

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

по состоянию на 31.01.2017 г.

Название раздела	Страница
АЗС	3
Безопасность дорожного движения	3
Бухгалтерское дело	8
Водоснабжение и водоотведение (канализация)	8
Газораспределение и газопотребление	9
География и история родного края	12
Гидротехнические сооружения	13
Горнодобывающая промышленность	14
Деревообработка	16
Компрессорные установки. Сосуды под давлением. Вентиляторы	20
Компьютер и информационные технологии	21
Контрольно-измерительные приборы	21
Магистральные трубопроводы	22
Материаловедение	24
Машиностроение	25
Металлургическая промышленность	27
Методика	27
Нефтяная и газовая промышленность	30
Образование. Педагогика	32
Отделочные работы	43
Охрана недр	46
Охрана труда	47
Подъемные сооружения	59
Пожарная безопасность	64
Психология. Философия	66
Работы по металлу	67
Редакционное дело	68
Сварочные работы	70
Слесарное дело	74
Современные строительные технологии	75
Станочные работы	90
Строительно-дорожные машины	90
Телекоммуникационные системы связи	97
Тепловые энергоустановки	99

Типовые программы	102
Управление персоналом	106
Устройство и эксплуатация автомобиля	108
Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность	110
Холодильные установки	112
Черчение	114
Экология	114
Экономика	118
Электрические станции и сети	120
Электроустановки потребителей	125
Юридические науки, законы	127

АЗС

Автозаправочные станции: Оборудование. Эксплуатация. Безопасность. – СПб.: НПИКЦ, 2003.– 208 с.

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

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

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

Алексеева Н.С. Оператор АЗС: Методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2012.– 90 с.

Безопасность дорожного движения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (действ. с 1 января 2013 г.): В 2 т. – ООН, Нью-Йорк и Женева, 2012. – Том 1

ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (действ. с 1 января 2013 г.): В 2 т. – ООН, Нью-Йорк и Женева, 2012. – Том 2

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

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

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

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

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

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.

Марков Н. 100 типичных ошибок на экзамене в ГИБДД. – М.: Эксмо, 2009.– 144 с.

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

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

Мурыгин Н.И. Заповеди безопасного вождения: Практическое пособие. – М.: Автополис, 2007.– 160 с.

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

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

Олещенко Е.М. Грузоведение: Учебник / Е.М. Олещенко, А.Э. Горев.– М.: ИЦ «Академия», 2014.– 288 с.

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

Особенности перевозки опасных грузов (2 и 8 класс). – М.: ФГУ «ОНМЦ», 2010

Особо опасные грузы. – М., 2010

Памятка водителю автомобиля по безопасному вождению. – Красково, 2011.– 22 с.

Пахно А., Шок В. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. Пособие для водителей: базовый курс. М: Спецпортал, 2016.– 303 с: ил.

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

Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. – М., 2010

Перевозка опасных грузов согласно ДОПОГ (слайды на CD). – ФГБУ ВНИИ, 2013

Перевозка опасных грузов в цистернах согласно ДОПОГ (CD). – М.: ОАМЦ, 2013

Письма ГИБДД «О перевозках опасных грузов». – М., 2010

Питкевич П.Ф. Безопасная перевозка ОГ в цистернах согласно ДОПОГ. 2015 г.

Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Базовый курс. В 3-х томах. – Том 1. – М.: АНО ОНМЦ, 2011

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

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

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

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

Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом: Сборник материалов. – 2-е изд. – М.: ФГУ ОНМЦ, 2011.– 100 с.

Проверка технического состояния транспортных средств: Методическое пособие. – М., 2010.– 199 с.

Рабочая тетрадь по перевозке опасных грузов (Базовый курс): в 2-х т. Т.1 / ФГУ ОНМЦ /Авт.-сост. М.А. Титов. – 2-е изд. – М.: ОНМЦ, 2011. – 158 с.

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

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.– 224 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.

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

Сборник материалов ГИБДД по перевозке опасных грузов. – М., 2010

Сборник «Экзаменационные билеты для приема органами гостехнадзора теоретического экзамена по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами» / Под ред. А.П. Севастьянова.– 2-изд., перераб. и доп.– М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2014.– 212 с.

Сборник «Экзаменационные билеты для проверки знаний по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории «В» / Под ред. А.П. Севастьянова. – М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2014.– 68 с.

Сборник "Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «А» / Под ред. А.П. Севастьянова. – М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2012.– 52 с.

Сборник "Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «В» / Под ред. А.П. Севастьянова. – М.: ФГБНУ "Росинформагротех" 2013.– 63 с.

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

Тихомиров Ю.В. Споры при ДТП. Сборник документов. – М., 2006

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

Условия, при соблюдении которых опасные грузы перевозятся как неопасные грузы: Методические рекомендации. – М., 2011

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. Стажировка водителей автотранспортных средств: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2013.– 32 с.

Фаизов Р.И. Служба безопасности дорожного движения: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007.– 40 с.

Бухгалтерское дело

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.

Бухгалтерский учет за 7 дней. – СПб.: Питер, 2010.– 336 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.

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

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

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

Переяслова И.Г., Колбачев Е.Б., Переяслова О.Г. Статистика. – Ростов н/Д.: Феникс, 2003.– 288 с.

Водоснабжение и водоотведение (канализация)

Брюханов О.Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики. – М.: Инфра-М, 2012.– 254 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.: Професионал, 2000.– 71 с.

Вопросы безопасной эксплуатации канализационных насосных станций, канализационных коллекторов и сетей. – СПб: Информаналитика, 2012. – 47 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.

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

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

Рульнов А.А., Евстафьев К.Ю. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения: Учебник. – М.: Инфра-М, 2012.– 205 с.

Симпозиум "Инновационные технологии для модернизации водохозяйственного комплекса": Сборник материалов симпозиума. Уфа: ЦИТО, 2012.– 86 с.

Чугаев Р.Р. Гидравлика: Учебник. – Л.: Энергия, 1975.– 600 с.

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

Газораспределение и газопотребление

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

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

Брюханов О.Н., Плужников А.И. Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2005.– 254 с.

Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Газовое оборудование промышленных предприятий. Устройство и эксплуатация: Справочник. – М.: ЭНАС, 2011.– 240 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Кязимов К.Г. Основы газового хозяйства: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 2000.– 462 с.

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

Кязимов К.Г. Справочник газовика: Справочное пособие. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 2000.– 272 с.

Кязимов К.Г. Справочник работника газового хозяйства. – М.: Высшая школа, 2006.– 278 с.

Кязимов К.Г. Устройство и эксплуатация подземных газопроводов: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2007.– 80 с.

Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Газовое оборудование промышленных предприятий. Устройство и эксплуатация: Справочник. – М.: ЭНАС, 2011.– 240 с.

Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Устройство и эксплуатация газового хозяйства: Учебник. – М.: Колос, 1997.– 407 с.

Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газоснабжения. Настольная книга слесаря газового хозяйства. – М.: Колос, 1999.– 286 с.

Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения: Практическое пособие для слесаря газового хозяйства. – М., 2011.– 288 с.: ил.

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

Опыт строительства и реконструкции подземных газопроводов на основе использования полиэтиленовых труб. – М.: Квант, 2004.– 316 с.

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

Промышленное газовое оборудование: Справочник, в 2 Т. / Под ред Е.А. Карякина. – 5-е изд. перераб. и доп., Т. 2. – Саратов: Газовик, 2010. – 989 с.

Ривкин С.Л. Термодинамические свойства газов: Справочник. – 4-е изд. – М.: Энергоатомиздат, 1987.– 288 с.

Сборник вопросов для теоретического тестирования газоспасателей: Учебное пособие / Составитель Т.А. Боготова, Под общей ред. С.Н. Андрианова.- Новомосковск: АНО "УКЦАСФ", 2015.– 124 с.

Спейшер В.А. Сжигание газа на электростанциях и в промышленности. – М.: Энергия, 1967.– 245 с.

Справочник работника газового хозяйства / Под ред. Нечаев М.А. и др. – Л.: Недра, 1973. – 360 с.

Столпнер Е.Б., Панюшева З.Ф. Справочное пособие для персонала газифицированных котельных. – Л.: Недра, 1990

Транспортировка, хранение и эксплуатация газовых баллонов со сжатым и сжиженным газом: Методические рекомендации. – М.: ФГУ «ОНМЦ», 2011.– 49 с.

Трушин В.М. Устройство и эксплуатация установок сжиженного углеводородного газа. – Л.: Недра, 1986.– 199 с.

Чепель В.М., Шур И.А. Сжигание газов в топках котлов и печей и обслуживание газового хозяйства предприятий. – 7-е изд. – Л.: Недра, 1980.– 591 с.

Чучауин Л.А., Тверитин Н.Е. Приборный контроль за состоянием газопроводов и газового оборудования. – Л.: Недра, 1986

Щукин А.А. Промышленные печи и газовое хозяйство заводов: Учебник для вузов. – М.: Энергия, 1973.– 224 с.

Эксплуатация магистральных газопроводов: Справочное пособие. – М.: Недра, 1987

География и история родного края

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

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

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

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

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

Реабилитация и комплексное лечение больных в кумысолечебном санатории «Юматово». – Уфа: ООО «Лик-ТМ», 2004.– 162 с.

Региональная инновационная стратегия как фактор повышения инвестиционной привлекательности Республики Башкортостан. – Уфа, 2007.– 119 с.

Три стерляди в голубом поле. – Книга-фотоальбом. – Саратов: ООО «Приволжское издательство», 2007.– 208 с.

Уфимский агрегатный. Хронология объединения 1941–1991 гг. Документы, воспоминания. – Уфа, 1991.– 112 с.

Хурамшин И.Ш. Формирование теплогенеративного процесса и лечебных факторов курорта Янган-Тау. – Уфа, 2007.– 361 с.

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

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

Гидротехнические сооружения

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

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

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

Мониторинг безопасности гидротехнических сооружений с применением неразрушающих методов контроля /Волосухин В.А.– Новочеркасск: ООО Лик, 2009.– 176 с.

Попова В.Я., Беликов М.П. Гидротехнические сооружения. – М., Стройиздат, 1973.– 327 с.

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

Технологии обеспечения безопасности гидротехнических сооружений / Волосухин В.А.– Новочеркасск: ООО Лик.– 2010.– 555 с.

Горнодобывающая промышленность

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

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

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

Бова Ю.С., Сафонов Г.Н. Проходчик горных выработок. – М.: Недра, 1989.– 414 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Маркшейдерия: Учебник для вузов. / Под ред. М.Е. Певзнера, В.Н. Попова. – М.: Издательство МГГУ, 2003.– 419 с.

Певзнер М.Е. Горная экология: Учебное пособие для вузов. – М.: Издательство МГГУ, 2003.– 395 с.

Певзнер М.Е. Горный аудит. – М., 2004

Подэрни Р.Ю. Механическое оборудование карьеров: Учебник для вузов. – 6-е изд., перераб и доп. – М.: Издательство МГГУ, 2007 (гриф Минобразования и науки РФ).– 680 с.

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

Порцевский А.К. Выбор рациональной технологии добычи руд. Геомеханическая оценка состояния недр. – М.: Издательство МГГУ, 2003.– 767 с.

Сафонов Г.Н. Машинист шахтного электровоза: Учебник. – М.: Недра, 1991.– 351 с.

Сафонов Г.Н., Кобзарь В.Ф. Горномонтажник подземный: Учебник. – М.: Недра, 1989.– 288 с.

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

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

Субботин И.Е., Мазницкий А.С. Справочник строителя по инженерной геодезии. – Киев, 1972.– 307 с.

Татаренко А.М., Максецкий И.П. Рудничный транспорт: Учебник. – 2-е изд – М.: Недра, 1990.– 318 с.

Типовая программа «Рабочий на геофизических работах». – Челябинск, 2012

Топорков А.А. Машинист горных вымочных машин. – М.: Недра, 1991.– 334 с.

Федоров В.А. Горный допуск специалистов по добыче нефти и газа и ремонта скважин 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.

Фейгин Л.А. Дробильные, сортировочные и транспортирующие машины: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1983.– 223 с.

Цапенко Е.Ф., Шкундин С.З. Электробезопасность на горных предприятиях: Учебное пособие. – 2-е изд., стереотип. – М.: Издательство МГГУ, 2007.– 103 с.

Чирков А.С. Добыча и переработка строительных горных пород: Учебник для вузов. – 2-е изд., испр. – М.: Издательство МГГУ, 2005.– 73 с.

Шестаков В.А. Проектирование горных предприятий: Учебник для вузов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство МГГУ, 2003.– 795 с.

Ялтанец И.М., Щадов М.И. Практикум по открытым горным работам: Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство МГГУ, 2003.– 429 с.

Деревообработка

Банников Е.А. Справочник плотника. – Ростов н/Д: Феникс, 2005.– 448 с.

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

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

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

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

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

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

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

Зотов Г.А. Дереворежущий инструмент. Конструкция и эксплуатация: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2010.– 384 с.

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Пиломатериалы. Заготовки. Деревянные детали. – М.: Издательство стандартов, 1979.– 392 с.

Прозоровский Н.И. Технология отделки столярных изделий: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1977.– 288 с.

Рассев А.И. Сушка древесины: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1990.– 224 с.

Рахманов И.К. Столяр-плотник: Учебное пособие. – Ростов н/Д.: Феникс, 2012.– 278 с.

Розов В.Н., Савченко В.Ф. Облицовывание столярно-мебельных деталей и изделий: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979.– 176 с.

Рыкунин С.Н. Технология деревообработки: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 352 с.

Симсон И.И. Обеспечение безопасности в столярно-строительном производстве. – Л.: Стройиздат, 1989.– 152 с.

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

Скакун В.А. Руководство по обучению слесарному делу: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1977.– 92 с.

