

## Перечень литературы по направлениям

### 1. Бурение. Нефтедобыча. Кап.ремонт. Транспортировка нефти и газа. Оператор АЗС

№	Наименование, автор	Количество
1.	«Оператор по добыче нефти и газа» С. С. Самигуллин, Э. Ф. Хабибрахманов	5
2.	«Повышение качества первичного и вторичного вскрытия нефтяных пластов» Н. А. Петров, В.Г. Султанов, И. Н. Давыдова, В. Г. Конесев	7
3.	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	3
4.	«Эмульсионные растворы в нефтегазовых процессах» Н. А. Петров, А. Я. Соловьев, В.Г. Султанов, С. А. Кротов, И. Н. Давыдова	4
5.	«Эксплуатация бурового оборудования» В. А. Муравенко, А.Д. Муравенко, В. А. Муравенко	3
6.	«Оборудование противовибросовое» В. А. Муравенко, А.Д. Муравенко, В. А. Муравенко	5
7.	«Эксплуатация дизелей на предприятиях нефтегазовых компаний» В. А. Муравенко, А.Д. Муравенко, В. А. Муравенко	4
8.	«Технология ремонта скважин» Э.В. Кудрявский	4
9.	«Справочник по добыче нефти» К. Р. Уразаков, А. В. Дашевский	5
10.	«Башкирская нефть» С.Ш.Бикбова , Ю.З.Зайнетдинова	4
11.	Курс лекций: «Оборудование для нефтяной и газовой промышленности»	4
12.	Курс лекций: «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» Шадрина А. В	4

13.	Мобильные буровые системы типа «Идель»	3
14.	Дизели	4
15.	Силовые агрегаты	2
16.	Методическое пособие подготовки бурильщиков ЭРБС «Основы нефтегазопромысловой геологии»	7
17.	ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	3
18.	ФЗ приказ от 06.04.2012 № 233	3
19.	Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств ПБ 08-622-03	3
20.	Запорные и регулирующие, предохранительные и дросселирующие устройства	4
21.	Типовые схемы обвязки устья противовыбросового оборудования по ГОСТ 13862-90	7
22.	Сборник инструкций по промышленной безопасности	15
23.	Инструкция № 1 по пром. без. и ОТ при техническом обслуживании, текущем и капитальном ремонте станков-качалок	9
24.	«Специальная технология» для подготовки бурильщиков (пом.бур.) ЭРБС	6
25.	Оборудование для нефтяной и газовой промышленности. Буровая установка БУ 80 БРд	5
26.	Справочное пособие Подъемники, агрегаты и установки	5
27.	Установка ППУА – 1200/100	7
28.	Установка ППУА – 1600/100	9
29.	Инструкция по пром.без и От, для лиц технического персонала при работ с паром, выработанным ППУ	11

30.	Руководство по эксплуатации К35.00.00.000 РЭ Установка промысловая ППУА 1600\100	3
31.	Насос Цементирувочный НЦ 320	2
32.	Курс лекций «Газобезопасность»	5
33.	Учебное пособие Бурильщик ЭРБС	3
34.	Учебное пособие Пом. бур. КРС	3
35.	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт А. В. Беззубов, В.Н. Шаров	2
36.	Инструкция по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения	10
37.	Насосы. Технический каталог.	2
38.	Дизель-генераторы. Дизельные электростанции	3
39.	Управление процессами обезвоживания и обессоливания нефти при осложненных условиях эксплуатации на ЦПС	2
40.	Агрегаты насосные цементирувочные АНЦ 320, АНЦ 320У	1
41.	Теоретические веса черных и цветных металлов и металлоизделий.	1
42.	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. ПБ 03-576-03	3
43.	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. ПБ 10-574-03	3
44.	Путь в полвека и в два диаметра земли.	1
45.	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03	4
46.	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП	15

47.	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих, под давлением ПБ 03-576-03	3
48.	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	5
49.	Правила технической эксплуатации автозаправочных станций. РД 153-39.2-080-01	5
50.	Золотые правила оператора АЗК	12
51.	Оператор АЗС Н. С. Алексеева	2
52.	Насосы	2
53.	Методическое пособие Оператор АЗС	4
54.	Оборудование для нефтяной и газовой промышленности А-50.	3
55.	Установки для одновременно-раздельной эксплуатации двух пластов одной скважины	2
56.	Агрегат для ремонта скважин 692613 А5-40М	2
57.	Компрессорная станция СД 9/101М	3
58.	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов ПБ 03-108-96	2
59.	Учебное пособие пом. бур. КРС	8
60.	Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Правила охраны недр. ПБ 07-601-03	2
61.	Выставочные материалы. Современные технологии и оборудование для нефтяной и газовой промышленности.	120

