

Утверждаю
 Директор
 АНО ДПО «Промбезопасность»
 Л.А. Халиуллина
 2018 г.



**Библиотечный фонд печатных и электронных учебных изданий
 по направлениям реализуемых образовательных программ**

№ п/п	Наименование литературного источника	Категория литературного источника	Авторы	Год издания	Сайт
Нефтяная и газовая промышленность					
<i>Бурильщики и помощники бурильщиков</i>					
1	Справочная книга по текущему и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	справочник	Амиров А.Д., Карапетов К.А., Лемберанский Д.Ф., Яшин А.С., Джафаров А.А.	1979	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Контроль процессов бурения нефтяных и газовых скважин	учебник	Булатов А.И., Демихов В.И., Макаренко П.П.	1998	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Мобильные, передвижные буровые установки и агрегаты	учебник	В.А. Муравенко, А.Д. Муравенко, В.А. Муравенко	2005	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
4	Нефтегазопромысловая геология	учебник	Иванова М.М., Чоловский И.П., Брагин Ю.И.	2000	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин	учебник	Басарыгин Ю.М., Булагов А.И., Проселков Ю.М.	2000	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
6	Классификатор буровых растворов	справочник	Приложение к журналу "Нефтегазовые технологии"	2007	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
7	Породоразрушающий инструмент	учебное пособие	Фатхудинов Ф.Ф., Джаратов А.А.	2007	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
8	Руководство для обучения инженеров по буровым растворам	учебник			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
9	Системы буровых растворов	справочное пособие			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
10	Справочник бурового мастера (в 2-х томах)	научно-практическое пособие	Овчинникова В.П., Грачёва С.И., Фролова А.А.	2006	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

11	Спутник буровика	справочное пособие	Булатов А.И., Долгов С.В.	2006	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
12	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	учебное пособие	Басарыгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М.	2001	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
13	Технология бурения разведочных скважин на нефть и газ	учебник	Калинин А.Г., Левицкий А.З., Никитин Б.А.	1998	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
14	Энциклопедия по буровым растворам	энциклопедия	Рязанов Я.А.	2005	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
15	Буровые машины и механизмы	учебник	Лесецкий В.А., Ильский А.Л.	1980	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
16	Развитие системы геофизических исследований нефтегазо-разведочных скважин	учебник	Струков А.С.	1991	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
17	Справочник бурильщика	учебное пособие	Вадецкий Ю.В.	2008	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
18	Спутник буровика	справочник	Йогансен К.В.	1986	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
19	Строительство и эксплуатация скважин на нефть и газ в вечномёрзлых породах	учебное пособие	Медведский Р.И.	1987	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
20	Бурение нефтяных и газовых скважин	учебник	Вадецкий Ю.В.	2003	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
21	Бурение нефтяных и газовых скважин	учебник			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
22	Бурение нефтяных и газовых скважин с боковым стволами	учебник			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
23	Буровое оборудование	учебник			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
24	Буровые промывочные и тампонажные растворы	учебное пособие	Булатов А.И., Макаренко П.П., Проселков Ю.М.	1999	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
25	Заканчивание скважин	учебник			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
26	Контроль процессов бурения нефтяных и газовых скважин				https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
27	Освоение скважин	справочное пособие	Булатов А.И., Качмар Ю.Д., Макаренко П.П., Яремийчук Р.С.	1999	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
28	Теория и практика предупреждения осложнений и ремонта скважин при их строительстве и эксплуатации	справочное пособие	Басарыгин Ю.М., Будников В.Ф., Булатов А.И.	2001	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

