

4. АКЗ. Правила устройства электроустановок. ОГН № 140280055. УТВЕРЖДАЮ
Башкортостан, Уфа, 2010 г. С. С. Бодрухина
5. АКЗ. Правила устройства электроустановок. ОГН № 140280055. УТВЕРЖДАЮ
Издательский дом «Башгиз», 2009
6. АКЗ. Правила устройства электроустановок. ОГН № 140280055. УТВЕРЖДАЮ
и. Ю. Никонов, Куря И. М. Касимурка-Рахимова
и. Ю. Никонов, Куря И. М. Касимурка-Рахимова
С. В. Черкасова
«09» января 2018 г.



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

СВАРОЧНОЕ ДЕЛО, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

1. Бодрухина С.С. Правила устройства электроустановок. Вопросы и ответы. М. КНОРУС 2011. 374
2. Красник В.В. Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах. М. изд. ЭНАС 2004. 400
3. Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями. М. ЭНАС 2004. 396
4. Айзенфельд А.И. Аронсон В.Н. Гловацкий В.А.Г. Фиксирующий индикатор сопротивления ФИС. М. ЭНЕРГО-АТОМ издаст 1988. 235
5. Молчанов В.В. Голанцов В.Г. Панели дистанционных защит типа ПЗ-5 (ПЭ2105). М. ЭНЕРГО-АТОМ издаст 1987. 419
6. Штерн В.И. Эксплуатация дизельных электростанций. М. ЭНЕРГИЯ 1980. 69
7. Дорошев К.И. Эксплуатация комплектных распределительных устройств 6-220 КВ. М. ЭНЕРГО-АТОМ издаст 1987. 409
8. Трейстер Р. Мейо Дж. 44 источника электропитания для любительских электронных устройств. М. ЭНЕРГО-АТОМ издаст 1990. 423
9. Зимин Е.Н, Приображенский В.И. Чувашов И.И. Электрооборудование промышленных предприятий и установок. М. ЭНЕРГОиздат 1981. 384
10. Пушин В.И. технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения. М. СОУЭЛО. 2007 414
11. Ильяшенко Л.А. Электрооборудование промышленных установок программируемым управлением. М. ВЫСШАЯ ШКОЛА 1988 417
12. Таубес И.Р. Устройства резервирования при отказе выключателя (УРОВ) в сетях 110-220 кВ. 386 435
13. Зимин Е.Н.ЧувашовИ.И, Электрооборудование промышленных предприятий. Часть 1. Стройиздат 1977. 413
14. Есаков В.П. Электрооборудование и электропривод промышленных установок. Выща школы 1981 380 419
15. Ушаков Н.С. Мостовые электрические краны. Машиностроение. 1988. 416
16. Симановский С.Ф. Защита сельских- электрических сетей от коротких замыканий и перегрузок. М. КОЛОС. 1983 377
17. Мовсесова Н.С. Храмушкина А.Л. Справочник по монтажу электроустановок промышленных предприятий. В двух книгах. М. ЭНЕРГОИЗДАТ 1982 55
18. Герасимов В.Г. Грудинский П.Г. Жуков Л.А. и др. Электротехнический справочник в трех томах. Книга 2 том 3.М. ЭНЕРГОИЗДАТ 1982. 384 53
19. Соловцов В.К. Контрольно-измерительные приборы. Высшая школа 1969. 412
20. Цыгельман И.Е. Электроснабжение гражданских зданий и коммунальных предприятий. Высшая школа. 1977 402

4. АКЗ. Правила устройства электроустановок. ОГН № 140280055. УТВЕРЖДАЮ
и. Ю. Никонов, Куря И. М. Касимурка-Рахимова
и. Ю. Никонов, Куря И. М. Касимурка-Рахимова
С. В. Черкасова
«09» января 2018 г.

- [19. Григорьев В.В. Радиотехника и радиоэлектроника. М. Высшая школа 1982]
20. Чистяков Е.Р. Опытный дизайн в радиотехнике. М. Высшая школа 1982
21. Алгинин Б.Е. Кружок электронной автоматики. М. Просвещение. 1990 408
22. Архипов В.Н. Вышневецкий Т.А. Малахов В.Д. Справочник по наладке контрольно-измерительных приборов и электроприводов запорной арматуры на электростанциях. Энергия 1974 406
23. Варварин В.К. Койлер В.Я. Панов П.А. Наладка электрооборудования . Справочник. Россельхозиздат 1984 359
24. Дьяков В.И. Типовые расчеты по электрооборудованию. М. Высшая школа 1991 387
25. Доронин Ю.В. Ханапетов М.В. Односторонняя сварка в строительстве. М. Стройиздат. 1990 389
26. Васин В.Н. Электрический привод. Для техникумов. М. Высшая школа 1984 398
27. Толкачев Г.Б. Ковалев В.Н. Радиоэлектроника. М. Высшая школа 1983 308
28. Антюхин А.А. Гомберг А.Е. Караваев В.П. Клочков А.А. Колесников Л.Ф. Миронян М.П, Справочник по наладке вторичных цепей электростанций и подстанций. ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ 1989 372
29. Соклов И.И. Газовая сварка и резка металлов. М. Высшая школа. 1978 394
30. Голоднов Ю.М. Контроль за состоянием трансформаторов. М. ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ. 1988 373
31. Рыбаков В.М. Сварка и резка металлов. М. Высшая школа 1977. 410
32. Сергеев Н.П. Справочник молодого электросварщика. М. Высшая школа 1980 405
33. Аatabеков Г.И, Купалин С.Г. Тимофеев А.Б. Хухиков С.С. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле. М. ЭНЕРГИЯ 1979 365
34. Афанасьев В.В. Справочник по электрическим аппаратам высокого напряжения. ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ 1987 381
35. Бирк А.Н. Федоров Э.Ю.К.ЖМудельман Г.С. Устройства дистанционной и токовой защиты типов ШДЭ 2801, ШДЭ 2802. ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ. 1987 390
36. Бредихин А.Н. Хачатрян С.С. Справочник молодого электромонтажника распределительных устройств и подстанций. М. Высшая школа. 1989 378.
37. Этус Э.Г. Справочник по монтажу вторичных устройств, кабелей электроосвещения на электростанциях и подстанциях. ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ. 1986 363
38. Попов В.С. Мансуров Н.Н, Николаев С.А. Электротехника. М. 1958. 366
39. Герасимов В.Г. Няськов О.М. Краснопольский А.Е. Сухоруков В.В. Основы промышленной электроники. М. Высшая школа 1978 360
40. Смирнов А.Д. Антипов К.М. Справочная книжка энергетика. ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ 1987 364
41. Беркович М.А. Молчанов В.В. Семенов В.А. Основы техники релейной защиты. ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ 1984 397
42. Лепаев Д.А. Справочник слесаря по ремонту бытовых электроприборов и машин. Легкая промышленность и бытовое обслуживание 1988 393
43. Чумаченко Ю.Т. Федорченко А.А. Автомобильный электрик Феникс 2006 445
44. Чебан В.А, Сварочные работы Феникс 2005 431
45. Герасименко А.И. Электрогазосварщик. Феникс 2006 434
46. Чумаченко Ю.Т. Герасименко А.И. Рассанов Б.Б. Автослесарь Феникс 2005 363

