

**Сведения об обеспеченности обучающих курсов образовательного процесса нормативной, учебной и методической литературой АПО «НП Пермь-нефть»**

**научно-техническая библиотека**

(по состоянию на III кв. 2021 г.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **профессий** | **Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов** |
| 1. | Водитель внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин категории «АI»)    Подготовка трактористов категории "B"  Подготовка трактористов категории "С" | 1.Водитель внедорожного автотранспортного средства «АI»: учеб. пособ./ А.В. Алексеев, Д.А. Алексеева. - Ярославль: ООО «Хистори оф Пипл».-2014 г.-92 с.  2.Лекционный материал по подготовке водителей внедорожных мототранспортных средств. Категория «АI»/Электронная версия. Ярославль: Учебный Центр «Хистори оф Пипл», 2013 г. - СD-ROM.-Текст: электронный.  3.Примерная программа повышения квалификации водителей самоходных машин для получения права на обучение вождению.-Ярославль:Учебный Центр «Хистори оф Пипл», 2008 г. - Текст : непосредственный // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.).  4.ГОСТ Р 52289-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств// КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.).  5.Инструкции о порядке применения правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста) // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.).  6.Постановление Правительства РФ от 12.07.1999 N 796 (ред. от 26.04.2020)  "Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)" // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.).  7.Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н (ред. от 07.11.2012)  "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи"  (Зарегистрировано в Минюсте России 16.05.2012 N 24183) // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.).  1.Примерная программа подготовки трактористов категории "В".- Ярославль: Учебный Центр «Хистори оф Пипл», 2008 г.  2.Сборник нормативных материалов по подготовке трактористов-машинистов (трактористов) .- Ярославль: Учебный Центр «Хистори оф Пипл», 2008 г.  1.Примерная программа подготовки трактористов категории "С".- Ярославль: Учебный Центр «Хистори оф Пипл», 2008 г.  2.Сборник примерных программ переподготовки трактористов на категорию "С".- Ярославль: Учебный Центр «Хистори оф Пипл», 2008 г.  3.Игумнов С.Г. Водителю погрузчика. - СПб.: ДЕАН, 2011.-184 с.  4.Оказание первой помощи пострадавшим при повреждении на производстве: метод. пособие.- Пермь: АПО «НП Пермь- нефть», 2017 г.- 62 с.  5.Чижков Ю. П. Электрооборудование автомобилей и тракторов.-М.:Машиностроение, 2007 г.- Текст: электронный.  6.Шарипов В.М. Конструирование и расчёт тракторов: учебник.- М.:Машиностроение,2009 г. – Текст: электронный.  Дополнительная литература:  1.Метод. рекомендации по проведению экзаменов на получение допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста). - Ярославль: Учебный Центр «Хистори оф Пипл», 2009 г.  2. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 871н  "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61561).-Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=99AD67E402ED20060E019E87ED8AEA82D2A9493F2AEA9EA72F7423EF841E92831F02A709B781024A800982988651751E4DB901D665BCE645NEK1E).- Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=99AD67E402ED20060E019E87ED8AEA82D2A9493F2AEA9EA72F7423EF841E92831F02A709B781024A800982988651751E4DB901D665BCE645NEK1E) 31 декабря 2025 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.)  