29	Капитальный ремонт скважин. Изоляционные работы	учебное пособие	Уметбаев В.Г., Мерзляков В.Ф., Волочков Н.С.	2000	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Вышкомонтажник					
1	Монтаж бурового оборудования	справочное пособие	Муравенко В.А.		https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Машинист буровых установок					
1	Буровые машины и комплексы	учебник	Баграмов Р.А.	1988	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Справочник инженера по бурению	справочник	Булагов А.И., Аветисов А.Г.	1985	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Машинист буровой установки	учебное и справочное пособие	Волков А.С.	2003	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Машинист ДВС					
1	Двигатели внутреннего сгорания с нетрадиционными рабочими циклами	учебное пособие	Тер-Мкртчян Г.Г.	2015	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Двигатели внутреннего сгорания: устройство и работа поршневых и комбинированных двигателей	учебник	Алексеев В.П., Воронин В.Ф., Грехов Л.В.	1990	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Двигатель внутреннего сгорания	учебное пособие			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
4	Двигатели внутреннего сгорания	учебник	Хачиян А.С., Морозов К.А., Луканин В.Н.	1985	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	Ремонт двигателя внутреннего сгорания	учебное пособие	Кузнецов В.С.	2011	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
6	Устройство и работа двигателя внутреннего сгорания	учебное пособие	Кузнецов А.С.	2011	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Машинист ПЖД					
1	Депарафинизация нефтепромыслового оборудования	курсовой проект			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Машинист технологических компрессоров					
1	Машинист технологических компрессоров	учебник	Суринович В.К., Борщенко Л.И.	1986	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Передвижные компрессорные станции	учебник	Агурин А.П.	1989	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Сооружение насосных и компрессорных станций	учебник	Березин В.Л., Бобрицкий Н.В.	1985	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

4	Техническое обслуживание и ремонт компрессоров	учебник	Ястребова Н.А., Кондаков А.И., Спектор Б.А.	1991	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	Насосы, вентилятор, компрессоры	учебник	Черкасский В.М.	1984	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Машинист технологических насосов					
1	Химическая техника, процессы и аппараты	учебник	Игнатович Э.	2007	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Компрессорные и насосные установки	учебник	Веригин И.С.	2007	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Насосы и насосные станции	учебник	Карелин В.Я., Минаев А.В.	1986	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
4	Насосы и насосные станции	учебник	Лобачев П.В.	1983	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	Насосы, вентилятор, компрессоры	учебник	Черкасский В.М.	1984	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
6	Сооружение насосных и компрессорных станций	учебник	Березин В.Л., Бобрицкий Н.В.	1985	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
7	Центробежные и осевые насосы	учебник	Степанов Л.И.	1960	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Оператор заправоочных станций					
1	Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация	учебное пособие	Волгушев А.Н., Сафонов А.С., Ушаков А.И.	2001	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Автомобильные эксплуатационные материалы	учебное пособие	Дрючин Д.А., Якунин Н.Н.	2001	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Пособие по проектированию, строительству и эксплуатации АГЭС	учебное пособие	Вольнов Ю.Н., Морозова Н.Н., Недлин М.С.	2004	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
4	Промышленная безопасность объектов нефтепродуктообеспечения	учебное пособие	Безбородов Ю.Н., Горбунова Л.Н., Баранов В.А., Подвезенный В.Н.	2011	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Оператор по добыче нефти и газа					
1	Основы технологии добычи газа	учебное пособие	Мирзаджанзаде А.Х., Кузнецов О.Л., Басниев К.С., Алиев З.С.	2003	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Предупреждение осложнений				https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Справочная книга по добыче нефти и газа	справочник	С.Н.Магвеев	2001	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

4	Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин	учебник	Булатов А.И., Проселков Ю.М., Шаманов С.А.	2003	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	Справочник по добыче нефти и газа	справочник	Андреев В.В., Уразаков К.Р., Далимов В.У. и др.	2000	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
6	Техника и технология определения параметров скважин и пластов	справочник	Васильевский В.Н., Петров А.И.	1989	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
7	Геология, разведка, бурение и добыча нефти	учебник			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
8	Добыча нефти	учебник	Форест Грей	2001	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
9	Динамика бурения нефтяных и газовых скважин	учебное пособие	Юник Е.К.	2004	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
10	Динамика добычи нефти из залежей	учебник	Иванов М.М.	1976	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
11	Добыча и транспорт нефти и газа	учебное пособие	Силаш А.П.	1980	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
12	Карманный справочник нефтепереработчика	справочник	Рудин М.Г., Сомов В.Е., Фомин А.С.	2004	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
13	Оборудование транспорта и хранения нефти и газа	учебное пособие	Коннова Г.В.	2006	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
14	Устьевое оборудование фонтанных и нагнетательных скважин	методические указания	Мордвинов А.А., Захаров А.А., Миклина О.А., Полубоярцев Е.Л.	2004	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
15	Оператор по добыче природного газа	учебник	Задора Г.И.	1980	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
16	Очистка забоев глубоких скважин	учебное пособие	Акопов Э.А.	1970	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
17	Скважинная добыча нефти	учебное пособие	Мищенко И.Т.	2003	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
18	Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. Добыча нефти	справочник	Гиматулина Ш.К.	1983	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
19	Теоретические основы добычи нефти и газа для операторов	учебное пособие	Мордвинов А.А., Корохонько О.М.	2010	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
20	Фазовые превращения при разработке месторождений нефти и газа	учебное пособие	Брусилковский А.И.	2002	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