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

47. Смирнов В.А. Справочник по строительным материалам. Стройиздат 1987 363
48. Киселев С.Л. Балашов В.И. Красильников С.А. Справочник по строительству. М. Стройиздат 1986 363
49. Гарфилд Р.Р. Бенсон С.М. Красильников В.А. Справочник по строительной гидромеханике. М. Гидромашгиз 1973 363
50. Смирнов А.Б. Аникиев И.М. Справочник по строительству. Стройиздат 1987 363

1. Журавлев И.П. Лапшин П.А. Штукатур. Феникс 2005 428
2. Мороз Л.Н. Лапшин П.А. Штукатур. Феникс. 2006 429
3. Журавлев И.П. Облицовщик. Мастер отделочных строительных работ. Феникс. 2005 433
4. Мороз Л.М. Маляр. Технология и организация работ. Феникс. 2006 432
5. Журавлев И.П. Лапшин П.А. Каменщик. Феникс. 2004 430
6. Барановский В.А. Глазумова Е.К. Грищенко Н.Н. Нечаева Л.И. Слесарь-сантехник. Феникс 2006 444
7. Розов В.Н. Савченко В.Ф. Облицовывание столярно-мебельных деталей и изделий. М. Высшая школа. 1979 395
8. Крендлин Л.Н. Плотничные и стекольные работы. М. Высшая школа 1990 418
9. Рахманов И.К. Столляр-плотник. Феникс. 2012 440
10. Беляев А.В. Толстой М.Г. Монтаж сборных конструкций. М. Высшая школа. 1970
11. Якубовский Б.В. Железобетонные и бетонные конструкции. М. Высшая школа 1970 367
12. Слепинин В.А. Общатко Б.И. Левинсон С.Е. Сборник заданий и лабораторных работ по токарному делу. М. Профтехиздат. 1960 379
13. Новиков В.Ю. Слесарь-ремонтник. М. Академия 2004 361
14. Долгих А.И. Отделочные работы. Учебное пособие. М. Альфа-М Инфа-М 2006 349
15. Костенко Е.М. Васильева Л.В. Кровельные работы. Настольная книга кровельщика. Издательство Основа. 2001 369
16. Арбузов Л.О. Справочник молодого слесаря ремонтника. М. Высшая школа 1985 370
17. Леви С.С. Фоломеев А.А. Арматурные работы. М. Высшая школа. 1967 368
18. Методические материалы для монтажников наружных трубопроводов. Уфа. 2005 252
19. Сагитко Р.Ф. Облицовывание столярно-мебельных деталей и изделий. М. Высшая школа. 1979 395

ГЕОДЕЗИЯ, ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

1. Балашов А.С. Григорьев А.Г. Монтаж сборных конструкций. М. Стройиздат. 1970
2. Азубовский В.В. Монтаж сборных конструкций. Учебник. 1970
3. Абрамов С.П. Беляевский Л.И. Спиридонов А.С. Инженерные изыскания в строительстве. Тяжелаж. М. Стройиздат. 1975 207
4. Северьянов Н.Н. Агалина М.С. Справочник по инженерным изысканиям для строительства. М. 1963. (Ткачев) Академик 2004 361
5. Ребрик П.М. Соловьёв С.С. Цитович Н.А. Чаповский Е.Г. Щвецов П.Ф. Справочник по инженерной геологии. М. Недра 1968 209
6. Редьков В.С. Руководство по техническому нивелированию и высотным теодолитным ходам. М. Недра 1984 376
7. Горлов В.М. Свечников Л.Н. Мыльников С.А. 200 вопросов и ответов по охране труда на топографогеодезических работах. Справочник. М. Недра. 1986 45
8. Северьянов Н.Н. Краткий справочник по изысканиям для линейного строительства. Ленинград 1972. 25
9. Левчук Г.П. Новак В.Е. лебедев Н.Н. Прикладная геодезия. Геодезические работы при изысканиях и строительстве инженерных сооружений. М. Недра 1983 211
10. Субботин И.Е. Мазницкий А.С. Справочник по инженерно-геодезическим изысканиям для линейного строительства. Киев Будивельник. 1984 50

8. Субботин И.В. Борисов А.С. Справочник по геодезии для инженеров-геодезистов. Высшее образование. М. Гидрометеоиздат. 1981 30
9. Данилевич Б.Б. Лукьяннов В.Ф. Хейфец Б.С. Практикум по инженерной геодезии. Высшее образование. М. Недра 1987 51
10. Беленьков А.Ф. Геологоразведочные работы. Высшее образование. Ростов-на-Дону Феникс. 2006 56
11. Ермолов Б.П. Закатов П.С. Кутузов М.Н. Геодезия. Часть 2. М. Издательство геодезической литературы 1954 212
12. Маслов А.В. Гардеев А.В. Александров Н.Н. Геодезия. М. Недра 1972 52

ГРУЗОПОДЪМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. КОТЛОНДЗОР

1. Есенин В.С. Такелажные работы в строительстве. М. Стройиздат. 1990 350
2. Сулейманов М.К. Сабирьянов Р.Р. Стропальные и такелажные работы в строительстве и промышленности. М. Академа. 2004 388
3. Учебное пособие. Стропальщик. М. 2008 170
4. Инструкция № 33 по охране труда для стропальщиков. ЗАО Курганстальмост. 2007 (в двух экземплярах) 171
5. Шишковский Н.А. Пособие для стропальщиков. М. ПИО ОБТ. 2002 175
6. Пушин В.И. Безопасность работ и охрана труда стропальщиков. Учебное пособие для обучения и аттестации. М. НПО ОБТ. 2002 180
7. Бергатов В. Руководство для крановщиков и стропальщиков. Московский рабочий. 1970 172
8. Шишков Н.А. Пособие стропальщику по безопасному ведению работ грузоподъемными кранами. М. 1992 212
9. Госгортехнадзор СССР. Сборник инструкций по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. М. Недра 1977 166
10. Ермишин В.Г. Нелидов И.К. Коханов К.П. Наладка лифтов. М. Стройиздат. 1990 415.
11. Методические указания по выдаче специальных разрешений (лицензий) на виды деятельности, связанные с обеспечением объектов котлонадзора и подъемных сооружений (РД 10-49-94). Госгортехнадзор 2000. 272
12. Устройство и безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением. Учебное пособие. М. ГУЦ «Профессионал». 2009 170 165
13. Гетман А.Ф, Козин Ю.Н. Неразрушающий контроль и безопасность эксплуатации сосудов и трубопроводов давления. М. Энергоатомиздат. 1997 173

НЕФТЕГАЗОДОБЫЧАЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ТРУБОПРОВОДЫ.