Соловьев А.А., Коротков В.И. Наладка деревообрабатывающего оборудования: Учебник. – М.: Высшая школа, 1977.– 296 с.

Станко Я.Н. Лабораторные работы по материаловедению для столяров, плотников и паркетчиков: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1989.– 112 с.

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

Столярные работы: Энциклопедия домашнего мастера. – Челябинск: Урал, 1997.– 128 с.

Столярные, плотничные, стекольные и паркетные работы для столяра, плотника, стекольщика и паркетчика: Практ. пособие / Сост. Е.М.Костенко. – М.: ЭНАС, 2005. – 328 с.

Сугробов Н.П., Успенский Ю.И. Охрана труда при производстве столярных работ. – М.: Стройиздат, 1988.– 45 с.

Титов А.М. Ремонт деревянных конструкций жилых и общественных зданий. – Л.: Стройиздат, 1977.– 128 с.

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

Худяков А.В. Деревообрабатывающие станки и работа на них: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1968.– 320 с.

Чмырь В.Д. Лабораторные работы по материаловедению для столяров и плотников. – М.: Высшая школа, 1980.– 111 с.

Швырев Ф.А., Зотов Г.А. Подготовка и эксплуатация дереворежущего инструмента. – М.: Издательство «Лесная промышленность», 1979.– 240 с.

Компрессорные установки. Вентиляторы. Сосуды под давлением

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Тыркин Б.А., Шумаков В.В. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов: Учебник. – М.: Высшая школа, 1985.– 248 с.

Федосеев В.Н. Сосуды, работающие под давлением: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2015.– 72 с.

Харланов С.А., Степанов В.А. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1989.– 240 с.

Компьютер и информационные технологии

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

Богданов М.Р., Адиатуллина А.Н. Программирование в среде Microsoft.Net: объектно-ориентированный подход: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Восточный университет, 2005

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

Гафнер В.В. Информационная безопасность: Учебное пособие. – Ростов н/Д.: Феникс, 2009.– 324 с.

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

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

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

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

Пособие по безопасной работе на персональных компьютерах. – М.: ЭНАС, 2002.– 48 с.

Контрольно-измерительные приборы

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

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.

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

Контрольно-измерительные приборы и автоматика газифицированных котельных/ Пособие подготовлено преподавателем Гос. уч. Центра «Профессионал» к.т.н. Соколовым Б.А.. – М.: ГУЦ «Профессионал», 2005.– 104 с.

Чучауин Л.А., Тверитин Н.Е. Приборный контроль за состоянием газопроводов и газового оборудования. – Л.: Недра, 1986

Магистральные трубопроводы

Брегман Д.М. и др. Развитие системы нефтепродуктообеспечения Западной Европы / Под ред. А.М. Шаммазова. – СПб.: Недра, 2007. – 208 с.

Васильев Г.Г. Технология сооружения газонефтепроводов. – Том 1. – Уфа, 2007.– 632 с.

Васильев Г.Г. Технология сооружения газонефтепроводов. – Том 2. – Уфа, 2007.– 632 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Основные термины и определения нефтепродуктообеспечения. – М.: ООО «Автозаправочный комплекс», 2002. – 94 с.

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

Гиззатов М.А., Сметанин В.Р. Машинист технологических насосов: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008. – 44 с.

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

Мустафин Ф.М. Строительные конструкции нефтегазовых объектов: Учебник / Мустафин Ф.М., Быков Л.И., Мохов В.Н. и др. – СПб.: ООО «Недра», 2008. – 780 с.

Мустафин Ф.М. и др. Трубопроводная арматура: Учеб. пособие для вузов. – Уфа: ГУП РБ УПК: УГНТУ, 2007. – 326 с.

Султанов Р.Г., Итбаев В.К., Файзулин Р.Н. Определение характеристик гибких металлических рукавов для использования при ремонте трубопроводов: Методические рекомендации. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011. – 24 с.

Султанов Р.Г., Итбаев В.К., Файзулин Р.Н. Технология аварийного ремонта сквозных повреждений, дефектов трубопроводов с использованием гибких металлических труб: Методические рекомендации. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011. – 24 с.

Таблицы калибровки железнодорожных цистерн: офиц. текст, действ. ред. на 01 января 2010 г. – Взамен табл. калибровки 2003 г. изд.; с изм. и доп. – М.: Моркнига, 2010. – 216 с.

Тавастшерна Р.И. Изготовление и монтаж технологических трубопроводов: Учебник. – М.: Высшая школа, 1990.– 256 с.

Тавастшерна Р.И. Монтаж технологических трубопроводов: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1980.– 256 с.

Эксплуатация магистральных газопроводов: Справочное пособие. – М.: Недра, 1987

Материаловедение

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.

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

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

Основы материаловедения (металлообработка): Учебник / Под ред. В.Н. Заплатина.– 7-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2015.– 272 с.

Сеферов Г.Г. материаловедение: Учебник / Под ред. В.Т. Батиенкова. – М.: ИНФРА-М, 2008.– 150 с.

Сеферов Г.Г. материаловедение: Учебник / Под ред. В.Т. Батиенкова. – М.: ИНФРА-М, 2009.– 150 с.

Сеферов Г.Г. материаловедение: Учебник / Под ред. В.Т. Батиенкова. – М.: ИНФРА-М, 2011.– 150 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.

Машиностроение

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

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

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

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

Базров Б.М. Основы технологии машиностроения: Учебник. – 2-е изд. – М.: Машиностроение, 2007.– 736 с.

Бойцов В.Б., Чернявский А.О. Технологические методы повышения прочности и долговечности: Учебное пособие для студентов. – М.: Машиностроение, 2005.– 128 с.

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

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

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

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

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

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

Еремин В.Г. и др. Безопасность труда в машиностроении в вопросах и ответах. – М.: Машиностроение, 2004.– 192 с.

Жарковский Б.И. Приборы автоматического контроля и регулирования: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1978

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

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

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

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

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

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

Мочалов В.Д., Погодин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения: Учеб. пособие.– 2-е изд., перераб. и доп.– Старый Оскол: ТНТ, 2016.– 264 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.

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

Технология металлов: Учебник. / Под общ. Ред. А.М. Кучера. – 3-е изд. – М.: Машиностроение, 1980. – 151 с.

Металлургическая промышленность

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

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

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

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

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

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

Зуев В.М. Термическая обработка металлов: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 296 с.

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

Овчинников В.В. Технология термической обработки: Учебник.– М.: Форум, Инфра-М, 2016.– 320 с.

Технология металлов: Учебник. / Под общ. ред. А.М. Кучера. – 3-е изд. – М.: Машиностроение, 1980. – 151 с.

Методика

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

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

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

Волков Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление: Практическое пособие. – М.: Гардарики, 2004.– 185 с.

Грязнов Ю.М. Краткий справочник методиста учебного центра службы занятости населения. – М., 1996

Дрейвс В. Успешный лектор. Перевод выполнен Межгосударственной ассоциацией последиplomного образования с разрешения автора.– М.: МАПДО, 1994.– 47 с.

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

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

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

Единый порядок подготовки персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением, на производстве: Методические рекомендации. – Уфа: БМУМЦ, 2001

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 40. – Раздел: Производство строительных материалов. – М., 2002

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 6. – Разделы: Бурение скважин. Добыча нефти и газа. – М., 2001

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 37. – Разделы: Общие профессии лесозаготовительного производства. Лесозаготовительные работы. Лесосплав. Подсочка леса. Заготовка и переработка тростника. – М., 2002

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 2. – Часть 2. – Разделы: Механическая обработка металлов и других материалов. Эмалирование. Слесарные и слесарно-сборочные работы. – М., 2000

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 2. – Часть 1. – Разделы: Литейные работы. Сварочные работы. Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давилые работы и др. – М., 2000

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 5. – Раздел: Геологоразведочные и топографо-геодезические работы. – М., 2000

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. – Выпуск 1. – Новосибирск, 2008

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

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

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

Методические рекомендации по составлению рейтинга центров охраны труда и обучающих организаций. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009

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

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

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

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

Организация работы методиста с педагогическим коллективом на диагностической основе: Методические рекомендации. – М., 1995

Пастихин Д.В. Инструкция по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра техники и технологии. – М.: Издательство МГГУ, 2003.– 23 с.

Перечень профессий начального профессионального образования. – М., 2008.– 47 с.

Тарифно-квалификационные характеристики по должностям служащих. – М.: ИНФРА-М, 1998

Тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих электроэнергетики. – М., 1999

Тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, занятых в деревообрабатывающей промышленности. – М., 1972

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

Нефтяная и газовая промышленность

Балиба В.И., Дунюшкин И.И. Промышленная безопасность добычи нефти и газа: Монография. – М., 2008

Боготоба Т.А., Бекетов Ю.А. Техника и технологии локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на суше: Методическое пособие / Т.А. Боготоба, Ю.А. Бекетов.– Новомосковск: АНО "УКЦАСФ", 2015.– 76 с.

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

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

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

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

Куцын П.В., Бадалов О.Н., Гаджиев Б.А. Механизация работ при строительстве нефтяных и газовых скважин: Справочник рабочего. – М.: Недра, 1989.– 272 с.

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

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

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

Петров Н.А. и др. Повышение качества первичного и вторичного вскрытия нефтяных пластов. – СПб.: Недра, 2007.– 279 с.

Сибикин Ю.Д. Электрик нефтяных и газовых промыслов. – М.: РадиоСофт, 2010.– 420 с.

Специализированные машины и механизмы, применяемые в технологических процессах проводки, обустройстве и эксплуатации нефтяных скважин. Спецагрегаты и спецмашины: Справочник. – Уфа: УИТиС АНК «Башнефть», 2002.– 536 с.

Специализированные машины и механизмы, применяемые в технологических процессах проводки, обустройстве и эксплуатации нефтяных скважин. Спецагрегаты, установки подъемные и буровые: Справочник. – Уфа: КИВЦ АНК «Башнефть», 2001.– 520 с.

Тютюник Я.И. Проектирование и строительство околоствольных дворов шахт.– М.: Недра, 1983.– 295 с.

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

Эмульсионные растворы в нефтегазовых процессах: Монография: Науч. изд. / Петров Н.А. и др. – М.: Химия, 2008. – 440 с.

Образование. Педагогика

Сорок лет в ногу со временем. /Авт.-сост. Р.Г. Гильманова. – Уфа: Информреклама, 2007.– 104 с.

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

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

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

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

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.

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Вязина К.Я., Костыко Г.С., Кустов Л.М. Педагогические основы управления развитием профессионального лица: Учебное пособие. – Челябинск: ЧТКС-ЧИРПО, 1998.– 170 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.: ИЦ «Академия» профобразования, 2004.– 40 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 (бизнес - власть-образование): Сборник тезисов докладов. – Московская область, г. Королев, 2–3 июня, 2005 г. – М., 2005

Елина О.В. и др. Технологизация управления учреждением образования. – Часть 1. – М., 2005

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

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

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

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

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

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

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

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

Зорина И.В. Негативное влияние Интернета на подростков – пути решения проблемы / Под науч. ред. А.С. Бурмистровой. – М.: НИИ РПО, 2008.– 51 с.

Зубов А.В., Зубова И.И. Методика применения информационных технологий в обучении иностранным языкам: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2009. – 144 с.

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

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

Кишкель Е.Н., Шипунов В.Г. Основы управленческой деятельности (краткое пособие для директоров профшколы). – М., 2001.– 56 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.– 168 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Кязимов К.Г. Взаимодействие учреждений профессионального образования с рынком труда. – М., 2005

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Маркуцкая С.Э. Образовательная технология учебных фирм в колледжах Москвы. – М., 2006

Марфин С.Г. Система управления многофункциональным многоуровневым образовательным учреждением. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2005

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

Наука, образование, бизнес: проблемы, перспективы, интеграция: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 28 февраля 2013 г. В 4 частях. Часть II. Министерство образования и науки – М.: "АР-Консалт", 2013 г. – 146 с.

Негосударственные образовательные учреждения: Методика создания и деятельности: Справочник. – Выпуск 1. – М., 1998

Негосударственные образовательные учреждения: Методика создания и деятельности: Справочник. – Выпуск 2. – М., 1998

Непрерывное образование специалистов как стратегия развития профессиональной карьеры: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Кемерово, 22-23 ноября 2006 г.). – Кемерово, 2006

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

Новые педагогические исследования: Сборник научных работ. – М.: ИО ИСОМ, 2007

Новые педагогические исследования: Сборник статей. – М.: ИО ИСОМ, 2003

Организация работы методиста с педагогическим коллективом на диагностической основе: Методические рекомендации. – М., 1995

Основные положения о деятельности ученических производственных бригад Республики Башкортостан. – Уфа: РИО РУНМЦ МО РБ, 2006

Основы профессиональной педагогики. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1977

Островский Э.В., Чернышова Л.И. Психология и педагогика: Учебное пособие. – М.: Вузовский учебник, 2005.– 384 с.

Педагогика и психология высшей школы. – М., 2001

Педагогика: Большая современная энциклопедия. / Сост. Е.С. Рапацевич. – Мн.: «Современное слово», 2005.– 720 с.

Педагогика: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Восточный университет, 2003

Педагогические задачи по профессиональному обучению незанятого населения: Учебно-методическое пособие. – М.: РГАТиЗ, 1999

Педагогический энциклопедический словарь / Гл. ред. Б.М. Бим-Бад. – М.: Большая Российская Энциклопедия, 2003.– 528 с.

Пернай Н.В. Мотивация учения: размышления директора профлицея. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2004

Платные услуги образовательного учреждения: Справочник. – 5-е изд. – М., 2002

Повышение производительности труда - средство обеспечения стратегического преимущества организаций (методический материал). – М.: ФГУ "ВНИИ охраны и экономики труда", 2009. – 76 с.

Полат Е.С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб. пособие. – М.: ИЦ Академия, 2002. – 272 с.