21	Физика нефтяного и газового пласта	учебник	Гиматулина Ш.К.	1971	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Оператор товарный					
1	Оператор нефтебазы	учебное пособие	Межирицкий Л.М.	1976	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Промышленная безопасность объектов нефтепродуктообеспечения	учебное пособие	Безбородов Ю.Н., Горбунова Л.Н., Баранов В.А., Подвезенный В.Н.	2011	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов				https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Оператор технологических установок					
1	Основы технологии добычи газа	учебное пособие	Мирзаджанзаде А.Х., Кузнецов О.Л., Басниев К.С., Алиев З.С.	2003	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Справочная книга по добыче нефти и газа	справочник	С.Н.Магвеев	2001	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин	учебник	Булатов А.И., Проселков Ю.М., Шаманов С.А.	2003	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
4	Справочник по добыче нефти и газа	справочник	Андреев В.В., Уразаков К.Р., Далимов В.У. и др.	2000	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	Глубокая переработка нефти	учебное пособие	Левинтер М.Е., Ахметов С.А.	1992	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
6	Добыча нефти	учебник	Форест Грей	2001	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
7	Компрессорные и насосные установки	учебник	Веригин И.С.	2007	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
8	Карманный справочник нефтепереработчика	справочник	Рудин М.Г., Сомов В.Е., Фомин А.С.	2004	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
9	Технология переработки нефти и газа. Нефтехимия	справочное пособие	Левченко Е.С., Бобкова Е.Н.	1961	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования					
1	Газовые сети и установки	учебное пособие	Жила В.А., Ушаков М.А., Брюханов О.Н.	2007	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Эксплуатация и ремонт газовых сетей и оборудования	учебник	Кязимов К.Г.	1975	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Общий курс слесарного дела	учебник	Макиенко Н.И.	1989	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

4	Практические работы по слесарному делу	учебник	Макиенко Н.И.	1982	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	Слесарное дело	учебник	Макиенко Н.И.	1968	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
6	Слесарное дело с основами материаловедения	учебник	Макиенко Н.И.	1973	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
7	Основы газового хозяйства	учебное пособие	Кязимов К.Г., Гусев В.Е.	2000	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
8	Справочник слесаря газового хозяйства	справочник	Ошовский В.Д., Кулага И.И.	1992	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
9	Эксплуатация и ремонт оборудования систем газоснабжения	учебное пособие	Кязимов К.Г., Гусев В.Е.	2000	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Сливщик-разлищик					
1	Хранение и транспортирование химических продуктов	учебное пособие	М.И. Бережковский	1973	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Химическая техника. Процессы и аппараты	учебное пособие	Игнагович Э.	2007	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Персонал обслуживающий сосуды, работающие под давлением					
1	Инструкция по выбору сосудов и аппаратов, работающих под давлением до 100 кгс/см ² и защите их от превышения давления	инструкция			http://docs.cntd.ru
2	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность	стандарт		2008	http://docs.cntd.ru
Оператор по поддержанию пластмассового давления					
1	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	учебное пособие	Арбузов В.Н.	2011	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Руководство по исследованию скважин	учебное пособие	Гриценко А.И., Алиев З.С., Ермилов О.М., Ремизов В.В., Зотов Г.А.	1995	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Лаборант химического анализа					
1	Автоматические детекторы газов	учебное пособие	Фарзана Н.Г., Ильясов Л.В.	1972	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Автоматическое титрование. Физические и физико-химические методы контроля состава и свойств вещества	учебное пособие	Забелин В.Л.	1971	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