1. Трофимов А.И. Ширяев А.А. Справочник слесаря КИПиА М. Энергоатомиздат, 1986. 426
2. Вавилин А.Я. Машинист компрессорных установок. Учебное пособие. ГУЦ «Профессионал». 2007. 348
3. Типовое положение о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и или консервации химически опасных промышленных объектов. ОАО «АгроХимбезопасность». 2000. 273
4. Проблемы и методы обеспечения надежности и безопасности систем транспорта нефти, нефтепродуктов и газа. Уфа. Транстек . 2006
5. Гумеров А.Г. Заниллин Р.С. Емалеев К.М. Росляков А.В.Старение труб нефтепроводов. М. Недра. 1995 166
6. Руководство по эксплуатации трубопроводов нефтеперерабатывающей промышленности. М. Энергоатомиздат. 1997

6. Гумеров А.Г. Гумеров Р.С. Акбердин А.М. Диагностика оборудования нефтеперекачивающих станций. М. Недра. 2003.
7. 7 конгресс нефтегазопромышленников России. Уфа. 22-25 мая 2007. Проблемы и методы обеспечения надежности и безопасности систем транспорта нефти, нефтепродуктов и газа. Уфа. 2007
8. Алиев Р.А. Белоумов В.Д. Немудров А.Г. и др. Трубопроводный транспорт нефти и газа. М. Недра 1987
9. ОСТ 153-39.4-010-2002 Методика определения остаточного ресурса нефтегазопромысловых трубопроводов и трубопроводов головных сооружений. 2002-10-01.
10. РД 153-39.43-124-02 Положение о порядке проведения технологического освидетельствования и продления срока службы технологического оборудования НПС МН. Уфа 2002
11. Бобрицкий Н.В. Юфин В.А. Основы нефтяной и газовой промышленности. М. Недра 1988
12. Филимонов Е.А. Ахмадеев Н.А. Ультразвуковой контроль. Учебник для специалистов 1 и 2 уровней квалификаций. Уфа. 2000
13. Некрасов Б.Б. Руднев С.С. Баштой Т.М. Гидравлика. В трех частях.
14. РД 153-39.4Р-145-03 Методика оценки технического состояния, аттестация технологических и вспомогательных нефтепроводов НПС и прогнозирования безопасного срока их эксплуатации. ОАО «АК «Транснефть». 2003
15. Дубов А.А. Колокольников С.М. методические указания по техническому диагностированию трубопроводов с использованием метода магнитной памяти (ММП) металла. ООО «Энергodiагностика». 1996
16. РД 16.01-60.30.00-КТН-068-1-05. Правила технической диагностики нефтепроводов при приемке после строительства и в процессе эксплуатации. ОАО «АК «Транснефть». 2005
17. РД Ультразвуковой контроль стенки и сварных соединений при эксплуатации и ремонте стальных вертикальных резервуаров. М. ОАО «АК «Транснефть». 2006

ОХРАНА ТРУДА

1. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций. ПОТ РМ-026-2006. М. НЦ ЭНАС, 2006 392
2. Охрана труда. Безопасность труда в строительстве. М. ИНФРА-М. 2003 205
3. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи рабочим и служащим специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты./ под. ред. Сорокина Ю.Г. М. Профиздат. 1988. 382
4. Правила техники безопасности при обслуживании устройств тепловой автоматики, теплотехнических измерений и защит. М. Атомиздат. 1974 403
5. Бирюков Э.Н. Организация работы по технике безопасности на монтажном участке. М. Энергоиздат. 1981. 404
6. Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве. Учебник для нач.проф.образования. М.Издательский центр «Академия». 2004. 407
7. Липунов А.Г. Погорелов В.Н. Подгорных Е.А. Охрана труда. Пособие по изучению общих вопросов организаций работ. М. УКП «Промсвязьспецмонтаж».1996 48
8. Караневский Г.Р. Практическое руководство для инженера (специалиста) службы охраны труда на предприятии. Мытищи УПЦ «Талант». 2004. 24

1. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций. ПОТ РМ-026-2006. М. НЦ ЭНАС, 2006 392
2. Охрана труда. Безопасность труда в строительстве. М. ИНФРА-М. 2003 205

9. Зельдов Е.С. Юдин В.Н. Сборник официальных материалов по охране труда РБ. В двух частях. Уфа 2002 42/43
10. Нураев Р.Я. Юдин В.Н. Справочное пособие по охране труда для мастеров и бригадиров производства. Уфа 2002 47
11. Министерство здравоохранения и соцразвития РФ. Пособие по безопасной работе по высоте. М. НЦ ЭНАС 2006
12. РФ Федеральный закон об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний. Принят Госдумой 02.07.1998. (3 экземпляра).
13. Минтруд РФ. Постановление от 08.04.1994 № 30 Об утверждении рекомендаций по организации работы уполномоченного доверительного лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива. (5 экземпляров).
14. Кабинет министров РБ. Постановление от 06.12.1995 № 435. Об утверждении положения о профессиональной подготовке в области охраны труда в РБ. (3 экз.)
15. Минтруд и соцразвития РФ. Постановление от 18.12.1998. № 51. Об утверждении правил обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты.(4 экз.)
16. Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 162. Об утверждении перечня тяжелых работ или работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применять труд женщин.
17. Минтруд РФ. Постановление от 12.10.1994 № 64. О рекомендациях по формированию и организации деятельности совместных комитетов (комиссий) по охране труда, создаваемых на предприятиях в учреждениях и организациях с численностью работников более 10 человек.(5 экз.)
18. Минтруд соцразвитие РФ. № 1 Минобр РФ № 29 Постановление от 13.01.2003. Об утверждении порядка об обучении охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций. (2 экз.)
19. Минздрав РФ. Приказ от 17.08.1999 № 322. Об утверждении схемы определения тяжести несчастных случаев на производстве. (5 экз.)
20. Госстандарт Союза ССР. Система стандартов безопасности труда. ГОСТ 12.0.004-90. Организация обучения безопасности труда. Издательство Стандартов. 1991. (2 экз.)
21. Министерство РФ по земельной политике, строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Правила по охране труда при эксплуатации коммунального водопроводно-канализационного хозяйства. М. 1999. 458
22. Минэнергетика и электрификация ССР. Правила техники безопасности при производстве теплоизоляционных, обмуровочных и антакоррозийных работ. М. 1981. 347
23. Минтруд и соцразвития РФ. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. 12.05.2003 №28. 233.
24. ТИ РМ-014-2000. Типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих погрузочно-разгрузочные работы с легковоспламеняющимися, взрывоопасными и опасными в обращении грузами. С-Петербург. 2001. 234
25. Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 162. Об утверждении Перечня тяжелых работ или работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин. М. 2000. (2 экз.)
26. Трудовой Кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ. (извлечения). Постановление минтруда и соцразвития РФ от 24.10.2002 № 73. Уфа 2003 № 230.
- Организация обучения безопасности труда. Издательство Стандартов. 1991.
28. Министерство РФ по земельной политике, строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих погрузочно-разгрузочные работы с легковоспламеняющимися, взрывоопасными и опасными в обращении грузами. С-Петербург. 2001. 234