3.Водитель вилочного погрузчика:учеб.пособ.-Спб.- Текст: электронный.  4.Погрузчики:справочник/Под ред. Г.П. Ефимова.-М.: Транспорт.- Текст: электронный.  5.Погрузчики фронтальные одноковшовые:Инструкция водителю-оператору.-Минск. 2009 г.-Текст: электронный.  6.Режим труда и отдыха водителей, медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. - М.:ФАУ «ОНМЦ», 2015 г.-113 с.  7.Тройнин М.Ф. Электрокары и электропогрузчики.-Ленинград:Машиностроение.-Текст: электронный.  БДД наземных транспортных средств/Плакаты. - Изд-во СОУЭЛО:  Безопасность дорожного движения и охрана труда водителя: Комплект плакатов.-2 листа, формат А3, размер 297 x 420, ламинированные.  Вождение автомобиля в сложных условиях:  Комплект из 5-ти плакатов **60** х 45.-М.: Изд-во «СОУЭЛО», 2016 г.  1 плакат: Скорость и видимость. Застревание.  2 плакат: Гололёд. Скользкая дорога.  3 плакат: Крутые подъёмы и спуск  4 плакат: Ограниченная видимость. Поворот  5 плакат: Дождь. Мокрая дорога. Обгон  Конфликтные ситуации в дорожном движении  (по новым программам):плакат 100\*70.-М.: АНО ДПО «ОНМЦ», 2015г.  Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.- 1 л.- формат А2, неламинированный.- М.: Изд-во «СОУЭЛО», 2014 г. ;- 1 л.- формат А2, ламинированный.- М.: Изд-во «СОУЭЛО», 2012 г.  Проверка технического состояния автотранспортных средств: Комплект плакатов:5 листов, формат А2 – 420\*594, ламинированные.- М.: Изд-во «СОУЭЛО», 2012 г.   1. Тормозные системы. Рулевое управление. 2. Внешние световые приборы. Рулевое управление. 3. Колёса и шины. Двигатель. 4. Прочие элементы конструкции. 5. Прочие элементы конструкции.   Профилактика пожара на автотранспортных средствах:  Комплект плакатов.-2 листа, ламинированный, формат А2-420\*594.- М.: Изд-во «СОУЭЛО», 2013 г. |
| 2. | Газорезчик | 1. Банов М.Д. Специальные способы сварки и резки.- М.: ИЦ«Академия»,2009.-208 с. 2. Никифоров Н.И. Справочник газосварщика и газорезчика.-М.: ИЦ«Академия»,1999.-239 с.: ил. 3. Овчинников В.В. Газорезчик.- М.: ИЦ«Академия»,2007.-64 с. 4. Сварка и резка материалов/Под ред. Ю.В.Казакова.- М.: ИЦ«Академия»,2002.-400 с. 5. Справочник электрогазосварщика и газорезчика/Под. ред. Г.Г.Чернышова.- М.: ИЦ«Академия», 2004.-400 с. 6. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ".- (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 N 61904.-Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=C1BE4D13A0BA3F37F9DCD406BCF9CE16716564746D83771A0D0F766582D7DE5A80B396042CE05A07F00BB4E95EEFF95EACCCFF4003B29A7BeEpBL).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=C1BE4D13A0BA3F37F9DCD406BCF9CE16716564746D83771A0D0F766582D7DE5A80B396042CE05A07F00BB4E95EEFF95EACCCFF4003B29A7BeEpBL) 31 декабря 2025 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 7. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61964) Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=B2CE05253ABA8B9352A7F6337E7AFE03ACFF79EB1DE0DB2A024943B5F9CF693D313AD0BD8DF02225F097940D2157902A26BB250898D1FC21DAuBL).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=B2CE05253ABA8B9352A7F6337E7AFE03ACFF79EB1DE0DB2A024943B5F9CF693D313AD0BD8DF02225F097940D2157902A26BB250898D1FC21DAuBL) 1 сентября 2022 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 8. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.12.2020 N 61847).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L) 1 января 2027 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 9. Чернышов Г.Г. Сварочное дело: сварка и резка металлов.-М.:ИРПО;ПрофОбрИздат,2002.-496 с. |