3	Анализ новых металлов	учебное пособие	Элвелл В.Т., Вуд Д.Ф.	1970	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
4	Анализ органических соединений	учебное пособие	Бауер К.	1950	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	Анализ электролитов и растворов	учебное пособие	Никандрова Л.И., Герасимова Н.И., Иванова Л.В., Кондратович Г.А.	1963	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
6	Аналитическая химия. Химические методы анализа	учебное пособие	Петрухин О.М.	1973	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
7	Аналитическая химия. Физические и физико-химические методы анализа	учебник	Петрухин О.М.	2001	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
8	Аналитическая химия	учебник	Пискарева С.К. и др.	1994	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
9	Безопасность работ в химических лабораториях	учебник	Селиванов М.П.	1954	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
10	Большой химический справочник	справочник	Волков А.И., Жарский И.М.	2005	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
11	Введение в физико-химические методы анализа	учебное пособие	Дроздов В.А., Кузнецов В.В., Рогатинская С.Д.	1980	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
12	Иллюстрированный химический словарь	словарь	Годмен А.	1988	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
13	Импульсная полярография	учебное пособие	Каплан Б.Я.	1978	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
14	Капельный анализ неорганических веществ	учебное пособие	Файгль Ф., Ангер В.	1976	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
15	Колориметрические методы определения следов металлов	учебное пособие	Сендел Е.	1964	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
16	Лабораторная техника непрерывных химических процессов	учебное пособие	Пинкава Я.	1961	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
17	Люминесцентный анализ вещества	учебное пособие	Волошин Г.В., Кавецкая И.В.	2004	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
18	Маскирование и демаскирование в аналитической химии	учебное пособие	Пятницкий И.В., Сухан В.В.	1990	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
19	Методы органического анализа	учебное пособие	Мазор Л.	1986	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

20	Метрология и обеспечение качества количественного химического анализа	учебное пособие	Дворкин В.И.	2001	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
21	Метрологические основы аналитической химии	учебное пособие	Гаршман А.В., Сорокина Н.М.		https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
22	Нагревательные приборы в лабораторной практике	учебное пособие	Веселовский В.С., Шманенков И.В., Носачев Е.В.	1951	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
23	Органические аналитические реагенты	учебное пособие	Перрин Д.	1967	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
24	Органические реагенты в неорганическом анализе	учебное пособие	Бургер К.	1975	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
25	Органические реактивы для органического анализа	учебное пособие	Джонсон В., Шеннан Р., Рид Р.	1948	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
26	Практическое руководство по неорганическому анализу	учебное пособие	Гиллебранд В.Ф., Лендель Г.Э., Брйт Г.А., Гофман Д.И.	1966	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
27	Прикладная ИК спектроскопия	учебное пособие	Смит А.	1982	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
28	Практическое руководство по фотометрическим методам анализа	практическое пособие	Булатов М.И., Калинин И.П.	1986	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
29	Прообоотбирание и анализ благородных металлов	справочник	Барышникова Н.Ф.	1976	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
30	Работа со ртутью в лабораторных и производственных условиях	учебное пособие	Пугачевич П.П.	1972	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
31	Радиоизотопные и рентгеноспектральные методы	учебное пособие	Шумиловский Н.Н., Бетин Ю.П., Верховский Б.И., Калмаков А.А., Мельтцер Л.В., Овчаренко Е.Я.	1965	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
32	Основы аналитической химии	учебник	Золотов Ю.А.	2004	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
33	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения (В 2-ух частях)	справочник	Корольченко А.Я., Корольченко Д.А.	2004	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
34	Практикум по органической химии	учебное пособие	Рево А.Я.	1971	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
35	Справочник физико-химических величин	учебное пособие	Учаева И.М., Дмитриенко Т.Г.	2009	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