26. Губарев В.П. Охрана труда в строительстве и производстве. Уфа 2005. 220
27. Федерация профсоюзов РБ. Вопросы-ответы для уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов. Уфа 2006. 462.
28. Минтруд и соцразвитие РФ. Постановление от 08.02.2000 № 14. Об утверждении рекомендаций работы службы охраны труда в организации. 281
29. Гетия И.Г. Шумилин В.К. Безопасность труда термиста. М. Машиностроение. 1989. 356
30. Гинзбург-Шик Л.Д. Дадашев Б.А. Предупреждение производственного травматизма при монтаже оборудования ТЭС. М. Энергоатомиздат. 1986. 420
31. Федеральный закон РФ от 24.06.1998 № 125-ФЗ. Об обязательном социальном страховании и несчастном случае на производстве и профессиональных заболеваний. МП. 1999 238
32. Минтруд РФ Постановление от 30.01.1995 № 6. Рекомендации по организации работы службы охраны труда на предприятии, учреждении организации. М. 1995 262
33. Приказ от 10.12.1996 № 405. О проведении предварительных и периодических медицинских осмотров рабочих. М. 1996. 270
34. Минздрав РФ Приказ от 14.08.1997 № 244. О проведении обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских обследований. М. 1997 270.
35. Минтруд и соцразвитие РФ. Постановление от 24.10.2002 № 73. Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве. Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. М.2002. (2 экз.) 258/ 259
36. Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда при выполнении работ с ручным инструментом и приспособлениями (сборник типовых инструкций). Урал Юр Издат. 2006. 420
37. Минтруда и соцразвития РФ Постановление № 80 от 17.12.2002. Об утверждении методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда. Уфа 2003. (2 экз.) 257/260.
38. Сугробов Н.П. Успенский Ю.И. Охрана труда при производстве малярных работ. М. Стройиздат. 1988. 353
39. СНиП 12-04-2002 Строительные нормы и правила. Безопасность труда в строительстве. Ч. 1 Общие требования 01.09.2001 и Ч.2 Строительное производство. 01.01.2003. Уфа.
40. УИЦ по ОТ «Некоммерческое Партнерство». 2002. О правах работников
41. Чупрова Е.В. Защита прав работников в системе обязательного социального обязательного страхования. ГУЦ «Профессионал». М. 2007 34
42. Национальная ассоциация центров охраны труда. Сборник организационных нормативных документов системы добровольной сертификации организаций, специалистов, продукции, технологических процессов в области охраны труда. М. 2009. 36
43. Безопасность труда в строительстве. часть 1. СНиП 12-03-201. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04. 2002. Ростов-на-Дону. Феникс. 2005. 38
44. Нугаев Р.Я. Справочное пособие по охране труда для мастеров и бригадиров производств. Уфа 2002. (3 экз.) 143/40/39
45. Поручиков Н.Н. Нормативные материалы по технике безопасности для работников предприятий стройиндустрии минэнерго СССР. Часть 1 и 2. М. 1979. 41
46. Струков В.П. Справочник по охране труда в строительстве. Уфа 2007. Стройиздат. 1988. 333
47. СНиП 12-04-01 Строительные нормы и правила. Строительное производство. М. 2001. Уфа. 374

45. О порядке проведения предварительных и периодических медосмотров работников и медицинских регламентов допусков к профессии. Приказ № 90 от 14.03.1996 Министерства здравоохранения и медицинской промышленности РФ. 1996. 28.
46. Об утверждении порядков проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. Приказ № 569 от 31.08.2007 Минздрав и соцразвития РФ. 27
47. Порядок обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций. М. 2011 266
48. Цырин И.В. Охрана труда для работников организаций. М. 2008 2
49. Зурабов М.Ю. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Серия: Охрана труда. М. 2005 460
50. Постановление от 08.02.2000 № 14 Об утверждении рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации. 263
51. Постановление от 13.01.2003 № 1/29 Об утверждении порядка обучения охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций. 265
52. Обучение безопасным методам работ по очистке кровли от снега наледи. М. 2010 469
53. Басаков М.И. охрана труда. Безопасность жизнедеятельности в условиях производства. Ростов-на-Дону. 2003 1
54. Инструкция по технике безопасности для рабочих, выполняющих антикоррозийные работы. Мелеуз. 1986 250
55. Щука Л.П. Справочник по охране труда в РФ. М-Санкт-Петербург. 2004 26 28.
56. Нугаев Р.Я. Справочное пособие по охране труда для мастеров и бригадиров производства. Уфа. 2002 352
57. Межотраслевые правила по охране труда при работах на высоте ПОТ РМ-012-2000.М. 2000/ 2006 (2 экз.) 16 2011 266
58. Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов ПОТ РМ-007-98 (с Приложениями). Уфа. 2002 22
59. Примерный перечень документации по охране труда, которая должна находиться в организации и Перечень документации по пожарной безопасности. (2 экз.)
- ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
60. Постановление 13.01.2003 № 1/29 Об утверждении порядка обучения охране труда и ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
61. Правила пожарной безопасности труда рабочих в организациях. 263
62. Справочник безопасных методов работ по очистке кровли от снега наледи. М. 2010 469
63. Примерный перечень документов по охране труда, которая должна находиться в организации. Перечень документации по пожарной безопасности. НП УИЦ По охране труда. 1999. 269
64. Правила пожарной безопасности РФ. 01-03. Екатеринбург. 2007
65. Обеспечение пожарной безопасности предприятия. Практическое пособие для руководителя. М. 2004 350
66. Правила пожарной безопасности труда для мастеров и бригадиров
67. ФЗ технический регламент о требованиях пожарной безопасности. 123-ФЗ от 22.07.2008 М. 2009 23
68. Собурь С.В. Краткий курс пожарно-технического минимума. М. 2011 446
69. Коротчика Л.А. Пожарно-технический минимум. Методическое пособие для руководителей и ответственных за пожарную безопасность на предприятиях, учреждениях, организациях. М. 2004 357
70. Собурь С.В. Справочник пожарной безопасности предприятий. М. 2004 4