| 3. | Лаборант по отбору проб и контролю воздушной среды | 1. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 11.06.2021)   "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")" // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.).   1. ФНП ПБ «ПБ в нефтяной и газовой промышленности»: вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 2. ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для аппаратчика воздухоразделения// КонсультантПлюс. 3. Контроль газовоздушной среды на опасных производственных объектах: метод. пособ.- Пермь: АПО «НП Пермь-нефть», 2018 г.   5.Трушкова Л.С.Лаборант по анализу газа и пыли.-2007 г. |
| 4. | Лаборант химического анализа | 1. Байков Н.М.Лабораторный контроль при добыче нефти и газа.- М.:Недра,1983 -128 с. 2. Лаборант химического анализа: метод. реком.- Пермь: АПО «НП Пермь-нефть», 2015 г. |
| 5. | Машинист газотурбинной установки | 1. Цанев С.В. Газотурбинные и парогазовые установки тепловых электростанций:учеб.пособ.-3 –е изд., стереотип.-М.:ИД МЭИ, 2009 г.-584 с. 2. РД 34.17.310-96.Сварка, термообработка и конторль при ремонте сварных соединений трубных систем котлов и паропроводов в период эксплуатации.-М.: Технорматив, 2012 г.-84 с. 3. Руководство по безопасности факельных систем. С.03.В.68.-М.:ЗАО «НТБ ПБ», 2014 г.- 48 с. |
| 6. | Машинист двигателей внутреннего сгорания | 1. Муравенко В.А. Эксплуатация дизелей на предприятиях нефтегазовых компаний:учеб.-практ. пособ.-Ижевск: Изд-во ИжГТУ, 2011 г.-500 с.:ил. 2. Муравенко В.А.Мобильные, передвижные буровые установки и агрегаты.-Ижевск: Изд-во ИжГТУ,2005.-548 с.:ил. 3. Подгорнов Ю.М.Дизелист (моторист) буровых установок.-М.:Недра,1984 г.-308 с. 4. Римарев Д.С.Двигатели буровых установок.- М.:Недра,1976 г.-324 с. |
| 7. | Машинист компрессорных установок | 1. Беззубов А.В. Устройство и монтаж технологических компрессоров.- М.:Недра,1985 г.-239 с.: ил. 2. Вавилин А.Я.Машинист компрессорных установок.-М.:Проф-л.-2009 г. 3. Васильев Б.И. Устройство и эксплуатация компрессорных станций и воздухозаправщиков.-М.: ДОСААФ,1979-158с. 4. Ведерников М.И. Компрессорные и насосные установки химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.-М.: Высш.шк.-, 1987 г.-248 с. 5. Глазков А.Н. Электрооборудование насосных и компрессорных станций:учебник.-М.: Недра,1980-245с. 6. Гриценко А.И. Газодинамические процессы в трубопроводах и борьба с шумом на компрессорных станциях.-М.:ООО «Недра-Бизнесцентр»,2002 г.-335 с. 7. Коршак А.А. Компрессорные станции магистральных газопроводов:учеб. пособ..-Ростов/Д: Феникс, 2016 г.-157, [1] с. 8. Лактионов А.Т. Машинист-дизелист передвижного компрессора:Учебник.-М.: Недра,1982-1999 с. 9. Мичков В.И. Электрооборудование насосных и компрессорных станций:учебник.-М.: Недра,1991-157с: ил. 10. Проектирование и эксплуатация насосных и компрессорных станций:учебник.-М.: ООО «Недра-Бизнесцентр»,2003.-404 с. 11. Скворцов Л.С. Компрессорные и насосные установки.-М.: Машиностроение,1988 г.-264 с. 12. Современные методы строительства компрессорных станций магистральных газопроводов.-М.: ООО «Недра-Бизнесцентр»,1999.-263с.:ил. 13. Суринович В.К. Машинист монтаж технологических компрессоров.- М.:Недра,1985 г.-239 с.: ил. 14. Хорунжин В.В.Электромонтёр по обслуживанию и ремонту электрооборудования компрессорных станций.-М.: Недра,1985-175с. 15. Черкаский В.М. Насосы, вентиляторы, омпрессоры,-М.: Энергоатомиздат,1984 г.- с. 16. Ястребов Н.А. Техническое облуживание и ремонт компрессоров.-М.: Машиностроение,1991 г.-240. 17. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования.-Т.2/В.Ф.Бочарников.-М.: «Инфра-Инженерия»,2008г.-576 с. |