Полдолина М.Л. Как подготовить конкурентоспособного выпускника. – М.: ИЦ АПО, 2003

Положение о порядке допуска образовательных учреждений, осуществляющих подготовку и переподготовку специалистов и водителей по вопросам ДОПОГ (по программам, утвержденным Минтранспорта РФ). – М., 2010

Практика управления профшколой. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2005

Проектирование инновационной модели системы профессионального образования: проблемы, опыт, тенденции: Тезисы докладов. – Казань: Школа, 2004

Разработка методики государственно-общественной аккредитации образовательных учреждений дополнительного профессионального образования и экспертизы образовательных программ. – Казань: РИЦ «Школа», 2004

Рахимов А.З. Психолого-педагогическая энциклопедия: деятельностный подход. – Уфа: БГУ, 2010.– 316 с.

Рахматуллин Р.Ю. Методология науки и научного познания: Пособие для аспирантов. – Уфа: Издательство «Восточный университет», 2004

Резер Т.М. Нормативно-правовое обеспечение деятельности ИПР учреждений профобразования. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2005.– 52 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.

Республиканские недели образования взрослых «Через образование – к успеху». – Казань, 2004

Романченко В.Ф., Клименко З.Г., Егоров В.И. Модель социально-педагогической адаптации обучающихся в учреждении начального профессионального образования. – М., 2001.– 46 с.

Рыкова Е.А., Абрамова С.Г., Прожерина Л.Н. Учимся учить безработных. – М., 2001.– 46 с.

Рылов В.З. Как написать педагогическую разработку: Практические рекомендации. – М.: ИЦ НОУ «ИСОМ», 2006

Санитарные нормы для образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 1. – 7-е изд. – М., 2004

Санитарные нормы для образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 2. – 7-е изд. – М., 2004

Санитарные нормы для образовательных учреждений: Справочник. – Кн. 3. – 7-е изд. – М., 2004

Сборник нормативно-правовых и методических документов в сфере послевузовского профессионального образования. – М., 2003

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Выпуск 1 – М.: МАПДО, 2002

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Выпуск 2. – М.: МАПДО, 2002, 2011

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Выпуск 3. – М.: МАПДО, 2003

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Выпуск 4. – М.: МАПДО, 2003

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Выпуск 5. – М.: МАПДО, 2004

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Выпуск 6. – М.: МАПДО, 2004

Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – Выпуск 7. – М.: МАПДО, 2005

Сборник учебно-методических и нормативных материалов и документов по профессиональному образованию и профессиональному обучению незанятого населения: Справочное пособие. – Выпуск 3. – Ч. 1, 2. – М., 2000

Сибирская М.П. Профессиональное обучение: педагогические технологии: Учебное пособие. – 2-е изд. – СПб., 2000

Систематизированный сборник основных документов законодательной и нормативной базы профессионального образования. – М.: ИЦ «Академия», 2002

Ситаров В.А. Дидактика: Учебное пособие. / Под ред. В.А. Сластенина. – М.: ИЦ «Академия», 2002.– 368 с.

Скакун В.А. Педагогические технологии производственного обучения. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2003

Сластенин В.А., Исаев И.Ф., Мищенко А.И., Шиянов Е.Н. Педагогика: Учебное пособие. – 4-е изд., стереотип. – М.: Школьная пресса, 2002.– 512 с.

Сластенин В.А., Исаев И.Ф., Шиянов Е.Н. Педагогика: Учебник. – 8-е изд., стереотип. – М.: ИЦ «Академия», 2008.– 576 с.

Сластенин В.А., Каширин В.П. Психология и педагогика: Учебное пособие. – 3-е изд., стереотип. – М.: ИЦ «Академия», 2004.– 480 с.

Словарь основных терминов профессионального обучения безработных граждан и незанятого населения / Авт.-сост. Ю.А. Якуба. – М., 1996.– 99 с.

Смирнов И.П. Новые принципы организации начального профессионального образования. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2003.– 304 с.

Смирнов И.П. Острые углы профессионального образования. – М.: НИИ РПО, 2007

Смирнов И.П., Ткаченко Е.В., Ван Чанчунь. Начальное и среднее профессиональное образование России и Китая на рубеже XX–XXI веков. – М., 2007

Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования от деятельности к личности: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2003

Совершенствование педагогических знаний преподавателей и мастеров производственного обучения (инструкторов), занимающихся обучением безработных граждан: Методические рекомендации. – М., 1994

Соловцова Е.Е. Оценка педагогического коллектива профшколы. – М., 2004

Соломко Л.Г. Регионализация профессионального образования: Монография. – М., 1999

Справочник менеджера образования. В 2 т. – М.: Новая школа, 1995. – Том 1

Справочник менеджера образования. В 2 т. – М.: Новая школа, 1995. – Том 2

Справочник учреждений и подразделений дополнительного профессионального образования. – М.: Союз ДПО, 2004

Справочник учреждений и подразделений дополнительного профессионального образования. – М., 2006

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

Теория и практика управления общеобразовательным учреждением: Учебно-методическое пособие. / Авт.- сост. К.Ш. Ахияров и др. – Уфа: Издательство БГПУ, 2003.– 348 с.

Терегулов Ф.Ш. Образовательный антропогенез во встроенных телах и социальных геномах. – Уфа: Издательство БГПУ, 2001.– 52 с.

Тестирование в сфере образования: Проблемы и перспективы развития: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. /Отв. ред. А.В. Андриенко. – Красноярск: СибГТУ, 2009.– 360 с.

Техника безопасности и профилактика травматизма в школе: Справочное издание. – Кн. 1. – М., 2003.– 176 с.

Техника безопасности и профилактика травматизма в школе: Справочное издание. – Кн. 2. – М., 2003.– 176 с.

Ткаченко Е.В. Основы регионализации базового профессионального образования. – М.: ИЦ АПО, 2001

Ткаченко Е.В., Кожуховская С.М. Концепция непрерывного образования. – М.: ИЦ «ИСОМ», 2006

Тозик В.Т. Введение в профессионально-педагогическую деятельность: Учебно-методическое пособие. – СПб., 2010

Толчанов А.А. Сельское профтехучилище: как жить дальше? – М., 2005

Управление высшим учебным заведением. – М., 2008

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

Ушинский К.Д. Проблемы педагогики. – М.: Издательство УРАО, 2002

Файзуллина Г.З. Директору профшколы: как оценить инновационную деятельность. – М.:ИЦ НОУ ИСОМ, 2004, 2005

Файзуллина Г.З. Методика проведения конкурсов профессионального мастерства на основе квалиметрического подхода. – М.: ИЦ АПО, 2002

Филатов С.А. Техническая инструкция по производству маркшейдерских работ. – 2-е изд. – М.: Недра, 1973. – 360 с.

Халдеева Т.Ю. Теория и методика математического развития детей дошкольного возраста. – Уфа: Восточный университет, 2004

Щуркова Н.Е. Педагогическая технология: Учебное пособие. – М. Педагогическое общество России, 2002.– 224 с.

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

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

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

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

Яровенко В.А. Дистанционное обучение в профессиональном лицее. – М.: ИЦ АПО, 2001

Отделочные работы

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

Александровский А.В. Материаловедение для штукатуров, плиточников, мозаичников: Учебник. – 5-е изд. – М.: Высшая школа, 1974.– 243 с.

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

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

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

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

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

Голощекина Л.П., Гольдман Р.М., Емельяненко Л.Д. Производственное обучение маляров-штукатуров: Метод. пособие. – М.: Высшая школа, 1988.– 176 с.

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

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

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

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

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

Емельяненко Л.Д., Дмитриева А.С. Производственное обучение облицовщиков-плиточников и мозаичников. – М.: Высшая школа, 1984.– 128 с.

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

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

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

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

Линде Е.М. Устройство полов из паркета и синтетических материалов. – М.: Высшая школа, 1977.– 160 с.

Малин В.И. Облицовка поверхностей природным камнем: Учебник. – М.: Высшая школа, 1981.– 320 с.

Малин В.И. Справочник молодого облицовщика – плиточника и мозаичника. – Изд. 2-е. – М.: Высшая школа, 1977.– 184 с.

Малин В.И. Справочник молодого облицовщика – плиточника и мозаичника. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1988.– 208 с.

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

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

Мороз Л.Н. Маляр. Технология и организация работ: Учебное пособие. – 2-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2003.– 352 с.

Отделочные работы. Нормы, расценки, правила. / Сост. В.А. Дзюбенко и др. – Киев, 1985

Отделочные работы. Нормы, расценки, правила. / Сост. В.А. Дзюбенко и др. – 2-е изд. – Киев, 1988

Пиванов А.М. Индустриальные методы отделки зданий. – М.: Стройиздат, 1986.– 87 с.

Пиванов А.М. Штукатурные работы: Практическое пособие. – М.: Стройиздат, 1990.– 192 с.

Пивоваров А.К., Набатников В.А. Санитарно-технические работы. Нормы, расценки, правила. – Киев, 1977

Румянов М.В. Комплексная механизация малярных работ. – М., 1969

Савенко Л.К. Новейший справочник мастера малярных работ.– Ростов н/Д: Феникс, 2016. – 186 с.

Чмырь В.Д. Лабораторные работы по материаловедению для маляров, штукатуров, облицовщиков. – 2-е изд. – М.: Высш. шк, 1970.– 111 с.

Чмырь В.Д. Материаловедение для отделочников-строителей. Материалы для малярных и штукатурных работ: Учебник. – М., 1990.– 208 с.

Швец П.И., Глинкин В.А., Титов Ю.А. Справочник строителя-отделочника. – Киев, 1986.– 304 с.

Шепелев А.М. Штукатурные декоративно-художественные работы: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 239 с.

Шепелев А.М. Штукатурные работы: Учебник. – 6-е изд. – М.: Высшая школа, 1970.– 239 с.

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

Шепелев А.М. Штукатурные работы: Учебник. – 9-е изд. – М.: Высшая школа, 1979.– 239 с.

Этин Г.Е., Сигал Я.Б. Отделочные работы в сельском строительстве: справочник. – М.: Стройиздат, 1978.– 220 с.

Охрана недр

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

Банник Г.И. Техническая мелиорация грунтов: Учебное пособие. – 2-е изд. – Киев, 1976.– 304 с.

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

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

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

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

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

Певзнер М.Е. Горная экология: Учебное пособие для вузов. – М.: Издательство МГГУ, 2003

Справочник по механизации орошения / Б.Г. Штепа и др. – М.: Колос, 1979

Ясинецкий В.Г., Фенин Н.К. Организация и технология гидромелиоративных работ: Учебник. – 3-е изд. – М.: Агропромиздат, 1986

Охрана труда

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Безопасность вашего предприятия: Отраслевое информационное издание. – Уфа, 2002

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

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

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

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

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

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

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

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

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. Практикум по охране труда: Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений. – М., Колос, 1999

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

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

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

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

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

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

Внедрение современных систем управления охраной труда: проблемы и перспективы: сборник пленарных докладов и тезисов участников 1 Республиканской научно-практической конференции. – Уфа, 2011.– 104 с.

Выявление и оценка риска как одна из форм профилактики и предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний / Под общ. ред. А.Л. Сафонова. – М.: ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Росздрави, 2007.– 152 с.

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

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

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

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

Девясилов В.А. Охрана труда: Учебник. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. – 496 с.

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Курс права охраны труда в Российской Федерации: Учебное пособие / В.В. Панкратов, Г.З. Файнбург. – Москва – Пермь, 2007

Куценко Г.И., Жашкова И.А. Основы гигиены труда и производственной санитарии. – М.: Высшая школа, 1990.– 127 с.

Лисов А.А. и др. Объективный количественный контроль – гарантия стабильного качества. – М.: Издательство стандартов, 1982.– 152 с.

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

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

Материалы Республиканского семинара на тему: "Лечебно-профилактическое питание при вредных условиях труда, важный фактор укрепления здоровья работников". – Уфа, 2010. – 36 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.

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 по выбору и применению средств индивидуальной защиты органов дыхания / Каминский С.Л. и др. – М.: Колос, 2007.– 51 с.

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

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

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

Мойсов В.В., Ахметов А.Ф. Экспертиза условий труда, оценка профессионального риска через аттестацию рабочих мест по условиям труда,

сертификация организации работ по охране труда: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010.– 36 с.

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

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

Надежность и качество: труды Международного симпозиума: в 2-х т. Т.1 / Под ред. Н.К. Юркова. – Пенза: Информ.- издат. центр ПГУ, 2007. – 406 с.

Надежность и качество: труды Международного симпозиума: в 2-х т. Т.2 / Под ред. Н.К. Юркова. – Пенза: Информ.- издат. центр ПГУ, 2007. – 296 с.

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

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

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

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

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

Нормативное и методическое обеспечение обучения по охране труда отдельных категорий застрахованных: Экспресс-информация. Вып. 2 / Фролов О.П. – М.: ФГУ «ВЦОТ» Росздрава, 2007

Нормативные правовые акты по охране труда города Москвы: Нормативно-информационный сборник. – Выпуск 4 (с изм. и доп.). – М., 2006.– 135 с.

О деятельности региональных центров охраны труда на рынке услуг в сфере охраны труда. – М., ФГУ ВЦОТ, 2005.– 82 с.

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

Организация и проведение расследования несчастных случаев, происшедших у работодателя: Практическое пособие. – ЦОТ ПБ СППО, 2012

Организация и учебно-методическое обеспечение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. / Под ред. Ю.Г. Ветохина. – М.: ФГУ «ВЦОТ», 2007

Организация обучения по охране труда отдельных категорий застрахованных: Методические рекомендации / Под общ. ред. Ю.Г. Сорокина. – М., 2004

Основные положения конвенций МОТ по охране труда и защите трудовых прав, ратифицированных и планируемых к ратификации в Российской Федерации. / Сост. Н.П. Пашин и др. – М., 2005

Охрана труда в 5 томах. Том 1. Общие положения в области охраны труда. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009

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

Охрана труда в 5 томах. Том 3. Особенности организации работ по охране труда в бюджетных организациях. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009

Охрана труда в 5 томах. Том 4. Пособие для членов комитетов (комиссий) по охране труда и уполномоченных по охране труда. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009

Охрана труда в 5 томах. Том 5. Пособие для руководителей и специалистов служб охраны труда организаций. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009

Охрана труда в агропромышленном производстве / Сост. Б.И. Зотов. – М.: Росагропромиздат, 1991. – 318 с.