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Примерный перечень документов по охране труда, которые должны находиться в

ВОДОЛАЗЫ И ВОДОЛАЗНОЕ ДЕЛО.

1. Рогожникова В.А. Межотраслевые правила по охране труда при проведении водолазных работ. ПОТ Р М-030-2007. М. Фирма «Словол» 2007 58
2. Захаров В.М. Святенко А.В. Единые правила безопасности труда на водолазных работах 1 часть. РД 31.84.01-90. М. в/o «Мортехенреклама» 1992

ПСИХОЛОГИЯ

1. Лавриненко В.Н. психология и этика делового общения. М. Юнити. 2005 224
2. Хасан Б.И. Сергоманов П.А. Психология конфликта и переговоры. М. 2003. 223
3. Презентация: искусство продавать. М. 221
4. Фопель к. Психологические группы. Рабочие материалы для ведущего. М. Генезис. 2004. 219
5. Кипнис М. Тренинг лидерства. М. Кипнис 2004. 226
6. Кипнис М. Тренинг креативности. М. Кипнис 2004. 225
7. Ж. «Мир психологии» № 1. М. Воронеж. 2007 . 465
8. Ж. «Мир психологии» № 2. М. Воронеж. 2007 . 466
9. Ж. «Вопросы психологии» № 1 М. Школа-Пресс. 1995. 467
10. Ж. «Вопросы психологии» № 6 М. Школа-Пресс. 1995. 468
11. Черниговцев Г.Г. Сто способов найти работу. М. Феникс. 2004 222
12. Ж. «Журнал практического психолога» № 2 М. 2006.
13. Ж. «Водолазы и водолазное дело. Организация безопасности труда при водолазных работах 1 часть. РД 31.84.01-90. М. в/o «Мортехенреклама» 1992

ВЫСОТНЫЕ РАБОТЫ

1. Мартынов А.И. Психология альпинизма. М. Пресс. 2001. 16. Юнита. 2003 224
2. Кошевник Б.Л. Аварийно-спасательное снаряжение для работ на высоте с использованием
3. основ и приемов техники альпинизма. М. Вертикаль. 2008 427.
3. Кузнецов В.С. Учебное пособие по изучению и использованию методов выполнения
4. высотно-верхолазных работ с применением специальной оснастки и страховочных
5. средств. Симферополь. Таврия. 2004 66/004 226
4. Кузнецов В.С. Учебное пособие по освоению навыков выполнения высотно-верхолазных
7. работ в безопорном пространстве с применением специальной оснастки и страховочных
8. средств. Симферополь. Таврия. 2005 65/007 466
5. Мартынов А.И. Мартынов И.А. Безопасность и надежность альпинизма. М. ТВТ
10. дивизион. 2006. (два экземпляра) 63/64/а-Пресс. 1995. 468
6. Растворгувев М. Альпинистские узлы. М. 2007. 162/01/а-3401 222
7. Мартынов А.И. Промальп: промышленный альпинизм. М. ТВТ дивизион. 2006 (два
8. экземпляра) 67/227
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 № 155н «Об
9. утверждении правил по охране труда при работе на высоте» (в ред. Приказа Минтруда
10. России от 17.06.2015 № 383н)
9. «Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения (ПОТ РО
10. 14000-005-98).»
10. ГОСТ Р ЕН 363-2007 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.
3. Страховочные системы. Пособие по изучению и использованию методов выполнения
4. высотно-верхолазных работ с применением специальной оснастки и страховочных
5. средств. Симферополь. Таврия. 2004 66
6. Технические условия на производство и приемка

11. ГОСТ Р ЕН 355-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы.
12. ГОСТ Р ЕН 353-2-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 1.
13. ГОСТ Р ЕН 353-2-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2.
14. ГОСТ Р ЕН 358-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования.
15. ГОСТ Р ЕН 360-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа.
16. ГОСТ Р ЕН 362-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы.
17. ГОСТ Р ЕН 361-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи.
18. ГОСТ Р ЕН 813-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя.
19. ГОСТ Р ЕН 1497-2012 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. 11. Спасательные привязи.
20. ГОСТ Р ЕН 1498-2012 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. 12. Спасательные привязи.
21. ГОСТ Р ЕН 1891-2012 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения.
22. ГОСТ Р ЕН 12841-2012 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. 14. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.
23. ГОСТ Р ЕН 341-2010 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.
24. ГОСТ Р ЕН 365-2010 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.
25. ГОСТ Р ЕН 354-2010 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы.
26. Комментарий к полному комплекту стандартов «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты», И. В. Цирин, Государственное образовательное учреждение учебный центр «Профессионал», Москва 2010 г.
27. Системы обеспечения безопасности работ на высоте, И. В. Цирин, Государственное образовательное учреждение учебный центр «Профессионал», Москва 2010 г.
28. Управление профессиональными рисками при работе на высоте, И. В. Цирин, Государственное образовательное учреждение учебный центр «Профессионал», Москва 2010 г.
29. ГОСТ Р ЕН 1001-2012 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные привязи.
30. ГОСТ Р ЕН 1001-2012 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стандарт в разработке.
- ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ**
31. ГОСТ Р ЕН 1341-2010 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.
1. Смолева Э.В. Степанова Л.А. Карманный справочник фельдшера. Феникс. М. 2004.
 2. Кабанова Е. Первая помощь. М. Эксмо. 2002. 72 здравоохранение.
 3. Буянов В.Н. Первая медицинская помощь. М. Медицина 1994. 354 здравоохранение.
 4. Янковский В.Л. Электротравматизм и первая доврачебная помощь. М. Соузло. 355 здравоохранение.
 5. Нагимов Т.Ш. Учебно-методическое пособие. Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях. Уфа. 2003. № 231. Государственное образовательное учреждение высшего образования Уфимский государственный институт физической культуры, спорта и здоровья. Уфа. 2010 г.
32. Системы обеспечения безопасности работ на высоте. И. В. Цирин. Государственное образовательное учреждение высшего образования Уфимский государственный институт физической культуры, спорта и здоровья, Уфа. 2010 г.