| 8. | Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт | 1. Беззубов А.В., Щелкалин Ю.В. Насосы для добычи нефти:Справочник рабочего-М.:Недра,1986-224с. 2. Захаров Б.С.Поршневые и плунжерные насосы для добычи нефти:Пояснительная записка с чертежами.-М.: ОАО «ВНИИОЭНГ»,2002-52с. 3. Ивановский В.Н. и др.Скважинные насосные установки для добычи нефти-М.:ГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им Губкина,2002-824с. 4. Кадет В. В. Методы теории перколяции в подземной гидромеханике.- М.: ЦЛНГ, 2008 г. - 96 с. 5. Коршак А.А. Нефтеперекачивающие станции: учеб. пособ.-Рострв/Дону: Феникс, 2015 г.-269 с. 6. Махмудов С.А.Монтаж, эксплуатация и ремонт скважинных штанговых насосных установок: Справочник мастера-М.:Недра,1987-208с. 7. Уразаков К.Р.Насосная добыча высоковязкой нефти из наклонных и обводненных скважин-М.:Недра,2003-304с. 8. УЭЦН. Монтаж и спускоподъемные операции с установкой электроцентробежного насоса в нефтяных скважинах. Сборник инструкций для подготовки рабочих кадров. Профессия:11245 бурильщик КРС- Пермь, НП «ЦПКК Пермь-нефть,2007-68с. 9. Экономидес М. Унифицированный дизайн гидроразрыва пласта от теории к практике.- М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2007 г.-236 с. 10. Юнин Е.К. Основы механики глубокого бурения. - М.: ООО «ИД Недра», 2010 г.-163 с.: ил. |
| 9. | Машинист насосных установок | 1. Беззубов А.В., Щелкалин Ю.В. Насосы для добычи нефти:Справочник рабочего-М.:Недра,1986-224 с. 2. Булатов А.И.. Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин.-М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2003 г.-1007 с.: ил. 3. Глазков А.Н. Электрооборудование насосных и компрессорных станций:учебник.-М.: Недра,1980-245с. 4. Захаров Б.С.Поршневые и плунжерные насосы для добычи нефти:Пояснительная записка с чертежами.-М.: ОАО «ВНИИОЭНГ», 2002-52с. 5. Ивановский В.Н. и др.Скважинные насосные установки для добычи нефти-М.:ГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им Губкина,2002-824с. 6. Махмудов С.А.Монтаж, эксплуатация и ремонт скважинных штанговых насосных установок: Справочник мастера-М.: Недра,1987-208с. 7. Проектирование и эксплуатация насосных и компрессорных станций:учебник.-М.: ООО «Недра-Бизнесцентр»,2003.-404 с. 8. Мичков В.И. Электрооборудование насосных и компрессорных станций:учебник.-М.: Недра,1991-157с: ил. 9. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования.-Т.1/В.Ф.Бочарников.-М.: «Инфра-Инженерия»,2008г.-576 с. 10. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования.-Т.2/В.Ф.Бочарников.-М.: «Инфра-Инженерия»,2008г.-576 с. 11. Уразаков К.Р.Насосная добыча высоковязкой нефти из наклонных и обводненных скважин-М.:Недра,2003-304с. 12. УЭЦН. Монтаж и спускоподъемные операции с установкой электроцентробежного насоса в нефтяных скважинах. Сборник инструкций для подготовки рабочих кадров. Профессия:11245 бурильщик КРС- Пермь, НП «ЦПКК Пермь-нефть, 2007-68с. 13. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 N 61926)//КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). |