36	Справочник по аналитической химии	справочник	Лурье Ю.Ю.	1971	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
37	Новый справочник химика и технолога. Аналитическая химия	справочник	Барбалат Ю.А. и др.	2002	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
38	Новый справочник химика и технолога. Общие сведения ...	справочник	Бибик Е.Е. и др.	2006	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
39	Новый справочник химика и технолога. Основные свойства неорганических, органических и элементорганических соединений	справочник	Векки Д.А.	2002	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
40	Новый справочник химика и технолога. Процессы и аппараты химических технологий	справочник	Островский Г.М. и др.	2004	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
41	Новый справочник химика и технолога. Сырье и продукты промышленности органических и неорганических соединений	справочник	Беренц А.Д.	2002	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
42	Спутник химика	справочное пособие	Гордон А., Форд Р.	1976	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
43	Статистика в аналитической химии	учебное пособие	Дёрффель К.	1994	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
44	Техника лабораторной работы в органической химии	учебное пособие	Берлин А.Я.	1952	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
45	Физико-химические методы анализа	практическое руководство	Алесковский В.Б.	1971	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
46	Физические свойства жидко-кристаллических веществ	монография	В. Де Же	1982	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
47	Физико-химические свойства молекулярных неорганических соединений	справочное пособие	Морачевский А.Г., Сладков И.Б.	1996	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
48	Физико-химические свойства веществ	справочник	Кипер Р.А.	2013	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
49	Физико-химические характеристики веществ	справочник	Ульянов В.М.	2009	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
50	Физико-химические свойства электролитных водных растворов	учебное пособие	Карапегян Ю.А., Эйчис В.Н.	1989	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
51	Химические свойства неорганических веществ	учебное пособие	Лидин Р.А., Молочко В.А., Андреева Л.Л.	2000	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

52	Химические тест-методы анализа	монография	Золотов Ю.А., Иванов В.М., Амелин В.Г.	2002	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Слесь по обслуживанию буровых					
1	Буровое оборудование (Том 1, Том2)	справочник	Абубакиров В.Ф. и др.	2000	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Мобильные, передвижные буровые установки и агрегаты	справочное пособие	Муравенко В.А., Муравенко А.Д., Муравенко В.А.	2005	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Справочник бурового мастера (Том 1, Том 2)	научно-практическое пособие	Овчинников В.П.	2006	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
4	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	учебное пособие	Басарыгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М.	2001	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	Буровые машины и механизмы	учебник	Лесецкий В.А., Ильский А.Л.	1980	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
6	Бурение нефтяных и газовых скважин	учебник	Вадецкий Ю.В.	2003	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Рабочие люльки					
1	Инструкция по охране труда для рабочего люльки	инструкция			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Инструкция для рабочего люльки	инструкция			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Газовая безопасность, работы повышенной опасности					
1	ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"	ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ			http://docs.cntd.ru
2	ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация	ГОСТ			http://docs.cntd.ru
3	ГОСТ Р 22.9.05-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования (принят в качестве межгосударственного стандарта ГОСТ 22.9.05-97)	ГОСТ			http://docs.cntd.ru
4	ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2)	ГОСТ			http://docs.cntd.ru

5	ОСТ 51.140-86 ССБТ. Организация и проведение контроля воздуха рабочей зоны на объектах газовой промышленности. Общие требования безопасности	ОСТ		http://docs.cntd.ru
6	Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях	ПОЛОЖЕНИЕ	2003	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
7	Первая помощь при отравлениях			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
8	Постановление Правительства РФ от 26 августа 2013 г. № 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"	ПОСТАНОВЛЕНИЕ		http://docs.cntd.ru
9	Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 № 125 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.05.2016 N 42261)	ПРИКАЗ		http://docs.cntd.ru
10	Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (с изменениями на 12 января 2015 года) (редакция, действующая с 1 января 2017 года)	ПБ		http://docs.cntd.ru
11	ПРИКАЗ от 26 декабря 2012 года N 781 Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах	ПРИКАЗ		http://docs.cntd.ru

12	ГОСТ 12.4.121-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	ГОСТ			http://docs.cntd.ru
13	Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ (ред. от 23.06.2016) "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"	ФЗ			http://docs.cntd.ru
14	Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ (ред. от 02.06.2016) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	ФЗ			http://docs.cntd.ru
15	Работы с повышенной опасностью. Огневые работы	практическое пособие	Бадагуев Б.Т.	2011	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП					
1	Газопрооявления и фонтаны				https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Контроль скважин при ГНВП. Практические задания при управлении скважиной	учебное пособие	В. А. Долгушин, А. А. Земляной, А. В. Кустышев, Д. С. Леонтьев	2016	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин				https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
4	Теория и практика предупреждения осложнений и ремонта скважин при их строительстве и эксплуатации	справочное пособие	Басарыгин Ю.М., Будников В.Ф., Булатов А.И.	2001	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	ГОСТ 12.2.115-86 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности (действует только на территории РФ)	ГОСТ			http://docs.cntd.ru
6	ГОСТ 13862-90 (СТ СЭВ 6149-87, СТ СЭВ 6913-89, СТ СЭВ 6914-89, СТ СЭВ 6916-89) Оборудование противовыбросовое. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции	ГОСТ			http://docs.cntd.ru