6. Инструкций оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве. М. 2003
7. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи на производстве. М. 2001. 19
8. Ежов В. Первая помощь. Пока не приехала скорая. С-Петербург. 2003 422

БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1. Ройzman А.С. Пособие по проектированию автомобильных дорог. М. Транспорт. 1968. 210
2. ГОСТ Р 51709-2001. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и метод проверки. М. 2001. 200
3. О безопасности дорожного движения от 15.11.1995 ФЗ РФ. 251
4. Правила перевозки автомобильным транспортом инертных газов и кислорода сжатых и полных. Министерство промышленности РФ. М. 1997. 243.
5. Морев А.И. Плеханов И.П. Устройство и обслуживание газобаллонных автомобилей. М. ДОСААФ СССР 1987. 186
6. Памятка водителю газобаллонного автомобиля. НОУ Самарский учебный методический центр автомобильного транспорта. 244
7. Система управления безопасностью движения на транспорте. ОАО АНК «Башнефть» и на предприятиях имущественного комплекса. Уфа. 2003 187
8. Яременко О.В. Твой друг автомобиль. М. ДОСААФ СССР. 1988 190
9. Правила дорожного движения. 2013. 441.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Вайнштейн А.С. Руководство по проектированию газобаллонных автомобилей. Радио и связь. 1988. 210
1. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Министерство транспорта РФ Департамент автомобильных дорог. М. 2001. 198
 2. Специальная подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов. Минтранспорт РФ. М. 1995 (2 экз.) 191/192
 3. В помощь изучающим ДОПОГ. Структурная реформа ДОПОГ 2002. 193
 4. Юридический справочник водителя. Автоправо М. 2003. 195
 5. Заболоцкий В.А. Газобаллонный легковой автомобиль. Советы автомобилистам. М. Патриот. 1994. 197
 6. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Министерство транспорта РФ Департамент автомобильных дорог. М. 1996. 196
 7. Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам РФ. М. 1996. М.199
 9. Правила дорожного движения. 2013. 441.

САМОХОДНАЯ ТЕХНИКА

1. Инструкция по разборке и сборке. Инструкция по текущему ремонту. Тракторы Т30-69, Т30-69А2, Т30-69А3, Т25А, Т25А2, Т25А3. Техпромграфика. 2003 138
2. Ситников В.И. Колгинский В.А. Методические рекомендации по проведению экзаменов на получение допуска к управлению самоходными машинами и выдачу удостоверений машиниста-тракториста. М. Росинформмагротех. 2001 246
3. Болотов А.К. Гуревич Л.А. Плеханов В.А. Учебник тракториста-машиниста 3 класса. М. Колос. 1982 137
4. Бельских В.И. Диагностика технического состояния и регулировка тракторов. М. Колос. 1973. 142
5. Болотов А.К. Гуревич Л.А. Плеханов В.А. Учебник тракториста-машиниста 3 класса. М. Колос. 1982 137
6. Практическое руководство по ремонту газобаллонных автомобилей. Советы автомобилистам. М. Энергия. 1993. 159

4. Вильчук Г.А. Документы на трактора и транспортные средства. Барановичи. 1973. 142
5. Капылов Ю.М. Кулаченко Ю.В. Пуховицкий Ф.Н. Текущий ремонт энергонасыщенных тракторов. М. Россельхозиздат. 1986 154
6. Трактор Т170М1.01, его модификации и комплектации. Техническое описание, инструкции по эксплуатации. ОАО ЧТЗ, ГСКБ 1999 155
7. Севастьянов А.П, Колчинский Ю.Л. Механизатору о правилах допуска к управлению самоходными машинами и выдача удостоверений тракториста-машиниста (тракториста). М. ФГНУ Росинформмагротех. 2006 161
8. Короткевич А.В. Асябрик И.М. Якимок К.А. Советы трактористу. Минск. Урожай. 1978. (2 экз.) 151/176
9. Безверхний Л.И. Островский А.И. Тракторы «Кировец». М. Агропромиздат. 1986 157
10. Родичев В.А. Тракторы. М. 2003. 129
11. Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-тракторных и строительных машин. М. 2001 183
12. Ранев А.В. Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин. М. 2003 (2 экз.) 141/182
13. Шестопалов П.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование. 2-е изд. М. 2005 140.
14. Кузнецов А.И. Ремонт дорожных строительных машин. М. 1967 153
15. Плосин М.Д. Роненсон Э.Г. Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин. М. 2005 127
16. Демидов А.Н. Козлов В.А. Тематические задачи для самостоятельной подготовки учащихся к теоретическому экзамену по правилам дорожного движения по автомобильным дорогам общего пользования (категория В, С, Д). М. 2008 177
17. Чичкин В.А. Гасянец Г.И. Справочник о безопасной эксплуатации грузоподъемных машин. Киев 1988 383
18. ОАО «Завод Булат» Экскаватор одноковшовый ЭО-2621В-3. (2 экз.) 159
19. Сопоненко У.И. машинист экскаватора одноковшового. М. 2011. 158
20. Петровец В.Р. Гайдуков В.А. Чайчиц Н.В. Управление сельскохозяйственной техникой. М. 2004 136
21. Газизов А.М. Транспорт леса. Уфа 2003 181.
22. ПУЦ Телегин Е.М. Аккумуляторные погрузчики. М. 2007. 160
23. Паспорт автопогрузчика. Модель 4045Р. 130
24. Шевченко А.З. Универсальные погрузчики. М. 1976. 149
25. Инструкция по эксплуатации колесного погрузчика. LW541F. 2005 128.
26. Тематические задачи для самостоятельной подготовки учащихся теоретическому экзамену по безопасной эксплуатации самоходных машин категорий Д (D). М. 2009. 146.
27. Тематические задачи для самостоятельной подготовки учащихся теоретическому экзамену по безопасной эксплуатации самоходных машин категории В. М. 2012. 135.
28. Тематические задачи для самостоятельной подготовки учащихся теоретическому экзамену по безопасной эксплуатации внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин категории А). М. 2007. 132.
29. Тематические задачи для самостоятельной подготовки учащихся теоретическому экзамену по безопасной эксплуатации самоходных машин категории С. М. 2009. 134.
30. Тематические задачи для самостоятельной подготовки учащихся теоретическому экзамену по безопасной эксплуатации самоходных машин. М. 2009. 194.
31. Газизов А.М. Транспорт леса. Уфа 2003 181.
32. ПУЦ Телегин Е.М. Аккумуляторные погрузчики. М. 2007. 160
33. Паспорт самогрузчика. Модель 4045Р. 130
34. Шевченко А.З. Универсальные погрузчики. М. 1976. 149