*2. Охрана труда. ПТМ. Оказание первой помощи*

№	Наименование, автор	Количество
1.	Инструктаж по охране труда	5
2.	Охрана труда. Практикум № 6	4
3.	Охрана труда. Практикум № 3	4
4.	Практические рекомендации по осуществлению общественного контроля для уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда	3
5.	Организация обучения безопасности труда. Гост 12.0.004-90	2
6.	Общие вопросы законодательства по охране труда	3
7.	Методическое пособие по охране труда. правовое обеспечение охраны труда.	5
8.	Оказание помощи при несчастных случаях и острых заболеваниях	15
9.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения высотно-верхолазных работ на антенно-мачтовых сооружениях и крышах. Высотные работы. часть 1.	2
10.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения высотно-верхолазных работ на антенно-мачтовых сооружениях и крышах. Часть 2.	2
11.	Правила по охране труда при работе на высоте	7
12.	Межотраслевые правила по охране труда ПОТ Р М 012 2000	3
13.	Трудовой кодекс РФ	1
14.	Печень нормативно-технической, справочной и учебной литературы по ОТ и без. пром. производств	1
15.	Охрана труда в организации в схемах и таблицах. О. С. Ефремова	2

16.	Правила по охране труда в строительстве	3
17.	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	3
18.	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	3
19.	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	3
20.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 июня 2015 г № 336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве»	1
21.	Правовое обеспечение охраны труда. Часть 1	2
22.	Кодекс РФ об административных правонарушениях	1
23.	Учебное пособие по ОТ для членов совместных комитетов( комиссий) по охране труда	4

### *3. Дорожно-строительные машины и подъемные сооружения. Лифты.*

№	Наименование, автор	Количество
1.	«Тракторы» В. А. Родичев том 1	2
2.	«Тракторы» В. А. Родичев том 2	2
3.	«Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин» А. В. Раннев, М.Д. Полосин	2
4.	«Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование» К. К. Шестопалов	3
5.	«Устройство распределительное катодной защиты УКЗВ-Р»	1
6.	Безопасная и эффективная работа на погрузчике	3

7.	Машинист бульдозера Э.Г. Ронинсон, М.Д. Полосин	2
8.	Машинист экскаватора одноковшового У. И. Сапоненко	2
9.	Машинист скрепера Э. Г. Ронинсон У. И. Сапоненко	2
10.	Машинист автогрейдера Э. Г. Ронинсон У. И. Сапоненко	2
11.	Машинист мостового крана А. Г. Марин	4
12.	Искусство управления автомобилем О. В. Майборода	1
13.	Азбука первой помощи пострадавшим в ДТП	10
14.	Пособие водителю автопогрузчика С. А. Другаль В. В. Зубарев Д. П. Дорошенко	3
15.	Автослесарь. Ремонт двигателя, кузова, узлов и систем.	1
16.	Справочник молодого машиниста бульдозера, скрепера, грейдера Л. К. Войнич, Р. Г. Прикащиков ( часть I )	3
17.	Справочник молодого машиниста бульдозера, скрепера, грейдера Л. К. Войнич, Р. Г. Прикащиков ( часть II )	3
18.	Первая помощь при ДТП	10
19.	Приборы безопасности для грузоподъемной техники	5
20.	Технологические карты на погрузочно-разгрузочные работы с применением грузоподъемных кранов	5
21.	Пособие для стропальщиков	4
22.	Справочник стропальщика	6
23.	Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации	3

24.	Иллюстрированное пособие стропальщика	10
25.	Универсальные стропы. Основные параметры и условные обозначения универсальных стропов (РД 10-33-93)	10
26.	Машины грузоподъемные. Конструкции металлические. Контроль ультразвуковой. РД РОСЭК-001-96	4
27.	Машины грузоподъемные. Контроль магнитопорошковый. РД РОСЭК-003-97	4
28.	Машины грузоподъемные. Контроль капиллярный. РД РОСЭК-004-97	4
29.	Машины грузоподъемные. Контроль радиационный. РД РОСЭК-002-96	4
30.	Методические указания по проведению обследования порталных кранов с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации РД 10 112 4 98	8
31.	Технические условия ГОСТ 2.114-95	1
32.	Указания по экспертному обследованию подъемных сооружений с истекшим сроком безопасной эксплуатации. НИЦГД- ПС01-07	4
33.	Руководящий документ по оценке остаточного ресурса кранов мостового типа. РД 24-112-5Р	3
34.	Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. РД 10-112-5-97	3
35.	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников(вышек) ПБ 10-611-03	5
36.	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников(вышек) ПБ 10-256-98	5
37.	Методическое пособие для рабочих люльки подъемников(вышек)	7
38.	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов ПБ 10-257-98	7
39.	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Приложения	7