7	Инструкция по предупреждению газонепроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин	инструкция			http://docs.cntd.ru
8	Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (с изменениями на 12 января 2015 года) (редакция, действующая с 1 января 2017 года)	ФЗ			http://docs.cntd.ru
9	РД 08-254-98 Инструкция по предупреждению газонепредопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности	РД			http://docs.cntd.ru
Монтажник наружных трубопроводов					
1	Монтаж трубопроводов	справочник	Персион А.А., Гарус К.А.	1987	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	ОСТ 9 ПО 02.2.22-7 - 2002	ОСТ			http://docs.cntd.ru
Оператор ООО					
1	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	учебное пособие	Каштанов А. А., Жуков С. С.	1985	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Каротажник					
1	Практическое руководство по интерпретации диаграмм геофизических исследований скважин	учебное пособие	Латышова М.Г.	1991	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Геофизические методы исследования скважин	справочник	Запорожец В.М.	1983	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Слесарь по ремонту технологических установок					
1	Инструкция по охране труда слесаря тех.установок	инструкция			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Газоанализаторы					

1	ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов	ГОСТ			http://docs.cntd.ru
2.	ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ СГОЭС Руководство по эксплуатации ЖСКФ 413311.002 РЭ				https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	руководство по эксплуатации			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
4	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПОРТАТИВНЫЙ ПГА-200	руководство по эксплуатации			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода	ГОСТ			http://docs.cntd.ru
Оператор газораспределительной станции					
1	ВРД 39-1.10-069-2002 Положение по технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов				https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Монтажник технологических трубопроводов					
1	Материаловедение для монтажников технологического оборудования, трубопроводов и трубопроводов	учебное пособие	Широкий Г.Т., Юхневский П.И., Боргницкая М.Г.	2012	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Изготовление и монтаж технологических трубопроводов	учебное пособие	Тавастшерна Р.И.	1967	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Изготовление и монтаж технологических трубопроводов (2-е издание)	учебное пособие	Тавастшерна Р.И.	1986	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Оборудование, работающее под давлением					
Оператор котельной					
1	Эксплуатация котлов	практическое пособие	Тарасюк В.М.	2008	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Котельные установки и их обслуживание	практическое пособие	Деев Л.В., Балахничев Н.А.	1990	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

3	Котельные установки промышленных предприятий	учебник	Сидельковский Л.Н., Юренев В.Н.	1988	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
4	Теплогенераторы котельных	учебное пособие	Фокин В.М.	2005	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	Монтаж водогрейных котлов	учебное пособие	Резник Г.В., Бордюков А.П.	1980	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
6	Монтаж котельных установок малой и средней мощности	учебник	Днепров Ю.В., Смирнов Д.Н., Файнштейн М.С.	1985	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
7	Наладка котельных установок	учебное пособие	Варварин В.К., Панов П.А., Швырев А.В.	1987	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
8	Пособие для машинистов и операторов котельной	учебное пособие	Жуковский В.В.	2003	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
9	Справочник по ремонту котлов и вспомогательного котельного оборудования	справочник	Шастин В.Н.	1981	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
10	Справочник по котельным установкам малой производительности	справочник	Родатис К.Ф., Полтарецкий А.Н.	1989	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
11	Устройство и эксплуатация паровых и водогрейных котлов малой и средней мощности	учебное пособие	Соколов Б.А.	2008	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
12	Газифицированные котельные агрегаты	учебник	Брюханов О.Н., Кузнецов В.А.	2005	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике					
1	Контрольно-измерительные приборы	учебное пособие	Соловцов В.К.	1969	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	учебник	Камразе А.Н., Фитерман М.Я.	1988	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Справочник слесаря КИП и А	справочник	Трофимов А.И., Ширяев А.А.	1986	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
4	Справочник слесаря по контрольно-измерительным приборам	справочник	Гресько А.А., Долгая Л.А.	1988	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике	учебно-практическое пособие	Калиниченко А.В., Уваров Н.В., Дойников В.В.	2008	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
6	Справочник молодого слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	справочник	Жарковский Б.И., Шапкин В.В.	1991	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Изолировщик					
1	Восстановление изоляции обмоток тяговых электродвигателей	методические указания	Коршиков В.Г.	2002	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