31. Тематические задачи для самостоятельной подготовки учащихся теоретическому экзамену по правилам дорожного движения для водителей внедорожных мототранспортных средств (категории А). М. 2007. 133.
32. Минiplакаты для подготовки водителей внедорожной мототехники. Ярославль. 2009
33. Лазарев А.А. Ефимов М.А. Двигатели Д-130, Д-160. М. 1984. 150
34. Колчинский Ю.Л. Сборник нормативно-методических материалов для органов Госгортехнадзора. М. 2003 148.
35. Колчинский Ю.Л. Ситников В.И. Номенклатура продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрено их обязательная сертификация. Номенклатура продукции, в соответствии с которой может быть подтверждено декларацией о соответствии. М. 2003 147.
36. Вайлов А.М. Эйгель Ф.И. Эксплуатация аккумуляторных батарей. Ростов-на-дону.2009 139
37. Колчинский Ю.Л. Лопарев В.Р. Перечень сертифицированных машин и оборудования, поднадзорных органам Госгортехнадзора. М. 2004. 179.
38. Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию Liebherr A-902. 105
39. Машины, регистрируемые органами Гостехнадзора (зарубежные). М. 2005. 302.
40. Гарифуллин С.И. Трубоукладчики фирмы Комацу. Уфа. 2008 №156 по теоретическому экзамену по правилам дорожного движения для водителей внедорожных мототранспортных средств (категории А). М. 2007. 133.

- ВЫСОТНЫЕ РАБОТЫ И ПРОФЕССИИ, СВЯЗАННЫЕ С ВЫСОТОЙ**
35. Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию Liebherr A-902. 105
1. Учебное пособие по профессии антенщик-мачтовик. ЗАО «Профсервис» Уфа 2001. (2 экз.)
2. ГОСТ Р ИСО 363-2007. Средства индивидуальной защиты от падений с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования. М. 2008. 105
3. Цирин И.В. системы обеспечения безопасности работ на высоте. М. 2010 (2 экз.)
4. Правила по охране труда при работе на высоте (7 ред. от 17.06.2015). ООО «Издательства ДЕАН», Санкт-Петербург. 470 (10 шт.)
36. Котчинский Ю.Л. Лопарев В.Р. Перечень сертифицированных машин и оборудования, поднадзорных органам Госгортехнадзора. М. 2004. 179.
38. Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию Liebherr A-902. 105

- ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ**
40. Родионов О.Н. Человек и электричество. Книга 1. Уфа. 2008 136
1. Огородников А.С. Электробезопасность. Часть 1. М. 2011. 386
 2. Методическое пособие для подготовки персонала предприятий на группу по электробезопасности. Уфа. 2007 267
 3. Новожилов И.А. Правила применения испытаний средств защиты, используемых в электроустановках. Технические требования к ним М. 2000 461
 4. Опытные учебные планы и программы для подготовки и переподготовки и повышения квалификации рабочих. Профессия: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Квалификация 2-6 разряды. М. 1995
 5. Косенков П.В. Электроснабжение и электробезопасность в вопросах и ответах. М. 2008 358
 6. Красник В.В. Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах. Разделы: 1, 6, 7 М. 2005 13

7. Красник В.В. Правила безопасности и эксплуатации электроустановок в вопросах и ответах. Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. М. 2004 15
8. Красник В.В. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах. Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. М. 2004 18
9. Гончар С.Т. Масленников М.М. Основы электробезопасности в образовательных учреждениях. М. 2003 17
10. Огородников А.С. Электробезопасность. Часть 1. М. 2010 5
11. Огородников А.С. Электробезопасность. Часть 2. М. 2009 6
12. Правила устройства электроустановок. Раздел 1, раздел 7. М. 2004 9
13. Правила устройства электроустановок. Раздел 2. М. 2003 10
14. Правила устройства электроустановок. Раздел 4. М. 2003 11
15. Правила устройства электроустановок. Раздел 6, раздел 7. М. 2004 12
16. Огородников А.С. Электробезопасность. Часть 1. М. 2008 7
17. Огородников А.С. Электробезопасность. Часть 2. М. 2009 8
18. Коптев А.А. Электромонтер оперативно-выездной бригады подстанций. М. 1988 54
19. Красник В.В. Межотраслевые правила по охране труда. Правила безопасности при эксплуатации электроустановках в вопросах и ответах. М. 2006 14
20. Межотраслевые правила по охране труда. Правила безопасности при эксплуатации электроустановках ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00. М. 2004 16
21. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы. Электромагнитные поля в производственных условиях. САНПИН2.2.4.1191-03. М. 2003 455/456/457 (в 3 экз.)
9. Гончар С.Т. Масленников М.М. Основы электробезопасности в образовательных учреждениях. М. 2003 17
10. Огородников А.С. Электробезопасность. Часть 1. М. 2010 5
11. Огородников А.С. Электробезопасность. Часть 2. М. 2009 6
12. Грингауз П.И. Санитарнотехнические работы. Изд.4 М. 1971. 26425 9
23. Атабеков В.Б. Михайловский Ю.В. Передвижные электростанции и электросварочный агрегат. М. Высшая школа. 1978. 185 Раздел 4. М. 2003 11
35. Справочник кадровика. Должности руководителей и служащих. Квалификационные характеристики. Тарифные разряды. М. Инфра-М. 2005 145 7
47. Справочник кадровика. Профессии рабочих. ЕТКС вып. 1 и 2. М. Инфра-М. 2003 424
52. Справочник кадровика. Общероссийский классификатор профессий рабочих.
19. Должностей служащих. Тарифные разряды. М. Инфра-М. 2003. 216
6. Справочник кадровика. Трудовые документы. М. Инфра-М. 2003 14214
74. Кодекс РФ Об административных правонарушениях. От 30.12.2001 № 195-ФЗ. Раздел 2 особенная часть. Уфа 2002. 401/29/РД 153-04.0-03.150-00. М. 2004
81. Трудовой кодекс РФ. Принят Госдумой 26.12.2001. № 197-ФЗ. Уфа. 2003. 144
9. Трудовой кодекс РФ. С комментариями и последующими изменениями. М. 2010 430
10. Уголовный кодекс РФ. Ростов-на-Дону. 2005 21.
11. Трудовой кодекс РФ по состоянию на 15 октября 2009. М. 2009. 44/33/305/306 (4 экз.)
12. Трудовой кодекс РФ по состоянию на 25 сентября 2013. М. 2013. 436
13. Конституция РФ. Официальный текст. Декабрь 2008г. М. 2013. 437
14. КоАП. Кодекс РСФСР. Об административных правонарушениях. М. 2001. (с изменениями) 30/ 439
15. Конституция РФ. С-Петербург. 2005 20
16. Уголовный кодекс РФ. 25 сентября 2013 г. М. 2013. 438
- РАЗНОЕ
11. Огурцов А.С. Электробезопасность. Часть 2. М. 2009 6
12. Грингауз П.И. Санитарнотехнические работы. Изд.4 М. 1971. 26425 9
23. Атабеков В.Б. Михайловский Ю.В. Передвижные электростанции и электросварочный агрегат. М. Высшая школа. 1978. 185 Раздел 4. М. 2003 11
35. Справочник кадровика. Должности руководителей и служащих. Квалификационные характеристики. Тарифные разряды. М. Инфра-М. 2005 145 7
47. Справочник кадровика. Профессии рабочих. ЕТКС вып. 1 и 2. М. Инфра-М. 2003 424
52. Справочник кадровика. Общероссийский классификатор профессий рабочих.
19. Должностей служащих. Тарифные разряды. М. Инфра-М. 2003. 216
6. Справочник кадровика. Трудовые документы. М. Инфра-М. 2003 14214
74. Кодекс РФ Об административных правонарушениях. От 30.12.2001 № 195-ФЗ. Раздел 2 особенная часть. Уфа 2002. 401/29/РД 153-04.0-03.150-00. М. 2004
81. Трудовой кодекс РФ. Принят Госдумой 26.12.2001. № 197-ФЗ. Уфа. 2003. 144
9. Трудовой кодекс РФ. С комментариями и последующими изменениями. М. 2010 430
10. Уголовный кодекс РФ. Ростов-на-Дону. 2005 21.
11. Трудовой кодекс РФ по состоянию на 15 октября 2009. М. 2009. 44/33/305/306 (4 экз.)
12. Трудовой кодекс РФ по состоянию на 25 сентября 2013. М. 2013. 436
13. Конституция РФ. Официальный текст. Декабрь 2008г. М. 2013. 437
14. КоАП. Кодекс РСФСР. Об административных правонарушениях. М. 2001. (с изменениями) 30/ 439
15. Конституция РФ. С-Петербург. 2005 20
16. Уголовный кодекс РФ. 25 сентября 2013 г. М. 2013. 438