| 10. | Машинист технологических насосов | 1. Петров В.Е. Машинист технологических насосов на нефтеперекачивающих станциях.- М.:Недра,1986-128с. 2. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования.-Т.1/В.Ф.Бочарников.-М.: «Инфра-Инженерия»,2008г.-576 с. 3. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования.-Т.2/В.Ф.Бочарников.-М.: «Инфра-Инженерия»,2008г.-576 с. 4. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 N 61926)//КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). |
| 11. | Машинист электростанции передвижной | 1. Атабеков В.Б. Передвижные электростанции .-М.Высш.шк.,1985.-279 с.: ил. 2. Быстрицкий Г.Ф.Электросиловое оборудование промышленных предприятий.- М.: ИЦ«Академия»,2006.-304 с. 3. Поярков К.М.Электрические станции, подстанции, линии и сети. -М.Высш.шк.,1983 .-287 с.: ил. 4. ПТЭ электроустановок потребителей.Госэнергонадзор Минэнерго России.-М.:ЗАО «Энергосервис»,2003 г.-392 с. 5. Проектирование и эксплуатация дизельных электростанций: сборник норм и правил/ Сост.В.Д.Толмачёв.-М.:МИЭЭ,2007 г.-240 с. 6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н   "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61957) )//КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). |
| 12. | Обходчик линейный | 1. Галеев В.Б.Магистральные нефтепродуктопроводы.-2-е изд., перераб.и доп.-М.: Недра,1988.-296 с. 2. Обходчик линейный: учеб. - метод. пособ./ НП «ЦПКК Пермь-нефть.-Пермь, 68с. 3. Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов. РД 39-132-94.Утвержд.Минтопэнерго РФ 30.12.93.-М.:НТБ ПОТ,1997.-360 с. 4. Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов:учеб.-практ. пособ./Общ. ред. Ю.Д.Земенков.-М.: «Инфра-Инженерия», 2006 г.-968 с. 5. Трубопроводный транспорт нефти.в 2-х т./Под ред. С.М. Вайнштока.-М.: Недра,2002,2004 г.,г. 6. Трубопроводный транспорт нефти в сложных условиях/В.Д.Черняев и др.- М.: Недра,1990г.-232 с.: ил. 7. Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов». - С.03.В.67.-М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2015 г.-194 с. |
| 13. | Оператор товарный | 1. Борискин В.П. Справочник технолога по добыче нефти.-Старый Оскол: ООО «ТНТ», 2006 г.-368 с. 2. Годнев. Коммерческий учет товарных потоков нефтепродуктов.-2008 г. 3. Денисов О. Н.Оператор АЗС.-М.: ГАОУ ДПО Центр «Профессионал», 2015 г.-72 с.: ил. 4. Зоря Е.И. Автоматические заправочные станции.- М.: ООО «Д Недра», 2014 г.-132 с.; ил. 5. Каштанов А.А. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки:учеб.пособ.-М.: Недра,1985г.-292 с. 6. Коршак. Нефтеперекачивающие станции.-Ростоа н/Д: Феникс, 2015 г.-269 с.: ил. 7. Лутошкин Г.С. Сбор и подготовка нефти, газаи воды.- М.: Недра,1983г.-242 с. 8. Оператор товарный учеб. - метод. пособ./ НП «ЦПКК Пермь-нефть.-Пермь,2012 г.- 116 с. 9. Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту.- М.: Недра,1988г.-269 с. 10. Ривкин П.Р. Техника и технология добычи и подготовки нефти на нефтепромыслах.-2008 г. 11. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 529 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61965//Консультант Плюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 12. Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов.С.09 В. 33.-М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2015 г.-60 с. 13. Руководство по безопасности факельных систем. С.03.В.68.-М.:ЗАО «НТБ ПБ», 2014 г.- 48 с. |
