типовая программа «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи». – M., 2011

Типовая программа «Электрослесарь по ремонту электрических машин». – М., 2011

Титов А.М. Справочник мастера ремонтно-строительных работ. — Л.: Изд-во 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.

Толковый словарь современного русского языка. Языковые изменения конца XX столетия / Под ред. Г.Н. Скляревской. — M., 2005.— 894 с.

Толстой М.Г. Каменные и печные работы в сельском строительстве. – М.: Высш. шк., 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 выемочных машин: Учебник. – М.: Недра, 1991.-334 с.

Торопов А.С. Арматурные работы: Учебник. — 5-е изд. — М.: Высш. шк., 1976.— $304~\rm c.$

Тощенко Ж.Т. Социология: Учебное пособие. — 2-е изд., доп. и перераб. — М.: Юрайт, 2004. - 527 с.

Требования к крупногабаритным и тяжеловесным грузам: Учебное пособие. – М.: ОНМЦ, 2011

Третьяков А.К. Бетонные работы: Учебник. – М.: Высш. шк., 1979. – 198 с.

Третьяков А.К., Рожненко М.Д. Арматурные и бетонные работы: Учебник. — М.: Высш. шк., 1988.-280 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.

Трофимов Б.Я. Технология сборных железобетонных изделий: учебное пособие - СПб.: Издательство "Лань", 2014. - 384 с.

Трубопроводная арматура: Учебное пособие для вузов / Мустафин Ф.М., Гумеров А.Г., Кантемиров И.Ф. – Уфа: ГУП РБ УПК, УГНТУ, 2007.– 326 с.: ил.

Трупак Н.Г. Замораживание грунтов в строительстве. — М.: Изд-во 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. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2011. – 368 с.

Тыркин Б.А. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов: Учебник. – М.: Высш. шк., 1985.-248 с.

Тэппинг Д. Бережливый офис: устранение потерь времени и денег: пер. с англ. – 5-е изд. – М.: Альпина Паблишер, 2019. – 322 с.

y

Уголев В.С. Стандартизация в нефтяной промышленности: Справочник. – М.: Недра, 1982.– 251 с.

Управление образовательными системами: Учебное пособие / Под ред. В.С. Кукушина. – М.: ИКЦ «МарТ», 2003.-464 с.

Управление персоналом / Сост. Р.Р. Мухамадеев: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011. – 88 с.

Управление профессиональными рисками — приоритетное направление в сфере охраны труда в РФ: Тезисы докл. — М.: ВНИИ охраны и экономики труда , 2009. - 114 с.

Управление социальными расходами: актуальные проблемы и современные тенденции / Под общ. ред. А.Л. Сафонова. – М.: Просвещение, 2003. – 280 с.

Управление человеческими ресурсами. В 2 ч. Часть 1: учебник и практикум / Под ред. С.А. Баркова, В.И. Зубкова. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 183 с.

Управление человеческими ресурсами. В 2 ч. Часть 2: учебник и практикум / Под ред. С.А. Баркова, В.И. Зубкова. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 245 с.

Урманов К.Б. Сто+1 вопросов и ответов по охране труда: Справочник для руководителей от мастера до директора. – Уфа, 1999. – 50 с.

Уроки эргономики. Простые и практичные решения для повышения безопасности и улучшения условий труда. — Международная организация труда, 1996.— 274 с.

Усачев П.А. Пособие по повышению квалификации фрезеровщиков. – Киев: Техника, 1983 - 216 с.

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. 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. Краны и лифты промышленных предприятий: Справочник. – М.: Металлургия, 1974. – 352 с.

Ушинский К.Д. Проблемы педагогики. – М.: Изд-во УРАО, 2002. – 592 с.



- Фабрицио Т., Тэппинг Д. 5S для офиса: как организовать эффективное рабочее место: М.: Lean Enterprise Institute Russia, 2019. 224 с.
- 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: Учебно-метод. пособие. Уфа: Межотраслевой институт, 2013. 32 с.
- Файерштейн Л.М. Справочник по автоматизации котельных. 2-е изд. М.: Энергия, 1978.— 344 с.
- Файнбург Г.З. Организация работ по охране труда: Настольная памятка руководителя. Пермь, 2005. 79 с.
- Файнбург Г.З. Охрана труда: Учебное пособие. В 2 т. Т. 1. З-е изд., испр. и доп.— Нижний Новгород: Изд-во «Биота-Плюс», 2015.— 299 с.
- Файнбург Г.З. Охрана труда: Учебное пособие. В 2 т. Т. 2. З-е изд., испр. и доп. Нижний Новгород: Изд-во «Биота-Плюс», 2015. 185 с.
- ФГБУ "Южно-Уральский государственный природный заповедник". Реветь, 2012.
- Федоренко И.Я. Технологические процессы и оборудование для приготовления кормов: учебное пособие. М.: ФОРУМ, Инфра-М, 2019. –176 с.
- 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.: Высш. шк., 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», 1976.– 220 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.: Высш. шк., 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. Электросварка: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высш. шк., 1976. – 288 с.