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

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

Охрана труда в Российской Федерации: Справочник. / Сост. А.А. Новиков и др. – 3-е изд. – М., 2000

Охрана труда на рубеже третьего тысячелетия: Материалы Российской научно-практической конференции. / Под ред. Г.З. Файнберга и др. – Пермь, 2001.– 227 с.

Охрана труда при разработке угольных месторождений подземным способом. – Женева, 2006.– 271 с.

Охрана труда. Безопасность жизнедеятельности в условиях производства. – Ростов н/Д.: Феникс, 2008

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

Файнбург Г.З. Охрана труда: Учебное пособие для обучения специалистов и руководителей служб охраны труда организаций. – 4-е изд. – Пермь, 2003.– 383 с.

Охрана труда: Учебное пособие: В 4-х частях. Часть 1: Основы охраны труда. – 2-е изд. – М.: Золотой теленок, 2006

Охрана труда: Учебное пособие: В 4-х частях. Часть 2: Основы управления охраной труда в организации. – 2-е изд. – М.: Золотой теленок, 2006

Охрана труда: Учебное пособие: В 4-х частях. Часть 3: Социальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности. – 2-е изд. – М.: Золотой теленок, 2006

Охрана труда: Учебное пособие: В 4-х частях. Часть 4: Социальная защита пострадавших на производстве. – 2-е изд. – М.: Золотой теленок, 2006

Панкратов В.В., Файнбург Г.З. Курс права охраны труда в Российской Федерации: Учебное пособие. – Издательство Перм. гос. ун-та. – Москва-Пермь, 2007.– 300 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.

Пашин Н.П. и др. Сертификация работ по охране труда в Российской Федерации: Сб. норм. док. и матер. – М., 2006. – 352 с.

Петров С.В., Бубнов В.Г. Первая помощь в экстремальных ситуациях: Практическое пособие. – М.: ЭНАС, 2000.– 96 с.

Попков А.М. Вредные производственные факторы: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007.– 68 с.

Попков А.М. Защита работающих от воздействия вредных производственных факторов: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007.– 56 с.

Попков А.М. Методические рекомендации по вопросам охраны труда. – 2-е изд., стереотип. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011. – 98 с.

Попков А.М. Организация государственного санитарно-эпидемиологического надзора: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007.– 80 с.

Попков А.М. Основы гигиены труда и производственной санитарии: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011.– 444 с.

Попков А.М. Основы гигиены труда: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011.– 27 с.

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

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

Попков А.М., Якупов И.М. Курс лекций по охране труда: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2015.– 320 с.

Попков А.М., Ахметов А.Ф. Условия труда: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2007

Порядок организации обучения работников предприятий: Практ. пособие / сост. А.Ф. Ахметов. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011. – 136 с.

Правовое обеспечение безопасности трудовой деятельности: Учебно-методическое издание. – Уфа: Межотраслевой институт, 2005

Применение специальной сигнальной одежды повышенной видимости: Метод. рек. / Кревс Г.Г. и др. – М.: ФГУ ВЦОТ, 2004. –43 с.

Рихтхофен фон В. Инспекция труда. Введение в профессию. – Женева: Международное бюро труда, 2004.– 351 с.

Российская энциклопедия по охране труда: в 2 т. Т. 1 (А– О) / Гл. ред. А.П. Починок. – М.: ЭНАС, 2004. – 384 с.

Российская энциклопедия по охране труда: в 2 т. Т. 2 (П– Я) / Гл. ред. А.П. Починок. – М.: ЭНАС, 2004. – 400 с.

Руководство по системам управления охраной труда (МОТ-СУОТ 2001) / (ILO-OSH 2001). – Женева: МОТ, 2003

Сборник докладов Международной конференции "Профессиональный стандарт специалиста по охране труда: Компетентность. Образование и подготовка. Сертификация", 9 – 10 июля, 2012 год. Москва, НАЦОТ, 2012

Сборник официальных материалов по охране труда для руководителей и специалистов АПК, малого и среднего предпринимательства. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008.– 372 с.

Сборник официальных материалов по охране труда Республики Башкортостан. / Сост. И.С. Зельдов. Под ред. В.Н. Юдина. – Часть 1. – 2-е изд. – Уфа, 2002.– 249 с.

Сборник официальных материалов по охране труда, действующих в Республике Башкортостан. / Сост. И.С. Зельдов. Под ред. В.Н. Юдина. – Часть 2. – 2-е изд. – Уфа, 2002.– 249 с.

Сборник типовых инструкций по охране труда для рабочих лесной промышленности: Справ. изд. / Под ред. Киммель Л.С. – М.: Лесная промышленность, 1989. – 472 с.

Системы обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний: российский опыт сквозь призму зарубежного / Э. Оути и др. – М.: Просвещение, 2003. – 448 с.

Смирнов В.В. Страхование защиты от рисков при реализации продукции по базисам поставки. – М.: ИЦ «Анкил», 1997.– 232 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 томах. Т. 1. – М.: ЗАО Ред. Журнала «Охрана труда и социальное страхование», 2004.– 496 с.

Соловьев А. Стратегия управления охраной труда в современных нормах права: В 2 томах. Т. 2. – М.: ЗАО Ред. Журнала «Охрана труда и социальное страхование», 2004.– 496 с.

Справочное пособие по охране труда для мастеров и бригадиров производств. / Под ред. В.Н. Юдина. – Уфа, 2002.– 195 с.

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

Тимофеев С.С., Шешуков Ю.В. Производственная безопасность: Учебное пособие.– М.: Инфра-М, 2016.– 336 с.: ил.

Тимофеев С.С., Шешуков Ю.В. Производственная безопасность: Практ. работы.– М.: Инфра-М, 2017.–448 с.: ил.

Управление профессиональными рисками – приоритетное управление в сфере охраны труда в РФ: Тезисы докладов. – М., 2009.– 114 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

Учебное пособие по охране труда для заместителей руководителей организации по охране труда, работников службы охраны труда или других работников, на которых возложены обязанности по охране труда. – М., ООО Инженерный Центр обеспечения безопасности в промышленности, 2000

Учебное пособие по охране труда для уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда. – М., ООО Инженерный Центр обеспечения безопасности в промышленности, 2000

Учебно-методическое пособие для организаторов обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников / Авторский коллектив. – Изд-во Пермского ГТУ, 2007

Учебно-методическое пособие по оказанию первой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. – Уфа, 2011.– 130 с.

Файнбург Г.З. Охрана труда: Учебное пособие. В 2 т. Том 1. – 3-е изд., испр. и доп.– Нижний Новгород: Издательство "Биота-Плюс", 2015.–299 с.

Файнбург Г.З. Охрана труда: Учебное пособие. В 2 т. Том 2. – 3-е изд., испр. и доп.– Нижний Новгород: Издательство "Биота-Плюс", 2015.– 185 с.

Файнбург Г.З. и др. Охрана труда для работников служб охраны труда: Учебно-методическое пособие: В 2 ч. – Ч. 2: Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (основные документы). – Пермь, 2001

Файнбург Г.З. Организация выполнения обязанностей работодателя по соблюдению требований охраны труда: Настольная памятка руководителя. – Изд. 2-е. – Пермь, 2006

Файнбург Г.З. Организация работ по охране труда: Настольная памятка руководителя. – Пермь, 2005.– 79 с.

Файнбург Г.З., Овсянкин А.Д. Использование средств индивидуальной защиты от неблагоприятного воздействия производственной среды. – 4-е изд., испр. и доп. – Пермь, 2004.– 212 с.

Файнбург Г.З., Овсянкин А.Д. Охрана труда: Учебное пособие для обучения руководителей бюджетных организаций. – Пермь, 2003.– 383 с.

Филимонова Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник. – 3-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.– 381 с.

Харченко В.И. и др. Оборудование кабинетов охраны труда. – К.: Будильник, 1988.– 144 с.

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

Цуциев С.А. Организация работ по охране труда как объект сертификации. – СПб, 2012

Цуциев С.А. Сертификация организации работ по охране труда для начинающих. – ЦОТ ПБ СППО, 2012

Цуциев С.А. Сертифицируем СУОТ по ГОСТ 12.0.230-2007: Практическое пособие. – СПб., 2012

Цуциев С.А. Современные СУОТ. С чего начать? Практическое пособие. – СПб, 2012

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

Энциклопедия по безопасности и гигиене труда: в 4 т. Т.1 / Гл. ред. А.П. Починов. – М.: Мин-во 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-во 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-во труда и социального развития, 2001. – 1311 с.

Энциклопедия по безопасности и гигиене труда: в 4 т. Т.3 / Гл. ред. А.П. Починов. – М.: Мин-во труда и социального развития, 2001. – 712 с.

Ястребов Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: Учебное пособие. – 6-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2012

Подъемные сооружения

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

Борисов В.А. Промышленная безопасность для руководителей и специалистов, эксплуатирующих и обслуживающих грузоподъемные краны: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2008

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

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

Гудков Ю.И. Автомобильные подъемники и вышки: Учебник. / Гудков Ю.И., Сытник М.П. – К.: Основа, 2004. – 208 с.

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

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

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

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

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

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

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

Епифанов С.П., Поляков В.И. Краны стреловые, пневмоколесные и гусеничные: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979

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

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

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.

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

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

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

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

Методическое пособие лифтера, оператора. Лифты с автоматически открываемыми дверями. – Мытищи: Талант, 2004.– 56 с.

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

Невзоров Л.А., Пазельский Г.Н., Романюха В.А. Башенные краны: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1980.– 343 с.

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

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

Олейников В.П. Машинист крана автомобильного: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2010.– 320 с.

Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации автомобильных кранов. / Отв.– сост.– разработ. В.С. Котельников, Н.А. Шишков. – М.: НТЦ ПБ, 2004. – 88 с.

Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками). / Отв.– сост.– разработ. 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.– разработ. В.С. Котельников, Н.А. Шишков. – М.: НТЦ ПБ, 2002. – 56 с.

Памятка для электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов / Сост. Котельников В.С., Комиссаров В.Я., Шишков Н.А. – М.: НТЦ ПБ, 2006. – 144 с.

Памятка машиниста автомобильного крана: Методические рекомендации / Сост. Исангулов Р.И. – Уфа: Межотраслевой институт, 2012. – 56 с.

Панасенко Н.Н., Синельщиков А.В. Промышленная безопасность подъемных сооружений: Учебное пособие.– Астрахань: Издательство АГТУ, 2015

Певзнер Е.М., Попов Е.В., Аксенов М.И., Онищенко Г.Б. Электрооборудование грузоподъемных кранов: Учебное пособие – М.: Россельхозакадемия, 2009.– 360 с.

Погрузочно-разгрузочные работы: Практ. пособие для стропальщика-такелажника / Сост. Н.М. Заднипренко, Е.М. Костенко, Л. И. Кулева. – М.: ЭНАС, 2011. – 208 с.

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

Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных машин: Учебник. – 2-е изд. – М.: ИРПО: ИЦ «Академия», 1999.– 424 с.

Полосин М.Д., Гудков Ю.И. Справочник молодого машиниста автомобильных, пневмоколесных и гусеничных кранов. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1990.– 271 с.

Поляков В.И., Епифанов С.П. Пневмоколесные и гусеничные краны: Учебник. – М.: Высшая школа, 1990.– 319 с.

Пособие для машинистов по безопасной эксплуатации автомобильных подъемников / Сост. Н.А. Шишков. – М.: НПО ОБТ, 2000.– 43 с.

Пособие для стропальщиков / Сост. Н.А. Шишков. – 2-е изд. – М.: ПИО ОБТ, 1999. – 198 с.

Пособие для стропальщиков / Сост. Н.А. Шишков. – 2-е изд. – М.: ПИО ОБТ, 2002. – 186 с.

Пособие по безопасному проведению погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ. – М.: ЭНАС, 2003.– 63 с.

Пособие по безопасному производству работ для стропальщиков. – М.: ЭНАС, 2010.– 64 с.

Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений: Материалы 1-й научно-практической конференции (20-21 июня 2007 г.). – Уфа, 2007

Рачков Е.В., Силиков Ю.В. Подъемно-транспортные машины и механизмы: Учебник. – М.: Транспорт, 1989.– 240 с.

Ридель Э.И. Погрузочно-разгрузочные машины на железнодорожном транспорте: Учебник. – М.: Транспорт, 1978.– 383 с.

Романюха В.А., Смирнов И.М. Справочник молодого машиниста башенных кранов. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1974.– 224 с.

Сахапов А.А. Основы промышленной безопасности для персонала, обслуживающего лифты: Учебное пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011.– 72 с.

Сулейманов М.К. Выполнение стропальных работ: Учебник.– М.: ИЦ «Академия», 2015. – 176 с.

Сборник новых учебных программ для подготовки, повышения квалификации, переподготовки персонала по обслуживанию подъемных сооружений. Часть 3. – М., 2010.– 204 с.

Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов: В 2-х томах. Т 1.– М.: ПИО ОБТ, 1996.– 371 с.

Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов: В 2-х томах. Т 2.– М.: ПИО ОБТ, 1996. – 407 с.

Сушинский В.А., Маш Д.М. Приборы безопасности грузоподъемных кранов: Учебно-метод. пособие. Ч. 1.– 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: НТЦ Строймашавтоматизация, 2001.– 224 с.