| 14. | Оператор газораспределительной станции | 1. Брюханов О.Н. Основы эксплуатации оборудованияи систем газоснабжения:учебник.-М.: ИНФРА-М, 2006.-265 с. 2. Жила В.А. Газовые сети и установки.-М.:ИЦ «Академия»,2003 -272 с. 3. Карасевич А.М. Безопасность эксплуатации газонаполнительных станций.-М.: Страховое Ревю, 2008 г.-172 с. 4. КязимовК.Г. Основы газового хозяйства.-М.: Высш. шк.,2000.-462 с. 5. КязимовК.Г.Профессиональное обучение персонала газового хозяйства.-М.: ЭНАС, 2008 г.-328 с. 6. КязимовК.Г.Справочнек газовика.-М.: Высш. шк., ИЦ «Академия»,2000 г. -272 с. 7. КязимовК.Г.Устройство и эксплуатация газового хозяйства.- М.:ИЦ «Академия»,2004 -384 с. 8. КязимовК.Г. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газоснабжения:практ.пособ. для слесаря газового хозяйства.- М.: ЭНАС, 2004 г.-248 с. 9. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61962).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=0D16F7E1BA89E01145EE5AB286D920246F40927F47743E278EB13508DAA04F2C0561F21AA61C6FC0C462D71DE3698C32F0EAC323CF42CA11N9T5I).Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=0D16F7E1BA89E01145EE5AB286D920246F40927F47743E278EB13508DAA04F2C0561F21AA61C6FC0C462D71DE3698C32F0EAC323CF42CA11N9T5I) 1 января 2027 года. //Консультант Плюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 10. Пушин В.И. Работа с газовыми баллнами:краткое пособие по безопасности труда.-М.: Изд-во «Соуэло».2008.-32 с.: ил. 11. Руководство по безопасности факельных систем. С.03.В.68.-М.:ЗАО «НТБ ПБ», 2014 г.- 48 с. 12. Справочник работника газового хозяйства/Авт. М.А.Нечаев.-Л.: Недра,1973г.-448 с. |
| 15. | Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки | 1. Борискин В.П. Справочник технолога по добыче нефти.-Старый Оскол: ООО «ТНТ», 2006 г.-368 с. 2. ГОСТ Р 50442-92. Нефть и нефтепродукты. 3. ГОСТ Р 51858-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Нефть. Общие технические условия" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 01.10.2020 N 726-ст)/ Документ [введен](consultantplus://offline/ref=CA6E23C2BAAAA4A07E4D5C3F11F617E934A4C5B79642F3AA7D6DDA2E2627C3D84F9C3C8C51EEE0A8FD4E6E847C5B6C67AE3A1B8C905E2Eq1O6F) в действие с 01.07.2021.- Взамен [ГОСТ Р 51858-2002](consultantplus://offline/ref=EB719B646CD4FF25FDBC065D3B3D0FEE651F31A9F506DEEA3998A80B6299FAE2796C4070952DAC8CA391A682O1P9F)// КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 4. Кадет В. В. Методы теории перколяции в подземной гидромеханике.- М.: ЦЛНГ, 2008 г. - 96 с. 5. Каштанов А.А. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки:учеб.пособ.-М.: Недра,1985г.-292 с. 6. Лутошкин Г.С. Сбор и подготовка нефти, газа и воды.- М.: Недра,1983г.-242 с. 7. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки: учеб. - метод. пособ./ НП «ЦПКК Пермь-нефть.-Пермь,2012 г.- 116 с. 8. Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их   ремонту.- М.: Недра,1988г.-269 с.   1. Ривкин П.Р. Техника и технология добычи и подготовки нефти на нефтепромыслах.-2008 г. 2. Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов. С.09.В. 33.-М.: ЗАО НТЦ ПБ.-60 с. 3. Трубопроводный транспорт нефти.в 2-х т./Под ред. С.М. Вайнштока.-М.: Недра,2002,2004 г.,г. |
| 16. | Оператор по добычи нефти и газа | 1. Абдулин Ф.С.Добыча нефти и газа.-М.:Недра,1983-256с. 2. Авдонин В.В. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых.- М.:ИЦ «Академия»,2003 г. 3. Агеев Ш.Р. и др.Российские установки лопасных насосов для добычи нефти и их применение: Энциклопедический справочник-Пермь:Пресс-Мастер, 2007-647с. 4. Беззубов А.В., Щелкалин Ю.В.Насосы для добычи нефти: Справочник рабочего.-М.:Недра,1986.-224 с. 5. Билалова Г.А.Применение новых технологий в добыче нефти.-учеб.пособ.-Волгоград:ИД «Ин-Фолио», 2009 г.-272 с.:ил. 6. Вадецкий Ю.