Фримштейн Ю.И. Промышленные холодильные установки: Учебное пособие. – М.: Высш. шк., 1974. – 288 с.

Фролов С.С. Социология: Учебник. – 3-е изд. – М.: Гардарики, 2002. – 344 с.

X

Хазиев Ф.Х. Экология почв Башкортостана. – Уфа: Гилем, 2012. - 312 с.

Харитонов В.П. Пособие для машиниста холодильных установок. – М.: Пищевая промышленность, 1977. – 343 с.

Харитонов В.А. Основы организации и управления в строительстве. — 1-е изд., стер. — М.: ИЦ «Академия», 2013. - 288 с.

Харланов С.А. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха. -2-е изд. - М.: Высш. шк., 1989. -240 с.

Хасанов Р.Ш. Обеспечение долговечности деревянных конструкций и изделий: Учебное пособие. – Уфа: Монография, 2005. – 232 с.

Хван Т.П. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. - 6-е изд. - Ростов н/Д: Феникс, 2008.-415 с.

Хеллевик О. Социологический метод / Пер. с норв. – М.: Изд-во «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.

Хирано X. 5S для рабочих: как улучшить свое рабочее место: M.: Lean Enterprise Institute Russia, 2019. – 176 с.

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.: Высш. шк., 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.

Хрусталев 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.: Высш. шк., 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.: Изд-во МГГУ, 2007.-103 с.

Цифровые системы коммутации: Методические материалы к курсу дистанционного обучения / Сост. А.В. Росляков — Самара: СРТТЦ ПГАТИ, 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. Охрана труда в электротехнической промышленности: Учебник. М.: Энергия, 1978. 256 с.
- Чепель В.М. 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. Справочник молодого электросварщика по ручной сварке. — М.: Машиностроение, 1987.-112 с.

Чернышов Г.Г. Материалы и оборудование для сварки плавлением и термической резки: учебник. - М.: ИЦ «Академия», 2012. - 240 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. 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.: Изд-во 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», 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.

Чумаченко Ю.Т. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебник. – 18-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 539 с.

Чумаченко Ю.Т. Современный справочник автослесаря. – Ростов н/Д: Феникс, $2010.-525~\mathrm{c}.$

Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Герасименко А.И. Материаловедение для автомехаников. – 4-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 480 с.

Чураева С.В. Санаторий «Юматово». – Уфа: ООО РАЦ «Виртуоз», 2004.– 105 с.

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. 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.

Шаяхметов Н.Ш., Черемисов В.Б. Маршалы Второй мировой: справочное издание. – Уфа: УГАТУ, 2015. - 220 с.

Швей М.М. Арматурные работы: Учебное пособие. – М.: Высш. шк., 1964. – 255 с.

Швец П.И. Справочник строителя-отделочника. – Киев, 1986. – 304 с.

Швырев Ф.А. Подготовка и эксплуатация дереворежущего инструмента. – М.: Изд-во «Лесная промышленность», 1979.-240 с.

Шебеко Л.П. Оборудование и технология автоматической и полуавтоматической сварки: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высш. шк., 1981. – 296 с.

Шебеко Л.П. Производственное обучение электрогазосварщиков: Методическое пособие. – 3-е изд. – М.: Высш. шк., 1979. – 133 с.

Шевченко В.А. Технология и применение специальных бетонов: учебное пособие - М.: ИНФРА-М, 2021. - 202 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. Охрана труда на предприятиях связи: Учебное пособие. – Самара: СРТТЦ ПГАТИ, 2007–254 с.

Шепелев А.М. Штукатурные декоративно-художественные работы: Учебник. -2-е изд. - М.: Высш. шк., 1981.-192 с.

Шепелев А.М. Штукатурные работы: Учебник. — 6-е изд. — М.: Высш. шк., 1970.— 239 с.

Шепелев А.М. Штукатурные работы: Учебник. – 8-е изд. – М.: Высш. шк., 1977.– 239 с.

Шепелев А.М. Штукатурные работы: Учебник. – 9-е изд. – М.: Высш. шк., 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.: Изд-во 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. – 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.

Шишов О.В. Технические средства автоматизации и управления: Уч. пособие / - М.: Инфра-М, 2016. - 396 с.

Шкатулла В.И. Основы права: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2002. – 224 с.

Шкуратовский Г.Д. Сварочные работы: Справочник рабочего. – Киев: Будивельник, 1988.—318 с.

Шоул Д. Первоклассный сервис как конкурентное преимущество / Пер. с англ. – 10-е изд. – М.: Альпина Паблишер, 2019. – 384 с.

Шпаков П.С., Попов В.Н. Статистическая обработка экспериментальных данных: Учебное пособие. – М.: Изд-во МГГУ, 2003. – 268 с.

Штоль Т.М. Материаловедение для каменщиков-монтажников конструкций. – М.: Высш. шк., 1976. – 240 с.