17. Охрана труда: Учебное пособие в 4 частях. Часть 1 (2 экз.) 447/448
18. Охрана труда: Учебное пособие в 4 частях. Часть 2 (2 экз.) 449/452
19. Охрана труда: Учебное пособие в 4 частях. Часть 3 (2 экз.) 450/453
20. Охрана труда: Учебное пособие в 4 частях. Часть 4 (2 экз.) 451/454
21. Это должен знать и уметь каждый. М. Советская Россия 1981. 254
22. Розенталь Д.Э. Справочник по правописанию и литературной правке. М. Айрис Рольф. 1997.
23. Чиликин М.Г. Сандлер А.С. Общий курс электропривода. М. Энергоиздат. 1981 411
24. Елисеева В.А. Шинянский А.В. Справочник по автоматизированному электроприводу. М. Энергоатомиздат. 1983. 391
25. Котельников В.С. Шишков Н.А. Памятка для машиниста по безопасной эксплуатации подъемников вышек. Научно-технический центр РТН. 1992 285
26. Ицкович Г.М. Сборник задач по технической механике. Судостроение. 1973. 351
27. Башта Т.М. Руднев С.С. Гидравлика гидромашины и гидроприводы. М. машиностроение 1982. 184.
28. Сабинин А.А. Автомобиль и дорога. М. ДОСААФ. 1984 202
29. Бакиев А.В. Пособие для молодого газовика. Уфа. 2005. 371
30. Гальперин М.В. Практическая схемо-техника промышленной автоматики. М. Энергоатомиздат 1987. 385. в 4 частях. Часть 2 (2 экз.) 449/452
31. Боголюбов С.К. Воинов А.В. машиностроительное черчение. М. Высшая школа. 1976.
32. Чумак Н.Г. материалы и технологии машиностроения. М. машиностроение. 1971. 203.
33. Федоренко В.А. Шошин А.И. Справочник по машиностроительному черчению. Ленинград. Машиностроение. 1981. 421
34. Газизов А.М. Лесосечные работы. Уфа. 2000. 241
35. Дубейковский Е.Н. Саввушкин Е.С. Сопротивление материалов. М. Высшая школа. 1985. 307.
36. Анхимюк В.Л. Теория автоматического управления. М.Высшая школа. 1979. 399
37. Учебное пособие для пескоструйщика. Уфа. 2013. Судостроение. 1973. 351
38. Краткий справочник пескоструйная обработка. Уфа. 2013. машиностроение 1982. 184.

39. Сабинин А.А. Автомобиль и дорога. М. ДОСААФ. 1984 202

40. Бакиев А.В. Пособие для молодого газовика. Уфа. 2005. 371

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ РАБОТА

30. Гальперин М.В. Практическая схемо-техника промышленной автоматики. 31.
1. Руководство по визуальной оценке стальных поверхностей после абразивоструйной очистки. Copyright 2009 "PH Origami" агрегаторов изображений. 2009.
2. А. Д. Яковлев Химия и технология лакокрасочных покрытий. Учебник для вузов. – 4-е изд., испрavl. – СПБ.: ХИМИЗДАТ, 2010 1971.
3. Карманный справочник антикоррозиониста Гл. редактор Д. Ю. Козлов., Изд. Дом «Оригами», 2008 1971.
4. Артамошина Г. Г., Юркина Н. С. Антикоррозионная защита. Справочное пособие. – Екатеринбург, ЗАО «Управляющая компания «ВЫСО»
5. АКЗ. Базовый курс. Курс III. Инспектор ОТК/под. ред. Козлова д. Ю. Екатеринбург: Издательский дом «Оригами», 2009
6. АКЗ. Базовый курс. Курс IV. Инженерно-технический работник (ИТР)/под. ред. Козлова д. Ю. Екатеринбург: Издательский дом «Оригами», 2010
38. Краткий справочник пескоструйной обработки. Уфа. 2013.