В. Бурение нефтяных и газовых скважин.-М.: ИЦ «Академия», 2013 г.-352 с. 7. Дыбленко В.П.Волновые методы воздействия на нефтяные пласты с трудноизвлекаемыми запасами.- М.: ОАО «ВНИИОЭНГ», 2016 г.-80 с. 8. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Вып.5.-М.:Технорматив, 2013 г.-50 с. 9. ЕТКС.Выпуск 6.Разделы «Бурение скважин», «Добыча нефти и газа».-М.:Технорматив,2014 г.-50 с. 10. Захаров Б.С. Новое насосное оборудование для добычи нефти.- М.: ИКИ, 2015г.-80 с. 11. Захаров Б.С.Поршневые и плунжерные насосы для добычи нефти: Пояснит записка с чертежами.-М.:ВНИИОЭНГ,2002-52с. 12. Ибрагимов Г.З. и др.Техника и технология добычи нефти и газа/под ред. Ю.Н. Захарова- М.: Изд-во МГОУ,2005-244с. 13. Ивановский В.Н. и др. Оборудование для добычи нефти и газа. В 2-х т.-М.: ГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина,2002.-824 с. 14. Ивановский В.Н. и др.Скважинные насосные установки для добычи нефти –М.:ГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина,2002-824с. 15. Кадырбекова Ю.Д. Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата.-М.: ИД «Академия», 2015 г.-320 с. 16. Каменщиков Ф.А. Твердые реагенты для борьбы с осложнениями в добыче нефти и газа.-М.- Ижевск, 2014 г.      1. Каплан Л.С.Справочное пособие нефтяника. В 2-х частях.-Уфа-Октябрьский, 2004.-с. 2. Каплан Л.С. Технологии и безопасность в нефтедобыче.-Уфа, УГНТУ, 2004 г. - 476 с. 3. Кудинов В.И. Основы нефтегазопромыслового дела: Учебник.- М.-Ижевск: Ин-т компьютерных исследований; Удмуртск. Гос. Унив-т, 2005-720с. 4. Мищенко И.Т. Расчеты при добыче нефти и газа.-М.: Изд-во «НЕФТЬ и ГАЗ», 2008 г.-296 с. 5. Молчанов А.Г. Машины и оборудование для добычи нефти и газа.-М.: ИД «Ин-Фолио», 2010 г. 6. Мстиславская Л.П. Основы нефтегазового дела.-М.: ЦЛНГ.-2012 г.-256 с. 7. Муравенко В.А. Монтаж бурового оборудования.-Ижевск:Изд-во ИжГТУ, 2007 г.-556 с. 8. Нефтепромысловое оборудование: Справочник/под ред Е.И, Бухаленко -2-е изд., перераб. И доп.-М.:Недра,1990.-560 с. 9. Оператор по добыче нефти и газа: метод. пособие.- Пермь: АПО «НП Пермь-нефть», 2018 г.-267 с. 10. Памятка д/оператора по доб.нефти и газа по виз.контролю тех.сост.узлов цепного привода.- Татарстан: ОАО «Татнефть», 2016 г. 11. Покрепин Б.В. Оператор по добыче нефти и газа.-Волгоград «ИД «Ин-Фолио», 2011 г.-448 с. 12. Покрепин Б.В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: для СПО. - Ростовн/Дону: Феникс, 2015 г.-319 с. 13. Покрепин Б.В. Эксплуатация нефтяных и газовых скважин.-Волгоград: ИД «Ин-Фолио», 2011 г.-496 с.-ил. 14. Протасов В.Н. и др. Эксплуатация оборудования для бурения скважин и нефтегазодобычи/Под ред. В.Н. Протасова-М.:Недра,2006-691 с. 15. Пчелинцев Ю.В.Полеты насосов.-М.:ВНИИОЭНГ, 2003-392 с. 16. Пчелинцев Ю.В.Центраторы-М.:ВНИИИОЭНГ, 2002-268 с. 17. Раабен А.А. и др.Ремонт и монтаж нефтепромыслового оборудования-3-е изд., перераб. И доп.-М.:Недра,1989-384с. 18. Уразаков К.Р. и др.Насосная добыча высоковязкой нефти из наклонных и обводненных скважин/под ред. М.Д. Валеева-М.:Недра,2003-304с. 19. Покрепин Б.В. Оператор по добыче нефти: учеб. пособ.-Волгоград: ИД «Ин-Фолио»,2011.-448 с. 20. Покрепин Б.В.Способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин: учеб. пособ.-Волгоград: ИД «Ин-Фолио»,2008.-352 с. 21. Ривкин П.Р. Техника и технология добычи и подготовки нефти на нефтепромыслах.-2008 г. 22. Руководство по безопасности факельных систем. С.03.В.68.-М.:ЗАО «НТБ ПБ», 2014 г.- 48 с. 23. Сазонов А.А. Цементирование нефтяных и газовых скважин.