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

Сушинский В.А. и др. Приборы безопасности грузоподъемных кранов: В 2-х частях. Часть 2. – М.: Центр учебных и информационных технологий, 1996.– 224 с.

Ушаков П.Н., Бродский М.Г. Краны и лифты промышленных предприятий: Справочник. – М.: Металлургия, 1974.– 352 с.

Фиделев А.С. Подъемно-транспортные машины. – Издательское объединение «Вища школа», 1975.– 220 с.

Фиделев А.С. Строительные машины зарубежных стран. – Издательское объединение «Вища школа», 1984.– 128 с.

Филатов Л.С., Гимейн С.М. Справочник по технике безопасности в вопросах и ответах. – М.: Россельхозиздат, 1983.– 303 с.

Ходов М.П. Справочник молодого машиниста автомобильных, пневмоколесных и гусеничных кранов. – М.: Высшая школа, 1975.– 272 с.

Чичкин В.А., Гасянец Г.И. Справочник по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин. – Киев: Будивельник, 1988.– 256 с.

Шабашов А.П., Лысяков А.Г. Мостовые краны общего назначения. – 5-е изд. – М.: Машиностроение, 1980.– 304 с.

Шафиков Р.М. Машинист крана мостового типа: Учебное пособие / Шафиков Р.М., Шафиков М.Р.– Уфа: Межотраслевой институт, 2014. – 136 с.

Шестопапов К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: Учебное пособие. – М.: Мастерство, 2002.– 320 с.

Шишков Н.А. Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. – М.: НПО ОБТ, 1992.– 43 с.

Шишков Н.А. Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации башенных кранов. – М.: НПО ОБТ, 1992.– 43 с.

Шишков Н.А. Пособие крановщику (машинисту) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, гусеничных, тракторных, железнодорожных). – М. НПО ОБТ, 1992.– 43 с.

Эксплуатация подъемных сооружений: Сб. офиц. матер. / Сост. Л.А. Герлига, В.А. Чичкин. – Киев: Техника, 1979. – 376 с.

Пожарная безопасность

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

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

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.

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

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

Мешман Л.М. и др. Автоматические водяные и пенные установки пожаротушения. Проектирование: Учебно - метод. пособие / Под ред Н.П. Копылова. – М.: ВНИИПО, 2009. – 572 с

Мешман Л.М. и др. Автоматические водяные и пенные установки пожаротушения. Проектирование: Учебно - метод. пособие / Под ред Н.П. Копылова. – М.: ВНИИПО, 2002. – 315 с.

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

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

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

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

Пожарная безопасность: все обо всем (CD) / Под ред. Г.Ю. Касьяновой. – М.: АБАК, 2015. – 344 с.

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

Правила противопожарного режима в Российской Федерации: Учебно-практическое пособие. / Авт.-сост. С.С. Бодрухина. – М.: Кнорус, 2013. – 120 с.

Рафа П.И. Инструктору по пожарной профилактике. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: Стройиздат, 1980.– 59 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.– 796 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.

Смирнов Н.В., Цариченко С.Г. Нормативно-техническая документация о проектировании, монтаже и эксплуатации автоматических установок пожаротушения: Учебно-методическое пособие. – М.: ВНИИПО, 2000.– 171 с.

Психология. Философия

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

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

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

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

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

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

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

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

Николаева Л.С., Самыгин С.И., Столяренко Л.Д. Философия: экзаменационные ответы. – Ростов н/Д.: Феникс, 2002.– 384 с.

Психологическая диагностика: Учебник. /Под ред. М.К. Акимовой, К.М. Гуревича. – СПб.: Питер, 2005

Психология труда: Учебник для вузов. /Под ред. А.В. Карпова. – М.: Издательство ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003.– 352 с.

Психология человека в местах пребывания населения. Паника и ее предотвращение. – Уфа, 2010.– 110 с.

Психология человека при чрезвычайных ситуациях: Учебно-методическое пособие

Терегулов Ф.Ш. Материя и ее сознание. – М.: Народное образование, 2002.– 164 с.

Хомутов А.Е. Антропология: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2003.– 384 с.

Хрусталеv Ю.М. Введение в философию: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 1999.– 544 с.

Работы по металлу

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

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

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

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

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

Схиртладзе А.Г., Коротков И.А. Справочник шлифовщика. – М.: Дрофа, 2006

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

Учаев П.Н, Привалов В.В., Учаев И.Н. Жестяницкие работы. – М.: Машиностроение, 1989.– 336 с.

Чернов Н.Н. Токарь: Учебное пособие. – 3-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2010.– 282 с.

Черпаков Б.И. Шлифовщик высокой квалификации: Учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2008.– 336 с.

Редакционное дело

Барашев П.Р. Свидетельствует репортер / Сост. В. Губарева. – М.: Правда, 1985

Башкирская энциклопедия: В 7 т. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2009. – Том 1.– 624 с.

Башкирская энциклопедия: В 7 т. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2009. – Том 2.– 624 с.

Башкирская энциклопедия: В 7 т. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2009. – Том 3.– 672 с.

Башкирская энциклопедия: В 7 т. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2009. – Том 4.– 608 с.

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

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

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

Большой орфографический словарь русского языка. /Под ред. С.Г. Бархударова. – М.: ОНИКС, 2007.– 1152 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка. – 4-е изд. – М.: ООО «ИТИ Технологии», 2008

Орфоэпический словарь русского языка – СПб.: ООО «Виктория плюс», 2008.– 320 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.

Печать и слово Санкт-Петербурга: Сборник научных трудов. – СПб.: СПГУТД, 2008

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

Розенталь Д.Э. Справочник по правописанию и литературной правке. – 14-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2008

Русско-башкирский словарь: в 2 т. Том 1 / Под ред. З.Г. Ураксина. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2005. – 808 с.

Русско-башкирский словарь: в 2 т. Том 2 / Под ред. З.Г. Ураксина. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2005. – 680 с.

Словарь иностранных слов. – 14-е изд. – М.: Русский язык, 1987.– 608 с.

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

Сварочные работы

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

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

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

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

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

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

Герасименко А.И. Основы электрогазосварки: Учеб. пособие. – 7-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2009. – 380 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Малышев Б.Д., Мельник В.И., Гетия И.Г. Ручная дуговая сварка: Учебник. – М.: Стройиздат, 1990.– 319 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Памятка электрогазосварщику: методические рекомендации. – М., 1992.– 39 с.

Пособие по безопасному проведению сварочных работ.– М.: ЭНАС, 2016.– 32 с.: ил.

Прох П.Ц., Шпаков Б.М., Яворская Н.М. Справочник по сварочному оборудованию. – М.: Техника, 1978.– 207 с.

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

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 Н.П. Справочник молодого электросварщика: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1980.– 192 с.

Симоненков В.В. Сварочные работы при изготовлении строительных конструкций. – М.: Стройиздат, 1990.– 239 с.

Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 320 с.

Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1986.– 304 с.

Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов. – М.: Высшая школа, 1978

Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия. – М.: НПО ОБТ, 1994.– 337 с.

Справочник по сварке, пайке, склейке и резке металлов и пластмасс. – М.: Металлургия, 1980.– 464 с.

Стеклов О.И. Основы сварочного производства. – М.: Высшая школа, 1981.– 160 с.

Фоминых В.П., Яковлев А.П. Электросварка: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1976.– 288 с.

Ханпетов М.В. Сварка и резка металлов. – М.: Стройиздат, 1980

Чебан В.А. Сварочные работы. – 6-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.– 412 с.

Черный О.М. Электродуговая сварка. Практика и теория. – Ростов н/Д: Феникс, 2007.– 202 с.

Чернышов Г.Г., Мордынский В.Б. Справочник молодого электросварщика по ручной сварке. – М.: Машиностроение, 1987.– 112 с.

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

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

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

Слесарное дело

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

Балашов Г.М. Лабораторные работы по спецтехнологии для слесарей-сантехников: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1976.– 136 с.

Банников Е.А. Слесарь: Практическое руководство. – Ростов н/Д: Феникс, 2005.– 320 с.

Барановский В.А. и др. Слесарь-сантехник: Учебное пособие. – 5-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2005.– 384 с.

Барановский В.А. и др. Слесарь-сантехник: Учебное пособие. – 6-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2006.– 384 с.

Ктиторов А.Ф. Электрослесарь строительный: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1990.– 191 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.

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

Певзнер Е.М. и др. Электрооборудование грузоподъемных кранов: Учебное пособие. – М.: Россельхозакадемия, 2009.– 360 с.

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

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. Основы слесарных и сборочных работ: Учебник.– 8-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2015.– 208 с.

Покровский Б.С. Производственное обучение механосборочных работ: Учебное пособие.– 3-е изд., испр. – М.: ИЦ «Академия», 2016.– 208 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.

Справочник сантехника / Ред.- сост. С.Г. Парамонов.– Ростов н/Д: Феникс, 2006. – 320 с.

Справочник слесаря / Сост. А.М. Горбов. – М.: АСТ; Донецк: Сталкер, 2006.– 127 с.

Схиртладзе А.Г., Феофанов А.Н. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования: Учебник. В 2 ч. Ч 1.– М.: ИЦ «Академия», 2016.– 272 с.

Схиртладзе А.Г., Феофанов А.Н. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2016.– 256 с.

Устройство и монтаж санитарно-технических систем зданий: Практик. пособие для слесаря-сантехника / Сост. Е.М. Костенко. – М.: ЭНАС, 2008. – 216 с.

Яковлев В.Н. Справочник слесаря-монтажника. – 4-е изд. – М.: Машиностроение, 1983.– 464 с.

Современные строительные технологии

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Анзигитов В.А. и др. Справочник мастера-строителя. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1989. – 625 с.

Арболит. Производство и применение / Сост. В.А. Арсенцев. – М.: Стройиздат, 1977. – 348 с.

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

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

Бабичев З.В., Комлев В.А. Свайные фундаменты в жилищном строительстве. – Уфа, 1967.– 160 с.

Багдасарьян Г.С. Осушительные работы в строительстве: Практическое пособие. – М.: Стройиздат, 1968.– 256 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.: Высшая школа, 1977.– 351 с.

Балицкий В.С. Организация производства растворных и бетонных смесей. – Киев: Будивельник, 1980.– 185 с.

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

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

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

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

Бейребах В.А. Инженерные сети. Подготовка территорий и зданий: Учебное пособие. – 3-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.– 562 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Бобриков Б.В. Технология, организация и планирование строительства мостов: Учебник / Б.В. Бобриков, Русаков И.М., Царьков А.А. – М.: Транспорт, 1967. – 455 с.

Бойко Н.В. и др. Технология, организация и комплексная механизация свайных работ. – М.: Стройиздат, 1985.– 303 с.

Болотин С.А., Вихров А.Н. Организация строительного производства: Учебное пособие / С.А. Болотин, А.Н. Вихров. – 2-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2008.– 208 с.

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

Борисполец Ю.В., Геращенко В.Е. Охрана труда в строительстве. Вопросы и ответы. – Киев: Будивельник, 1985.– 93 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Волчанский Р.А. Производство железобетонных изделий: Учебник. – М.: Высшая школа, 1970.– 360 с.

Волынец Н.П. и др. Справочник инженера-технолога предприятия сборного железобетона. – Киев: Будивельник, 1983.– 224 с.

Воробьев В.А. Строительные материалы: Учебник. – М.: Высшая школа, 1967.– 461 с.

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Землянский В.Н. Технология строительного производства: спецкурс: Практикум. – УГТУ, 2011

Земляные работы: Справочник / Под ред. А.К. Рейш и др. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1984.– 327 с.

Зимнее бетонирование и тепловая обработка бетона / Под ред. С.А. Миронова. – М.: Стройиздат, 1975. – 248 с.

Зиновьева Р.В., Зиновьев Н.Ф., Фрактер А.М. Железобетонные плиты с отверстием. – М.: Стройиздат, 1975.– 112 с.

Золотарский А.З., Шейнман Е.Ш. Производство керамического кирпича: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1989.– 264 с.

Золотницкий Н.Д., Пчелинцев В.А. Охрана труда в строительстве: Учебник. – М.: Высшая школа, 1978.– 264 с.

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

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

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

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

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

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

Ищенко И.И. Каменные работы: Учебник. – 4-е изд. – М.: Высшая школа, 1982.– 240 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Костяев П.С. Материаловедение для арматурщиков-бетонщиков: Учебник. – М.: Высшая школа, 1972.– 162 с.

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

Кривицкий М.Я. Ячеистые бетоны (технологии, свойства и конструкции) / Кривицкий М.Я., Левин Н.И., Макаричев В.В. – М.: Стройиздат, 1972. – 136 с.

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

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

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

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

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

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

Лесенко Г.В. и др. Профилактика травматизма в строительстве. – Киев: Будивельник, 1976.– 189 с.

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

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

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

Матюхин А.Н., Щепкина Г.Т., Неелов В.А. Теплоизоляционные и гидроизоляционные работы: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1991.– 297 с.

Машины для земляных работ: Справочное пособие. – М.: Стройиздат, 1974.– 328 с.

Машины, механизмы и оборудование для бетонных и железобетонных работ: Справ. пособие: в 12 вып.: Вып. 5. / Под ред. С.П. Епифанова. – М.: Стройиздат, 1974. – 236 с.

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

Металлические конструкции (техническая эксплуатация). – Киев: Будивельник, 1976

Механизация монтажных и специальных работ: Справочник. – М.: Недра, 1976

Мешков Г.В., Волчек И.З. Производство асбестоцементных изделий. – М.: Высшая школа, 1976.– 186 с.

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

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

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

Монастырев А.В. Производство извести: Учебник. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1975

Монастырев А.В. Производство извести: Учебник. – М.: Высшая школа, 1971.– 223 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Одинокоев С.Д., Завражин Н.Н. Кровельные работы: Практическое пособие. – М.: 1963.– 278 с.