2	Высоковольтные испытания изоляции	учебное пособие	Куртенок Г.Е.	2010	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) (СТ СЭВ 6463-88) Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговойкости во влажной среде (с Изменением N 1)	ГОСТ			http://docs.cntd.ru
4	ГОСТ 27710-88 (СТ СЭВ 4127-83) Материалы электроизоляционные. Общие требования к методу испытания на нагревостойкость	ГОСТ			http://docs.cntd.ru
5	ГОСТ 30501-97 Материалы электроизоляционные твердые. Метод измерения электрического сопротивления и удельного электрического сопротивления при повышенных температурах	ГОСТ			http://docs.cntd.ru
6	ГОСТ Р 51180-98 Материалы электроизоляционные. Требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ			http://docs.cntd.ru
7	ГОСТ Р 51180-98 Материалы электроизоляционные. Требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ			http://docs.cntd.ru
8	Справочник теплоизолировщика	справочник	Грушман Р.П.	1980	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
9	Контроль изоляции электротехнических устройств	учебное пособие	Касаткин Г.С., Федотов В.В.	2009	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
10	Ремонт обмоток статоров электрических машин переменного тока	брошюра	Маршак Е.Л.	1966	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
11	Электромонтер-обмотчик и изолировщик по ремонту электрических машин и трансформаторов	учебное пособие	Перельмутер Н.М.	1984	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
12	Электротехническое материаловедение. Электроизоляционные материалы	учебное пособие	Серебряков А.С.	2005	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
13	Теплоизоляционные материалы и теплоизолирующие конструкции трубопроводов тепловых сетей и оборудования систем теплоснабжения	презентация	Пузаков В.С.		https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

14	Техника высоких напряжений. Изоляция и перенапряжения в электрических системах	учебник	Базуткин В.В., Ларионов В.П., Пингаль Ю.С.	1986	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
15	Техника высоких напряжений	учебное пособие	Степанчук К.Ф., Тиняков Н.А.	1982	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
16	Технология теплоизоляционных материалов	учебное пособие	Жуков А.Д.	2011	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
17	Электроизоляция и разряд в вакууме	учебник	Сливков И.Н.	1972	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

Грузоподъемные механизмы

Стропальщик

1	Иллюстрированное пособие стропальщика	учебное пособие	Пушин В.И.	2002	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Стропальные и такелажные работы в строительстве и промышленности	учебное пособие	Сулейманов М.К.	2007	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Стропальные работы	учебное пособие	Басюк Б.А., Переплетчиков В.И.	1991	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

Машинист крана

1	О проверке знаний Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00)	ПБ			http://docs.cntd.ru
2	ГОСТ 27584-88 Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия (с Изменением N 1)	ГОСТ			http://docs.cntd.ru
3	ГОСТ 22045-89 Краны мостовые электрические одностолбчатые опорные. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)	ГОСТ			http://docs.cntd.ru
4	Краны башенные и автомобильные	учебное пособие	Невзоров Л.А., Полосин М.Д.	2011	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	Машинист гидравлического автомобильного крана	учебное пособие	Марин А.Г.	2012	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
6	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	учебное пособие	Полосин М.Д.	2007	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
7	Кран стреловой автомобильный	руководство по эксплуатации			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

Лифты

1	Об утверждении профессионального стандарта Специалист по эксплуатации лифтового оборудования (с изменениями на 12 декабря 2016 года)	СТАНДАРТ		http://docs.cntd.ru
2	ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ		http://docs.cntd.ru
3	ГОСТ Р 55964-2014 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации	ГОСТ		http://docs.cntd.ru
4	РД 10-103-95 Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов	РД		http://docs.cntd.ru

Электротехнический и электротехнологический персонал

Электромонтер по обслуживанию буровых

1	Наладка и эксплуатация электроприводов постоянного тока буровых установок	учебное пособие	Елизаров Е.А., Лукин В.П.	1993	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Электромонтер по обслуживанию буровых установок	учебник	Бак С.И., Читипаховян С.П.	1984	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Электрооборудование нефтяной и газовой промышленности	учебник	Блантер С.Г., Суд И.И.	1980	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций

1	РД 122.04.181-03	РД			http://docs.cntd.ru
2	РД 34.03.253-93 Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию оборудования электростанций	РД			http://docs.cntd.ru
3	Электрооборудований станций и подстанций	учебник	Рожкова Л.Д., Козулин В.С.	1987	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
4	Электрооборудование электрических станций и подстанций	учебник	Рожкова Л.Д., Карнеева Л.К., Чиркова Т.В.	2004	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	Электротехнические чертежи и схемы	учебник	Александров К.К., Кузьмина Е.Г.	1990	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

6	Справочник молодого электромонтера по ремонту электрооборудования промышленных предприятий	справочник	Семенов В.А.	1982	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
7	Телекоммуникационные системы и сети. Современные технологии. Том 1	учебное пособие	Крук Б.И., Шувалов В.Н.	2003	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
8	Телекоммуникационные системы и сети. Мультисервисные сети. Том 3	учебное пособие	Величко В.В., Суббогин Е.А., Шувалов В.В.	2005	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Машинист электролебедки					
1	Справочник мастера погрузочно-разгрузочных работ	справочник	Мерданов Ш.М.	2007	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Строительные машины	справочник	Бауман В.А.	1977	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Инструкция по охране труда для машинистов электролебедок	инструкция			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
Хранение и переработка растительного сырья					
Аппаратчик обработки зерна					
1	Федеральный государственный стандарт "Технология хранения и переработки зерна"	СТАНДАРТ			http://docs.cntd.ru
2	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна. РД 14-377-00	РД			http://docs.cntd.ru
Аппаратчик кристаллизации, аппаратчик вымаривания					
1	Основные процессы и аппараты химической технологии. Том 2	учебное пособие	Гельперин Н.И.	1981	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Основные процессы и аппараты химической технологии. Том 1	учебное пособие	Гельперин Н.И.	1981	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	ГОСТ 2651-78 Натрия бихромат технический. Технические условия	ГОСТ			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
4	Процессы и аппараты химической технологии. Часть 1	учебник	Дыгнерский Ю.И.	1995	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
5	Процессы и аппараты химической технологии. Часть 1	учебник	Дыгнерский Ю.И.	1995	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

6	Химическая техника. Процессы и аппараты. Часть 1	учебно-справочное руководство	Э. Игнатович	2007	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
7	Химическая техника. Процессы и аппараты. Часть 2	учебно-справочное руководство	Э. Игнатович	2007	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
8	Химическая техника. Процессы и аппараты. Часть 3	учебно-справочное руководство	Э. Игнатович	2007	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
9	Кристаллизация из растворов в химической промышленности	учебник	Л.Н. Матусевич	1968	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
10	Процессы и аппараты химической промышленности	учебник	Лекае В.М., Лекае А.В.	1984	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
11	Общий курс процессов и аппаратов химической технологии. Книга 1	учебник	Айнштейн В.Г., Захаров М.К., Носов Г.А.	2002	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
12	Общий курс процессов и аппаратов химической технологии. Книга 2	учебник	Айнштейн В.Г., Захаров М.К., Носов Г.А.	2002	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
13	Промышленная кристаллизация	справочное пособие	Панов В.И.	1969	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

Слесарные и слесарно-сборочные работы

Слесарь-ремонтник

1	Пособие слесаря-ремонтника	учебное пособие	Дубровский В.А.	1973	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Практикум по слесарным работам	учебное пособие	Старичков В.С.	1983	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Слесарь-ремонтник металлорежущих станков	учебное пособие	Стерин И.С.	1980	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru

Аккумуляторы

Аккумуляторщик

1	Аккумуляторы	учебник	Хрусталева Д.А.	2003	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
2	Ремонт свинцово-кислотных аккумуляторных батарей	справочное пособие	Барабанов В.Е.	1969	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
3	Инструкция по охране труда для аккумуляторщика	справочное пособие			https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru
4	Самодельные аккумуляторы	учебник	Ламтев Н.	1936	https://www.twirpx.com https://www.c-o-k.ru