Щ

Щеглов А.В. Лаборант по механическим испытаниям строительных материалов: Учебное пособие. – М.: Высш. шк., 1870. – 288 с.

Щербаков В.Д. Автопогрузчики: Учебник. – М.: Высш. шк., 1983. – 119 с.

Шукин 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.

3

Экзаменационные билеты по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов. Базовый курс / Авт.-сост. Беляев С.Н. – М.: ОНМЦ, 2017.—80 с.

Экзаменационные билеты по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов. Перевозка опасных грузов в цистернах / Авт.-сост. Беляев С.Н. – М.: ОНМЦ, 2017. – 42 с.

Экзаменационные билеты по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов. Перевозка опасных грузов класса 1 / Авт.-сост. Беляев С.Н. – М.: ОНМЦ, 2017. — 44 с.

Экзаменационные билеты по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов. Перевозка опасных грузов класса 7 / Авт.-сост. Беляев С.Н. – М.: ОНМЦ, 2017. – 44 с.

Экологическая безопасность в топливно-энергетическом комплексе России: Практ. пособие / Авт.-сост. А.Е. Волков, Л.А. Миронов. — М.: ООО Типография ФНПР, 2005. —148 с.

Экологическая энциклопедия: в 6 т. - Т. 1. (A $-\Gamma$) / Редкол.: Данилов-Данильян В.И., Лосев К.С. и др. - М.: Энциклопедия, 2008. - 416 с.

Экологическая энциклопедия: в 6 т. - Т. 2. (Γ –W) / Редкол.: Данилов-Данильян В.И., Лосев К.С. и др. - М.: Энциклопедия, 2008. - 448 с.

Экология. Качество жизни: Каталог. – Уфа: Экспресс-графика, 2004. – 176 с.

Экономика строительной отрасли: Учебник / Под ред. 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 холодильников / Гл. ред. А.В. Быков. — М.: Пищевая промышленность, 1977.-208 с.

Электромонтажные работы: Учеб. пособие. В 11 кн. – Кн. 7. Электрические машины / М.Л. Каминский. – М.: Высш. шк., 1990. - 127 с.

Электромонтажные работы: Нормы, расценки, правила: Справочник. – 2-е изд. – К.: Будивельник, 1985. – 464 с.

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. 4 / Гл. ред. А.П. Починов. - М.: Мин. труда и социального развития, 2001.-712 с.

Энциклопедия профессионального образования: в 3 т. – Т. 1 (А–Л) / Под ред. С.Я. Батышева. – М.: АПО, 1998. – 568 с.

Энциклопедия профессионального образования: в 3 т. — Т. 2 (М–П) / Под ред. С.Я. Батышева. — М.: АПО, 1999. — 440 с.

Энциклопедия профессионального образования: в 3 т. – Т. 3 (P– \Re) / Под ред. С.Я. Батышева. – М.: АПО, 1999. – 488 с.

Этин Г.Е. 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: Издво «Познание», 2011.—191 с.

Ю

Юдин В.В. Технологическое проектирование педагогического процесса: Монография. – М.: Университетская книга, 2008. – 302 с.

Юрчук В.М. Техника безопасности при работе на землеройных и мелиоративных машинах: Учебник. – М.: Высш. шк., 1977. – 208 с.

Юрчук В.М. Техника безопасности при работе на землеройных и мелиоративных машинах: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высш. шк., 1983. – 200 с.

Я

Ягов Г.В. Анализ углерода и азота в пробах воды. Использование TOC/TNb – анализаторов в химико-аналитических лабораториях. – СПб.: Информаналитика, 2013. – 72 с.

Яковец Ю.В. Ускорение научно-технического прогресса. Теория и экономический механизм: Монография. – М.: Экономика, 1988. – 335 с.

Яковлев А.В. Автоматизация раздельного учета (1С:ЕРП) — М.: ООО «1С-Паблишинг», 2019.-332 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.

Якуба Ю.А. Справочник мастера производственного обучения: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2000. – 320 с.

Якубович А.А. Задания по черчению для строителей. – 2-е изд. – М.: Высш. шк., 1989

Якубович А.А. Сборник заданий по строительному черчению. — 3-е изд. — М.: Высш. шк., 1980.— 295 с.

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. Практикум по открытым горным работам: Учебное пособие для вузов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Изд-во 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.

Яндыганов Я.Я., Власова Е.Я. Экология города (проблемы, решения). – Екатеринбург: Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2002. – 324 с.

Яновский Л.С. Основы химмотологии: учебник / А. А. Харин, В. И. Бабкин. — 2-е изд. — М. — Берлин: Директ-Медиа, 2019. — 484 с.

Яновский Л.С. Химмотологическое обеспечение надежности авиационных двигателей: монография / Л.С. Яновский, А.А. Харин. – М.: Инфра-М, 2019. – 264 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. — $160\ \mathrm{c}.$