40.	Методические материалы по изучению правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов	9
41.	Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков ПБ 10-157-97	2
42.	Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог ПБ 10-559-03	3
43.	Ограничитель нагрузки ОНК160с многофункциональный прибор безопасности	4
44.	Ограничитель нагрузки ОНК160м для кранов мостового типа	4
45.	Ограничитель нагрузки ОНК160с система безопасности.	4
46.	Положение о порядке выполнения технических освидетельствований подъемных сооружений импортного производства РД РосЭК 01-15-06	2
47.	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов. Выпуск 7	8
48.	Башенные краны. Л. А. Невзоров, Г. Н. Пазельский, В.А. Романюха	2
49.	Комментарий к правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. В.С. Котельников, Н. А. Шишков	6
50.	Реестр аварий зданий и сооружений К.И. Ерёмин, Н. А. Махутов	1
51.	Безопасность эксплуатируемых зданий и сооружений М. А. Петрович	3
52.	Техническая диагностика опасных производственных объектов. Г. А. Бигус, Ю. Ф. Даниев	1
53.	Проект производства работ кранами на возведение надземной части многоэтажного жилого дома	3
54.	Ивановец. Каталог продукции	5
55.	Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Отдел по надзору за подъемными сооружениями. № 1(28)	2

56.	Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Управление энергетического и строительного надзора. № 1(40)	2
57.	Дорожно-строительная техника. Запчасти. Ремонт.	3
58.	Кран автомобильный Кс-35715. Паспорт КС-35715.00.00	1
59.	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов в вопросах и ответах	2
60.	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00	3
61.	Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ РД-11-06-2007	8
62.	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов ПБ 10-558-03	2
63.	Монтаж лифтов М. М. Васильев, М. Г. Бродский	1
64.	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов	3
65.	Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог ПБ 10-559-03	2

#### *4. Перевозка опасных грузов. ДОПОГ.*

<i>№</i>	Наименование, автор	Количество
1.	Штрафы и ответственность за перевозку опасных грузов	2
2.	Приказы «Об утверждении квалификационных требований к специалистам юр. лиц и предпринимателям, осуществляющим перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом»	2
3.	Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Том 1	1

4.	Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Том 2	1
5.	Опасные грузы. Пособие для преподавателей.	2
6.	О безопасности колесных транспортных средств. Том 1	2
7.	О безопасности колесных транспортных средств. Том 2	2
8.	Транспортировка, хранение и эксплуатация газовых баллонов со сжатым и сжиженным газом	2
9.	Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов	2
10.	Памятка водителю газобаллонного автомобиля	8
11.	Правила перевозки опасных грузов. Выпуск 1	1
12.	Правила перевозки опасных грузов. Выпуск 2	1
13.	Правила перевозки опасных грузов. Выпуск 3	1
14.	Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте	3
15.	Безопасная перевозка опасных грузов в цистернах согласно требованиям ДОПОГ. Издание 1	2
16.	Безопасная перевозка опасных грузов в цистернах согласно требованиям ДОПОГ. Издание 2	2
17.	Подготовка водителей по перевозке опасных грузов.	1
18.	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов. Том 1	1
19.	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов. Том 2	1
20.	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	3

21.	Сборник нормативных документов по международным перевозкам. Том 1	1
22.	Сборник нормативных документов по международным перевозкам. Том 2	1

*5. Теплоустановки. Электробезопасность. Сварочное производство.*

<i>№</i>	Наименование, автор	Количество
1.	Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей.	4
2.	Пособие для оператора котельной. Эксплуатация котлов	5
3.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	2
4.	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. ПБ 10-574-03	2
5.	Пособие для слесаря по обслуживанию тепловых сетей.	7
6.	Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды.	6
7.	Сборник нормативных документов системы аттестации сварочного производства.	2
8.	Дуговая сварка	3
9.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3
10.	Дефекты сварных соединений. В. В. Овчинников	3
11.	Охрана труда при производстве сварочных работ. В. В. Овчинников	5
12.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	2

13.	Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок	2
14.	Котел паровой. Инструкция по эксплуатации	3
15.	Эксплуатация и ремонт оборудования систем газоснабжения	2
16.	Электробезопасность и пожарная безопасность электроустановок. К. К. Барыкин	2
17.	Межотраслевые правила по ОТ (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ РМ-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00	3
18.	Правила устройства электроустановок.	3
19.	Главная книга электрика.	2
20.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	2