Организация и планирование производства строительных материалов: Учебник. – М.: Стройиздат, 1975.– 464 с.

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

Орлов В.А. Строительство и реконструкция инженерных сетей и сооружений: Учебное пособие.– М.: ИЦ «Академия», 2010.– 304 с.

Петров И.В. Ремонт строительных машин на строительной площадке: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1979.– 240 с.

Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ: Учебное пособие.– 8-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2015– 192 с.

Пешковский Л.М. Расчеты оснований и фундаментов гражданских и промышленных зданий. – М.: Высшая школа, 1968.– 280 с.

Платов В.Я. и др. Деловые игры по охране труда в строительстве. – М.: Стройиздат, 1987.– 203 с.

Поважук Г.М. и др. Безопасность труда в сельском строительстве. – Киев, 1978.– 176 с.

Подольский В.П. Технология и организация строительства автодорог. Земляное полотно: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 432 с.

Попов Л.Н. Лабораторный практикум по предмету «Строительные материалы и детали»: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1975.– 145 с.

Попов Л.Н. Материаловедение для каменщиков. – М.: Высшая школа, 1980.– 127 с.

Попова В.В. Материалы для теплоизоляционных работ: Учебник. – М.: Высшая школа, 1978.– 199 с.

Предварительно напряженный и самонапряженный железобетон в США. – М.: Стройиздат, 1974.– 320 с.

Производство лущеного и строганого шпона. – М.: Высшая школа, 1979.– 176 с.

Прудовский М.Е., Гольдман Б.М. Охрана труда при производстве сборного железобетона. – М.: Стройиздат, 1969.– 79 с.

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

Резник С.Д. Мастер в строительстве. – М.: Стройиздат, 1978.– 127 с.

Самодаев Е.Т., Козловский А.С. Технология кровельных работ.– М.: Стройиздат, 1972

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

Сапожников М.Я., Дроздов Н.Е. Справочник по оборудованию заводов строительных материалов. – М.: Издательство литературы по строительству, 1970.– 487 с.

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

Сваи и свайные фундаменты: Справочное пособие. /Под ред. Н.С. Метелюк и др. – Киев, 1977.– 256 с.

Сериков В.П. Профессия – бригадир. – М.: Стройиздат, 1987.– 144 с.

Синянский И.А. Проектно-сметное дело: Учебник.–9-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2016.–480 с.

Слесарев Ю.М. Приготовление бетонной смеси и строительного раствора: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979.– 168 с.

Смирнов А.А., Додонов В.Е. Ручные машины для строительных работ: В 2 ч. – Ч. 1. Общестроительные работы: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1988.– 320 с.

Смирнов Н.А., Амосов Н.Г., Заварзин С.Н. Технология и организация строительного производства: Учебник. – Л.: Стройиздат, 1973.– 464 с.

Сокова С.Д. Основы технологии и организации строительного-монтажных работ: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2005.– 208 с.

Соколов П.Н. Производство асбестоцементных изделий: Учебник. – М.: Высшая школа, 1970.– 288 с.

Сорочан Е.А. Строительство сооружений на набухающих грунтах. – М.: Стройиздат, 1974.– 224 с.

Сосонкин Б.Н. Справочное пособие по технике безопасности на строительных работах. – 3-е изд. – Мн., 1972.– 244 с.

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

Справочник инженера-строителя /Под ред. И.А. Онуфриева и др. – 2-е изд. – Том 1. – М., 1968.– 720 с.

Справочник инженера-строителя /Под ред. И.А. Онуфриева и др. – 2-е изд. – Том 2. – М., 1968.– 720 с.

Справочник механика транспортного строительства.– М.: Издательство Транспорт, 1966

Справочник по общестроительным работам. Основания и фундаменты /Под общ. ред. М.И. Смородинова. – М., 1974

Справочник по производству тепло-, звукоизоляционных материалов. – М.: Стройиздат, 1975

Справочник строительного мастера. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1968

Стаценко А.С. Технология строительного производства.– 2-е изд.– Ростов н/Д: Феникс, 2008.– 415 с.

Субботин И.Е., Мазницкий А.С. Справочник строителя по инженерной геодезии. – Киев, 1972.– 307 с.

Сухачев И.А. Организация и планирование сельскохозяйственного строительства: Учебник. – М.: Стройиздат, 1974.– 524 с.

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

Технология и организация монтажа строительных конструкций: Справочник. – Киев: Будивельник, 1988.– 272 с.

Тимофеев А.А. Сборные бетонные и железобетонные покрытия городских дорог и тротуаров. – 2-е изд. – М., 1968

Титов А.М. и др. Справочник мастера ремонтно-строительных работ. – Л.: Издательство литературы по строительству, 1970.– 157 с.

Ткачев В.Н. История архитектуры: Учебник. – М.: Высшая школа, 1987

Толстой М.Г. Каменные и печные работы в сельском строительстве. – М.: Высшая школа, 1968.– 323 с.

Торопов А.С. Арматурные работы: Учебник. – 5-е изд. – М.: Высшая школа, 1976.– 304 с.

Третьяков А.К. Бетонные работы: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979.– 198 с. .– 198 с.

Третьяков А.К., Рожненко М.Д. Арматурные и бетонные работы: Учебник. – М.: Высшая школа, 1988.– 280 с.

Трупак Н.Г. Замораживание грунтов в строительстве. – М.: Издательство литературы по строительству, 1970. – 215 с.,

Филимонов П.И. Справочник молодого каменщика. – М.: Высшая школа, 1990.– 240 с.

Цыганков И.И. Технико-экономический анализ способов производства сборного железобетона. – М.: Стройиздат, 1973.– 185 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.

Чеснок В.Н., Гаращенко И.И. Справочник мастера-строителя. – Киев, 1983.– 224 с.

Чичерин И.И. Общестроительные работы: Учебник. – 2-е изд. – М.: Академия, 1999, 2009.– 416 с.

Чичерин И.И. Общестроительные работы: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 1998.– 416 с.

Швей М.М. Арматурные работы: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1964.– 255 с.

Шейкин А.Е. Строительные материалы: Учебник для вузов. – Изд. 2-е. – М.: Стройиздат, 1978.– 310 с.

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

Щеглов А.В. Лаборант по механическим испытаниям строительных материалов: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1970.– 288 с.

Яковлев Г.И., Шальнов А.П. Технология и организация строительного производства: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1967.– 511 с.

Якуба Ю.А. и др. Справочник мастера производственного обучения: Учеб. пособие. – М.: ИЦ Академия, 2000. – 320 с.

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

Якубович А.А. Сборник заданий по строительному черчению. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1980.– 295 с.

Якубович А.А. Сборник заданий по строительному черчению. – М.: Высшая школа, 1972.– 295 с.

Ямпольский Е.М. Арматурщик. – М.: Стройиздат, 1975.– 56 с.

Ямпольский Е.М. Бетонщик. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1974.– 52 с.

Станочные работы

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.

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

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.

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

Фельдштейн Е.Э. Обработка деталей на станках ЧПУ. – М., 2008

Чернов Н.Н. Технологическое оборудование (металлорежущие станки): Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.– 491 с.

Черпаков Б.И. Металлорежущие станки. – М.: ИЦ «Академия», 2010

Черпаков Б.И., Альперович Т.А. Книга для станочника: Учебник.– М.: ИРПО, 1997

Строительно-дорожные машины

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

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

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

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

Аккумуляторные погрузчики: Учеб. пособие / Подготовлено Е.М. Телегиным. – М.: Профессионал, 2003. – 48 с.

Аккумуляторные погрузчики: Учеб. пособие / Подготовлено Е.М. Телегиным.– 2-е изд. – М.: Професионал, 2006.– 48 с.

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

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

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

Березин С.В. Справочник автомеханика. –2-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2008.– 278 с.

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

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

Бойко Н.И., Чередниченко С.П. Транспортно-грузовые системы и склады: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2007 .– 400 с.

Бойко Н.И., Чередниченко С.П. Транспортно-грузовые системы и склады: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2008 .– 400 с.

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

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

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

Васильев Б.А. и др. Мелиоративные и строительные машины: Учебник.– 3-е изд. – М.: Агропромиздат, 1986. – 431 с.

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

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

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

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

Воронцов Н.П. и др. Экскаваторы для сельскохозяйственного строительства: Учебник. – М.: Высшая школа, 1971.– 440 с.

Галиченко А.Н., Гехт А.Х. Строительные подъемники: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979.– 225 с.

Гарбузов З.Е. и др. Экскаваторы непрерывного действия: Учеб. пособие. – М.: Высшая школа, 1975. – 320 с.

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

Грузы опасные. Классификация. – М., 2010

Дорожная перевозка опасных грузов. – М., 1995

Дудолодов Ю.А., Сатаров Т.Х. Краны-трубоукладчики: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 240 с.

Евсеева А.А. Международные перевозки: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2011.– 413 с.

Епифанов С.П., Поляков В.И. Краны стреловые, пневмоколесные и гусеничные: Учебник. – М.: Высшая школа, 1979.– 319 с.

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

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

Изаксон А.А. и др. Справочник молодого машиниста экскаватора: Справочник для профтехучилищ. – М.: Высшая школа, 1979.– 271 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Петров И.В. Текущий ремонт и техническое обслуживание строительных машин: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1985.– 239 с.

Петров И.В. Эксплуатация средств механизации на строительной площадке: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1990.– 279 с.

Плешков Д.И. и др. Бульдозеры, скреперы, грейдеры: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1980.– 328 с.

Плешков Д.И. и др. Бульдозеры, скреперы, грейдеры: Учебник. – М.: Высшая школа, 1972.– 328 с.

Плешков Д.И., Скокан А.И. Строительные погрузчики: Учебник. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1974.– 272 с.

Полосин М.Д. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин: Учебник.– М.: ИЦ «Академия», 2016.– 240 с.

Полосин М.Д. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов: Учебное пособие. – М. ИЦ «Академия», 2008.– 80 с.

Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных машин: Учебник. – 2-е изд. – М.: ИРПО: ИЦ «Академия», 1999.– 424 с.

Полосин М.Д., Гудков Ю.И. Справочник молодого машиниста автомобильных, пневмоколесных и гусеничных кранов. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1990.– 271 с.

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

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

Поляк А.Я. и др. Справочник по скоростной сельскохозяйственной технике. – М.: Колос, 1983. – 287 с.

Попов Г.А. Ремонт шасси тракторов: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1978.– 168 с.

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

Раннев А.В. Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин: Учебник. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2003.– 488 с.

Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов: Учебник / Б.С. Васильев, Б.П. Долгополов и др. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2003.– 512 с.

Ремонт машин / И.Е. Ульман. – 3-е изд. – М.: Колос, 1982

Ридель Э.И. Погрузочно-разгрузочные машины на железнодорожном транспорте: Учебник. – М.: Транспорт, 1978.– 373 с.

Родичев В.А, Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник.– М.: ИЦ «Академия», 2008.– 224 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. Учебник тракториста категории «С»: Учебник. – М. ИЦ «Академия», 2004.– 224 с.

Родичев В.А., Родичева Г.И. Трактор ДТ-75: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1980

Ронинсон Э.Г. Автогрейдеры: Учебник. – М.: Высшая школа, 1986.– 223 с.

Ронинсон Э.Г. Самоходные скреперы: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1978.– 71 с.

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

Ронинсон Э.Г., Полосин М.Д. Машинист бульдозера: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 64 с.

Российская автотранспортная энциклопедия. Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета автотранспортных средств: в 2-х т. Т.1./ Науч. ред. А.П. Насонов; гл. ред. В.Н. Луканин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 1998. – 560 с.

Российская автотранспортная энциклопедия. Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета автотранспортных средств: в 2-х т. Т.2./ Науч. ред. А.П. Насонов; гл. ред. В.Н. Луканин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 1998. – 560 с.

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

Руководство по стажировке водителей автотранспортных предприятий. – Моск. обл., г. Красково, 2011

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

Саньков В.М. Эксплуатация и ремонт мелиоративных и строительных машин: Учебник. – 3-е изд. – М.: Агропромиздат, 1986.– 399 с.

Сапоненко У.И. Машинист экскаватора одноковшового. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 64 с.

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

Семенов В.М., Власенко В.Н. Трактор: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Агропромиздат, 1989

Современные грузовые автотранспортные средства. Бортовые автомобили, тягачи, прицепы и полуприцепы, автокраны: Справочник / Пойченко В.В., Кондрашов П.В., Потемкин С.В., Мазуров В.А. – М.: Агентство Доринформсервис, 1997. – 544 с.

Справочник по оборудованию для технического обслуживания и ремонта тракторов и автомобилей. – М.: Россельхозиздат, 1978.– 270 с.

Справочник по трактору Т-74. /Под ред. Б.П. Кашубы. – Харьков: Прапор, 1970

Строительные машины: Справочник. В 2-х томах. Т.1 / Под ред. В.А. Баумана, Ф.А. Лапира. – 2-е изд. – М.: Машиностроение, 1977. – 496 с.:

Строительные машины: Справочник. В 2-х т. Т.2. / Под ред. В.А. Баумана, Ф.А. Лапира. – 2-е изд., перераб и доп. – М.: Машиностроение, 1977. – 496 с.

Трофимов А.П. Специальные транспортные машины в строительстве: Справ. пособие / Трофимов А.П., Холодов И.Я. – Киев: Будивельник, 1983. –152 с.

Универсальный одноковшовый экскаватор Э-652Б. – М.: Машиностроение, 1971

Хмелевой Н.М., Костенко С.И. Техническое обслуживание и текущий ремонт тракторов К-700, К-701, Т-150К, МТЗ-80. – М., 1979.– 237 с.

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.

Щербаков В.Д. Автопогрузчики: Учебник. – М.: Высшая школа, 1983.– 216 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.

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

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

Якушенкова Т.А. Гидравлические приводы мелиоративных машин. – М.: Колос, 1967.– 256 с.

Телекоммуникационные системы связи

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

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

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

Бобровников Л.З. Радиотехника и электроника: Учебник для вузов. – 4-е изд. – М.: Недра, 1990.– 384 с.

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

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

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

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

Дисплеи: Руководство по защите от излучения. – Женева: Международное бюро труда, 1994.– 73 с.

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

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

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

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

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

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

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

Монтаж муфт и оконечных устройств волоконно-оптических линий передачи: Учебно-методическое пособие / Авт.-сост. И.Ф. Гареев, В.Ф. Исмаилов, А.Х. Давлетшин, М.В. Давыдов. – Уфа: Межотраслевой институт, 2009. – 164 с.

Новые информационные технологии в системе образования: Материалы конференции 24-27 февраля 2009 г. – Екатеринбург, 2009.– 233 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.

Парфенов Ю.А. Кабели электросвязи. – М.: Эко-трендз, 2003.– 256 с.

Прянишников В.А. Электроника. Полный курс лекций. – 5-е изд. – М.: Бином-Пресс, 2006.– 416 с.

Пупков К.А., Молотова А.Ю., Бакрунов А.О. Автоматизация проектирования индикаторных устройств РЭА. – М.: Издательство «Радио и связь», 1988.– 96 с.

Сапожков М.А. Звукофикация открытых пространств. – М.: Радио и связь, 1985.– 304 с.

Сборник задач и упражнений по курсу «Радиоприемные устройства»: Учебное пособие. – М.: Радио и связь, 1984.– 224 с.

Семенов А.Б. Волоконно-оптические подсистемы современных СКС. – М.: ИЦ «Академия», 2007.– 632 с.

Семенов А.Б. Проектирование и расчет СКС и их компонентов. – М.: ИЦ «Академия», 2007.– 416 с.: ил.

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

Смирнов Л.П. Монтер-кабельщик. – М.: Высшая школа, 1966

Суворов А.Б. Телекоммуникационные системы, компьютерные сети и Интернет: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2007. – 384 с.

Технологии строительства ВОЛП. Оптические кабели и волокна: Учебное пособие для вузов /Андреев В.А., Андреев Р.В., Бурдин А.В., Бурдин В.А., Дашков М.В., Попов Б.В., Попов В.Б. – Самара, СРТТЦ ПГУТИ, 2011. – 369 с.

Ушаков В.Н. Основы аналоговой и импульсной техники: Учебное пособие. – М.: РадиоСофт, 2004.– 256 с.: ил.

Цифровые системы коммутации: Методические материалы к курсу дистанционного обучения./Сост. А.В. Росляков. – Самара, 2001

Шелихов В.В. Оператор связи: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2008.– 432 с.

Шеметов А.П., Шеметова Т.П., Косова А.Л. Охрана труда на предприятиях связи: Учебное пособие. – Самара, СРТТЦ ПГАТИ, 2007– 254 с.

Ярочкина Г.В. Радиоэлектронная аппаратура и приборы. Монтаж и регулировка. – М.: ИЦ «Академия», 2011.– 240 с.

Тепловые энергоустановки

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

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

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

Баранов П.А. Предупреждение аварий паровых котлов. – М.: Энергоатомиздат, 1991.– 272 с.

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

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

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

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

Волков М.А., Коротеев Т.И., Волков В.А. Эксплуатация котельных установок на газообразном топливе. – М.: Стройиздат, 1976.– 239 с.

Воропай П.И. Справочник сельского печника. – М.: Издательство литературы по строительству, 1967.– 168 с.

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

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

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

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

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

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

Панин В.И. Котельные установки малой и средней мощности. – 2-е изд. – М., 1964.– 363 с.

Паровые и водогрейные котлы: справ. пособие / Сост. А.К. Зыков. – М.: НПО ОБТ, 1995.– 120 с.

Паровые и водогрейные котлы. Эксплуатация и ремонт. / Сост. П.А. Баранов, А.П. Баранов, А.А. Кузнецов. – М.: НПО ОБТ, 2000. – 302 с.

Паровые и водогрейные котлы. Эксплуатация и ремонт./ Сост. П.А. Баранов, А.П. Баранов, А.А. Кузнецов. – М.: НПО ОБТ, 2001. – 302 с.

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

Сборник программ подготовки и повышения квалификации лаборантов химического анализа тепловых электрических станций. – М., 1981

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

Сергеев А.В. Справочное пособие для персонала котельных. Тепломеханическое оборудование котельных. – СПб.: ДЕАН, 2002. – 256 с.

Сибикин Ю.Д. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: Учебное пособие.– 7-е изд., перераб. и доп.– М.: ИЦ «Академия», 2013.– 336 с.

Система автоматизации и отопительных котельных типа АМКО: техническое описание и инструкция по эксплуатации. – г. Старая Русса, 2000

Соколов Б.А. Котельные установки: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: ГУЦ «Профессионал», 2001.– 154 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.

Столпнер Е.Б., Панюшева З.Ф. Справочное пособие для персонала газифицированных котельных. – Л.: Недра, 1990.– 397 с.

Тарасюк В.М. Эксплуатация котлов: Настольная книга для операторов котельной. – Киев: Основа, 1998.– 285 с.

Тарасюк В.М. Эксплуатация котлов: Практическое пособие для оператора котельной. – М.: ЭНАС, 2008.–271 с.

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

Татищев С.В. Механизация небольших водогрейных и паровых котлов, работающих на твердом топливе. – М., 1968.– 119 с.

Толстой М.Г. Каменные и печные работы в сельском строительстве. – М.: Высшая школа, 1968.– 323 с.

Файерштейн Л.М., Этинген Л.С., Гохбойм Г.Г. Справочник по автоматизации котельных. – 2-е изд. – М.: Энергия, 1978.– 344 с.

Чепель В.М., Шур И.А. Сжигание газов в топках котлов и печей и обслуживание газового хозяйства предприятий. – 7-е изд. – Л.: Недра, 1980.– 591 с.

Шатров М.Г., Иванов И.Е., Пришвин С.А. и др. Теплотехника: Учебник / Под ред. М.Г. Шатрова.–3-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2013.– 288 с.

Эксплуатация объектов котлонадзора: Справочник. – М.: НПО ОБТ, 1996

Ярмолинский И.М. Опорные конструкции паровых котлов.– М.: Энергоатомиздат, 1985.– 104 с.

Типовые программы

Типовая программа «Автоклавщик литья под давлением». – М., 1989

Типовая программа «Аппаратчик абсорбции». – М., 2004

Типовая программа «Аппаратчик адсорбции». – М., 1984

Типовая программа «Аппаратчик выщелачивания». – М., 1989

Типовая программа «Аппаратчик очистки сточных вод». – М., 2008

Типовая программа «Аппаратчик перегонки». – М., 1998

Типовая программа «Аппаратчик сгустителей». – М., 2002

Типовая программа «Вагранщик». – М., 2002

Типовая программа «Взрывник». – М., 1997

Типовая программа «Взрывник». – М., 2010

Типовая программа «Водитель транспортного вездехода». – М., 1985

Типовая программа «Выбивальщик отливок». – М., 2007

Типовая программа «Выгрузчик на отвалах». – М., 2010

Типовая программа «Газовщик». – М., 2004

Типовая программа «Гальваник». – М., 2012

Типовая программа «Гибщик труб». – М., 1989

Типовая программа «Гидропескоструйщик». – М., 1983

Типовая программа «Голлендорщик». – М., 1984

Типовая программа «Горнорабочий на геологических работах». – М., 2002

Типовая программа «Горнорабочий на маркшейдерских работах». – М., 2011

Типовая программа «Горнорабочий подземный». – М., 2011

Типовая программа «Грохотовщик». – М., 2009

Типовая программа «Дозировщик реагентов». – М., 2003

Типовая программа «Дозировщик». – М., 2009

Типовая программа «Завальщик шихты в вагранки печи». – М., 2005

Типовая программа «Земледел». – М., 2007

Типовая программа «Испытатель баллонов». – М., 2005

Типовая программа «Кабельщик-спайщик». – М., 2007

Типовая программа «Каротажник». – М., 1989

Типовая программа «Контролер в литейном производстве». – М., 2008

Типовая программа «Контролер продуктов обогащения». – М., 2001

Типовая программа «Кочегар сушильных печей и барабанов». – М., 1986

Типовая программа «Кочегар технологических печей». – М., 2005

Типовая программа «Крепильщик». – М., 2011

- Типовая программа «Кузнец-штамповщик». – М., 1981
- Типовая программа «Лаборант пробирного анализа». – М., 2009
- Типовая программа «Литейщик металлов и сплавов». – М., 2011
- Типовая программа «Литейщик цветных металлов». – М., 2005
- Типовая программа «Машинист бетононасосной установки». – М., 2002
- Типовая программа «Машинист вибропогрузочной установки». – М., 2004
- Типовая программа «Машинист воздухоразделительной установки». – М., 2004
- Типовая программа «Машинист воздушно-канатной дороги». – М., 1988
- Типовая программа «Машинист котлов»
- Типовая программа «Машинист крана металлургического производства». – М., 2006
- Типовая программа «Машинист мельниц». – М., 2008
- Типовая программа «Машинист насосных станций по закачке рабочей жидкости в пласт». – М., 2011
- Типовая программа «Машинист оборудования распределительных нефтебаз». – М., 2011
- Типовая программа «Машинист погрузочно-доставочной машины». – М., 2011
- Типовая программа «Машинист погрузочной машины». – М., 2011
- Типовая программа «Машинист подземных самоходных машин». – М., 2002
- Типовая программа «Машинист подъемника». – М., 2011
- Типовая программа «Машинист технологических компрессоров». – М., 2011
- Типовая программа «Мойщик-уборщик подвижного состава». – М., 1985
- Типовая программа «Монтажник технологических трубопроводов». – М., 2011

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

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

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

Типовая программа «Оператор по сбору газа». – М., 2011

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

Типовая программа «Оператор пульта управления в добыче нефти и газа». – М., 2011

Типовая программа «Оператор станков с программным управлением». – М., 2008

Типовая программа «Оператор теплового пункта». – М., 2011

Типовая программа «Рабочий зеленого хозяйства». – М., 2008

Типовая программа «Слесарь механосборочных работ». – М., 2008

Типовая программа «Слесарь по обслуживанию буровых установок». – М., 2011

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

Типовая программа «Слесарь-инструментальщик». – М., 2001

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

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

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

Типовая программа «Электромонтер по обслуживанию буровых установок». – М., 2011

Типовая программа «Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики». – М., 2004

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

Типовая программа «Электромонтер стационарного радиооборудования». – М., 1988

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

Управление персоналом

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

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

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

Басаков М.И. Как правильно подготовить и оформить деловое письмо: Учебно-практическое пособие. – 2-е изд. – М.: Дашков и К, 2003.– 336 с.

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

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

Богацкий И.С., Дюканова Н.М. Бизнес-курс английского языка: Словарь справочник. – 5-е изд. – Киев: Логос, 2002.– 352 с.

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

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

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

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

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

Зоря Е.И., Цагарели Д.В. Инструментарий делового человека. Поливариантный словарь-справочник. – М.: Паритет Граф, 2000.– 400 с.

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

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

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

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

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

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

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

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.– 260 с.

Садриев М.М.. Социология молодежи: Учебное пособие. – Уфа: Гилем, 2005.– 308 с.

Социальное обеспечение во Франции: брошюра / АДЕКРИ. – 2011. – 52 с.

Справочник директора предприятия / Под ред. М.Г. Лапусты. – М.: ИНФРА-М, 1996

Теппер Р. Как овладеть искусством делового письма: 250 писем и записок в помощь менеджеру: Пер. с англ. – М.: Аудит, ЮНИТИ, 1994

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

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

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

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

Хеллевик О. Социологический метод / Пер. с норв. – М.: Издательство «Весь мир», 2002.– 192 с.

Устройство и эксплуатация автомобиля

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

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

Вишневецкий Ю.Т. Материаловедение для автослесарей. – 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.– 416 с.

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

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

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

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

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

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

Передерий В.П. Устройство автомобиля: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2011.– 288 с.

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

Сабинин А.А. Автомобили с дизельными двигателями: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1981.– 264 с.

Сапожников Е.Н. Двигатели внутреннего сгорания. – Киев: Техника, 1979.– 239 с.

Слон Ю.М. Автомеханик: Учебное пособие.– Ростов н/Д: Феникс, 2003.– 384 с.

Стеблев Н.М. Методика обучения устройству автомобиля: Методическое пособие. – М.: Высшая школа, 1977.– 140 с.

Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2010.– 368 с.

Стуканов В.А., Леонтьев К.Н. Устройство автомобилей: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум», 2010.– 496 с.

Султанов В.А. Устройство автомобиля. – М., 2009

Трофименко Ю.В. Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса: Учебное пособие / Ю.В. Трофименко, И.Я. Якубович.– М.:ИЦ «Академия», 2016.– 224 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: Учеб. пособие / Туревский И.С., Соков В.Б., Калинин Ю.Н. – М.: Форум: Инфра-М, 2003. – 368 с.

Туревский И.С., Соков В.Б., Калинин Ю.Н. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие. – М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2011.– 368 с.

Ульман И.Е. Ремонт машин. – 3-е изд. – М.: Колос, 1982

Чиликин М.Г. и др. Основы автоматизированного электропривода: Учеб. пособие для вузов. – М.: Энергия, 1974. – 568 с.

Чижек Ю.П. Электрооборудование автомобилей и тракторов: Учебник. – М.: Машиностроение, 2007.– 656 с.

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

Чумаченко Ю.Т. Материаловедение: Учебник. – 5-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2007

Чумаченко Ю.Т. Современный справочник автослесаря. – Ростов н/Д: Феникс, 2010

Чумаченко Ю.Т., Герасименко А.И., Рассанов Б.Б. Автослесарь: Учебное пособие. – 18-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2012.– 539 с.

Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Герасименко А.И. Материаловедение для автомехаников. – 4-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2005.– 525 с.

Яковлев В.Ф. Учебник по устройству легкового автомобиля. – М.: Третий Рим, 2010.– 80 с.

Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность

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.: Недра, 2005.– 736 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.

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

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

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

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

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

Золотов Ю.А. Основы аналитической химии. В 2 т. Т. 1: Учебник.– 6-е изд., перераб. и доп.– М.: ИЦ «Академия», 2014.– 400 с.

Золотов Ю.А. Основы аналитической химии. В 2 т. Т. 2: Учебник.– 6-е изд., перераб. и доп.– М.: ИЦ «Академия», 2014.– 416 с.

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

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

Нефть и здоровье. /Под ред. Л.М. Карамовой. – Часть 1. – Уфа: УфНИИ МТ и ЭЧ, 1993.– 408 с.

Нефть и здоровье. /Под ред. Л.М. Карамовой. – Часть 2. – Уфа: УфНИИ МТ и ЭЧ, 1993.– 592 с.

Нефть и здоровье: Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции. /Под ред. Г.Г. Онищенко. – Уфа: Мир печати, 2007.– 458 с.

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

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

Положение об организации и функционировании аварийно-спасательных служб и формирований для проведения газоспасательных работ на объектах химической промышленности: информационное издание.– Москва, 2014.–156 с.

Руководство по организации и ведению аварийно-спасательных работ на предприятиях химического комплекса: информационное издание.– Москва, 2014.– 220 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.: Форум, 2012. – 336 с.

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

Холодильные установки

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

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

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

Доссат Рой Дж. Основы холодильной техники. Пер. с англ. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984.– 520 с.

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

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

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

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

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

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

Маркова К.Д., Школьников Е.Ф. Холодильная технология. – М.: Госторгиздат, 1962.– 153 с.

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

Онищенко Н.П. Безопасные методы работы при монтаже, наладке, эксплуатации и ремонте аммиачных холодильных установок. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984.– 280 с.

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

Фримштейн Ю.И. Промышленные холодильные установки: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1974

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

Холодильные установки: Учебник./ Под ред. И.Г. Чумака. – 3-е изд.– М.: Агропромиздат, 1991. – 495 с.

Чумак И.Г. и др. Холодильные установки. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981.– 344 с.

Чупахин Н.М. Монтаж, эксплуатация и ремонт холодильных установок. – М.: Пищевая промышленность, 1968.– 300 с.

Эксплуатация холодильников / Гл. ред. А.В. Быков. – М.: Пищевая промышленность, 1977. – 208 с.

Якшаров Б.П., Смирнова И.В. Справочник механика по холодильным установкам. – Л.: Агропромиздат, 1989.– 312 с.

Черчение

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

Вышнепольский И.С., Вышнепольский В.И. Черчение для техникумов: Учебник. – 2-е изд. – М.: АСТ: Астрель, 2006.– 399 с.

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

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

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

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

Якубович А.А. Сборник заданий по строительному черчению. – 3-е изд. – М.: Высшая школа, 1980.– 295 с.

Якубович А.А. Сборник заданий по строительному черчению. – М.: Высшая школа, 1972

Экология

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

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

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

Ахметшин А.Х., Корытов В.А., Марцина В.Г. Деятельность по обращению с опасными отходами: Методические рекомендации. – Уфа: Межотраслевой институт, 2004.– 36 с.

Бобылев С.Н., Ходжаев А.Ш. Экономика природопользования: Учебник. – М.: Инфра-М, 2010.– 501 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Крымская И.Г. Гигиена и экология человека: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2012.– 352 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., Каримова З.Г. Организация лицензирования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, размещению и транспортированию опасных отходов: Учебно-методическое пособие. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010.– 56 с.

Методика выполнения и измерения содержания железа III и железа общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой. – Харьков, 1989

Методика выполнения измерений содержания хлорид - ионов меркурометрическим методом в поверхностных и сточных водах. – Харьков, 1989

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

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

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

Мустафин С.К. Экология мегаполиса Уфа: состояние и перспективы: научное издание. – Уфа: Альфа-реклама, 2013. – 272 с.

Нефедьев Н.Б., Псюрниченко С.Г. Практикум по лицензированию сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, размещения опасных отходов: Методическое издание. – М.: Экоэксперт, 2007.– 272 с.

Николайкин Н.И., Николайкина Н.Е., Мелехова О.П. Экология: Учебник. – М.: Дрофа, 2006.– 622 с.

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

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

Нормативно-правовое обеспечение деятельности в области безопасного обращения с отходами производства и потребления: Сборник законодательных и

правовых актов / Сост. Марцина В.Г., Петров П.Н., Каримова З.Г. – 2-е изд. – Уфа, 2009.– 276 с.

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

Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на предприятии: Учебно-методическое пособие. – М., 2009

Охрана окружающей среды на предприятии в 2009 году / Н.Д. Сорокин. – СПб., 2009

Папоян Р.Л. Оборудование для охраны атмосферного воздуха от промышленной пыли. – М., 2004

Певзнер М.Е. Горная экология: Учебное пособие для вузов. – М.: Издательство МГГУ, 2003

Передельский Л.В., Коробкин В.И., Приходченко О.Е. Экология: Учебник. – М.: Проспект, 2009 – 512 с.

Петров С.В. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: Учебное пособие. – М.: ЭНАС, 2008.– 224 с.

Пивоваров Ю.П., Королик В.В., Зиневич Л.С. Гигиена и основы экологии человека: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2002.– 512 с.

Пономарева И.Н., Соломин В.П., Корнилова О.А. Общая экология. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.– 538 с.

Проблемы безопасности и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: Сборник докладов и тезисов V Республиканской научно-практической конференции. – Уфа: Издательство «Экология», 2008

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.

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.

Тихонова И.О., Тарасов В.В., Кручинина Н.Е. Мониторинг атмосферного воздуха: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007.– 128 с.

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

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 безопасность предприятия: Практический справочник специалиста. – М., 2010

Экологическая энциклопедия: в 6 т. / Редкол.: Данилов-Данильян В.И., Лосев К.С. и др. Т.1. А-Г. – М.: Энциклопедия, 2008. – 416 с.

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

Экологический контроль: Сборник. – Екатеринбург, 2009

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

Экономика

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Муллюков Г.М. Организационно-экономические проблемы развития сельского строительного комплекса Республики Башкортостан. – Уфа: Издательство «Гилем», 1998

Пашин Н.П. и др. Экономические основы охраны труда. – М.: ВНИИ охраны и экономики труда, 2008. – 152 с.

Садриев М.М., Сафаров Т.А. Российские реформы и контрреформы (историко-политический, экономический аспекты): Монография. – М., 2001.– 308 с.

Социальная ответственность бизнес - сообщества Республики Башкортостан: Бюллетень. – Уфа: ТПП РБ, 2009

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

Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2002.– 176 с.

Шепель В.М. Школа менеджмента. – М.: ИЦ НОУ ИСОМ, 2005.– 36 с.

Экономика строительной отрасли: Учебник. / Под редакцией Н.И. Бакушевой.– 3-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2009.– 224 с.

Экономическая энциклопедия регионов России. РБ. – Уфа.: ИСЭИ УНЦ РАН, 2011. – 639 с.

Эффективные системы менеджмента – стратегии успеха: Материалы международного научно-практического форума, 20-22 сентября 2011 г. – Казань: Издательство «Познание», 2011.– 191 с.

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

Яковлев А.К. и др. Договорная дисциплина в строительстве: Справочник. – Киев, 1990.– 240 с.

Электрические станции и сети

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

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

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

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

Бодин А.П. и др. Справочник сельского электромонтера. – 2-е изд. М.: Россельхозиздат, 1977.– 366 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Живов М.С. Справочник молодого электромонтажника. – 3-е изд. М.: Высшая школа, 1990.– 176 с.

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

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

Иванов А.А. Справочник по электротехнике. – 5-е изд. – Киев, 1984.– 300 с.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Маньков В.Д. Основы проектирования систем электроснабжения. – СПб., 2010

Маньков В.Д. Устройства защитного отключения, реагирующие на дифференциальный ток. Справочное пособие.– СПб.: УМИТЦ "Электро Сервис", 2010.– 164 с.

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

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного и бытового электрооборудования: Практическое пособие для электромонтера. /Сост. Е.М. Костенко. – М.: ЭНАС, 2008.– 320 с.

Москаленко В.В. Справочник электромонтера: Учебное пособие.–8-е изд., стер.– М.: ИЦ «Академия», 2014.–368 с.

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

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

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

Ополева Г.Н. Схемы и подстанции электроснабжения: Справочник. – М.: Инфра-М, 2009.– 480 с.

Панфилов А.И., Энговатов В.И. Настольная книга энергетика. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2008

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

Подготовка персонала по ремонту и безопасной эксплуатации электрооборудования: Учебное пособие в 3-х частях. – Ч. 1. Введение в электротехнику. /Сост. Н.Н. Куликова. – Уфа: Межотраслевой институт, 2010.– 60 с.

Подготовка персонала по ремонту и безопасной эксплуатации электрооборудования: Учебное пособие в 3-х частях. – Ч. 2. Электрические машины, электроизмерительные приборы и аккумуляторы. /Сост. Н.Н. Куликова. – Уфа: Межотраслевой институт, 2011.– 92 с.

Покровский Б.С. Ремонт промышленного оборудования: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2007.– 208 с.

Пособие для изучения Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей (электрическое оборудование). / Под общей ред. Ф.Л. Когана. – М.: ЭНАС, 2009.– 352 с.

Прянишников В.А. Электроника. Полный курс лекций. – 5-е изд. – М.: Бином-Пресс, 2006.– 416 с.

Сборник тарифно-квалификационных характеристик, не вошедших в тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих электроэнергетики. – М., 1999

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.

Справочник по электротехнике / Сост. А.М. Горбов. – М., 2005.– 127 с.

Техническое обслуживание измерительных трансформаторов. Трансформаторы тока и напряжения. – М.: ЭНАС, 2008.– 96 с.

Тополянский А.Б. Электромонтер строительной площадки. Повышение мастерства рабочих. – Л.: Стройиздат, 1975.– 224 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.

Чекалин Н.А., Полухина Г.Н., Тугуши Г.Г. Охрана труда в электротехнической промышленности: Учебник. – М.: Энергия, 1978.– 256 с.

Шеховцов В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ, 2011.– 136 с.

Шеховцов В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование: Учебник. – Ростов н/Д., 2007.– 407 с.

Шеховцов В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование: Учебник. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008.– 407 с.

Шпаргалка по электронике и электротехнике. – М.: Издательство «Окей - книга», 2011.– 48 с.

Электромонтажные работы: В 11 кн. Книга 7 Электрические машины: Учебное пособие / М.Л. Каминский. – М.: Высшая школа, 1990.– 127 с.

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

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

Электротехнические и конструкционные материалы: Учебник / Под ред. В.А. Филикова.– 9-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 280 с.

Электроустановки потребителей

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Суворин А.В. Как стать настоящим электриком.– Ростов н/Д: Феникс, 2014

Суворин А.В. Электрические схемы электроустановок: составление и монтаж: Практическое пособие электрикам.– 2-е изд.– Ростов н/Д: Феникс, 2015.– 541 с.: ил.

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

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

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

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

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

Манойлов В.Е. Основы электробезопасности. – 4-е изд. – Л.: Энергоатомиздат, 1985.– 384 с.

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

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

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

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

Панфилов А.И. Настольная книга энергетика. – М., 2008

Поляков Ю.Н. Справочник электрика. – 6-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2010.– 373 с.

Поляков Ю.Н. Справочник электрика. – Ростов н/Д: Феникс, 2007.– 373 с.

Правила устройства электроустановок. Вопросы и ответы: Учебно-практическое пособие. /Сост. С.С. Бодрухина. – М.: КНОРУС, 2012.– 16 с.

Разуваев Л.Д., Зюзин А.Ф. Монтаж электрооборудования жилых зданий. – М.: Издательство литературы по строительству, 1967.– 303 с.

Сибикин Ю.Д. Безопасность труда при монтаже, обслуживании и ремонте электрооборудования предприятий: Учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2011

Сибикин Ю.Д. Электрик нефтяных и газовых промыслов: Справочник. – М.: РадиоСофт, 2010.– 420 с.

Сибикин Ю.Д. Электрик нефтяных и газовых промыслов: Справочник. – М.: РадиоСофт, 2012.– 420 с.

Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: Учебник. –3-е изд., стереотип. – М.: ИЦ «Академия», 2007.– 240 с.

Степанов С. Электрика в квартире и доме своими руками. – М.: Экспо, 2010

Суворин А.В. Современный справочник электрика. – Ростов н/Д: Феникс, 2010.– 510 с.

Тополянский А.Б. Электроснабжение и электроустановки в строительстве. – Л.: Стройиздат, 1990.– 272 с.

Тополянский А.Б. Электроустановки строительных площадок и вопросы электробезопасности. – Л.: Стройиздат, 1971.– 305 с.

Черничкин М.Ю. Большая энциклопедия электрика. – М.: Эксмо, 2013.– 272 с.

Электроустановки потребителей: проектирование, эксплуатация, энергоэффективность. – СПб., 2010

Энергосбережение в ЖКХ, под ред. Примакова Л.В., Чернышова Л.Н., Москва, Академический проект, 2011.– 622 с.

Юридические науки, законы

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

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

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

Розенберг М.Г. Контракт международной купли продажи. Современная практика заключения. Разрешение споров. – М.: Международный центр финансово-экономического развития, 1996.– 656 с.

Ткач А.П., Селезнев А.К. Юридический справочник строителя. – 3-е изд. – Киев, 1984