-М.:ЦЛНГ, 2010 г.-432 с.:ил. 24. Сборник инструкций по безопасности и охране труда для работников ООО «Лукойл- Пермь» (по видам работ).-Ч.1; Ч.2 – Пермь, 2018 г. 25. Снарёв А.И. Расчёты машин и оборудования для добычи нефти и газа.-2010 г. 26. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования.-Т.1/В.Ф.Бочарников.-М.: «Инфра-Инженерия»,2008г.-576 с. 27. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования.-Т.2/В.Ф.Бочарников.-М.: «Инфра-Инженерия»,2008г.-576 с. 28. Тагиров К.М. Эксплуатация нефтяных и газовых скважин: учеб. пособ.- М.: ИЦ «Академия», 2012 г.-336 с. 29. ФНП ПБ «ПБ в нефтяной и газовой промышленности»: вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 30. Фомин Г.С. Нефть и нефтепродукты: энциклопедия международных стандартов.-2006 г.   Дополнительная литература:  1.Бурение и нефть// Журнал: Комплект 1 п/годие 2021 г.; Комплект 2020 -2015 г.г. |
| 17. | Оператор по исследованию скважин | 1. Абдулин Ф.С.Добыча нефти и газа.-М.:Недра,1983-256с. 2. Бадалов Г.И. Геофизические исследования скважин.- Альметьевск:АНИ, 2016 г.-84 с. 3. Бадалов Г.И. Перфорация и торпедирование скважин .- Альметьевск:АНИ, 2016г.- 76 с. 4. Байков Н.М.Лабораторный контроль при добыче нефти и газа.- М.:Недра,1983 -128 с. 5. Бухаленко Е.И. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования.-М.:Недра,1985-391 с. 6. Васильевский В.Н. Оператор по исследованию скважин.-М.:Недра,1984-310 с. 7. ЕТКС.Выпуск 6.Разделы «Бурение скважин», «Добыча нефти и газа».-М.:Технорматив,2014 г.-50 с. 8. Мартынова В.Г. Геофизические исследования скважин.-М.:ЦЛНГ,2009 г. 9. Карнаухов М.Л. Современные методы гидродин. исслед. скважин.- М.:ЦЛНГ, 2009 г. 10. Карнаухова М.Л. Справочник по испытанию скважин.- М.:ЦЛНГ,2008 г.-376 с. 11. Муравьёв В.М. Эксплуатация нефтяных и газовых скважин.-1978 г. 12. Петров А.И. Глубинные приборы для исследования скважин.-М.:Недра,1980 г. 13. Мовсумзаде А.Э. Развитие систем автоматизации и телемеханизации в нефтегазовой промышленности.-2004 г. 14. Оператор по исследованию скважин:метод. пособие/ НП «ЦПКК Пермь-нефть.-Пермь, 2012 г.- 116 с. 15. ФНП ПБ «ПБ в нефтяной и газовой промышленности»: вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). |
| 18. | Оператор по поддержанию пластового давления | 1. Борискин В.П. Справочник технолога по добыче нефти.-Старый Оскол: ООО «ТНТ», 2006 г.-368 с. 2. Бухаленко Е.И. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования.-М.:Недра,1985-391 с. 3. Васильевский В.Н. Оператор по исследованию скважин.-М.:Недра,1984-310 с. 4. Кадет В. В. Методы теории перколяции в подземной гидромеханике.- М.: ЦЛНГ, 2008 г. - 96 с. 5. Лапшин В.И.Поддержание пластового давления путём закачки воды в пласт.-М.:Недра,1986-160 с. 6. Ивановский В.Н. и др. Оборудование для добычи нефти и газа. В 2-х т.-М.: ГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2002.-824 с. 7. Оператор по поддержанию пластового давления: метод. пособие.- Пермь: АПО «НП Пермь –нефть», 2012 г. 8. Петров А.И. Глубинные приборы для исследования скважин.-М.:Недра,1980 г. 9. Мовсумзаде А.Э. Развитие систем автоматизации и телемеханизации в нефтегазовой промышленности.-2004 г. 10. Тагиров. Эксплуатация нефтяных и газовых скважин.-М.:ИЦ «Академия», 2012 г.-336 с. 11. ФНП ПБ «ПБ в нефтяной и газовой промышленности»: вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). |
| 19. | Оператор по сбору газа | 1. Брюханов О.Н. Основы эксплуатации оборудованияи систем газоснабжения:учебник.-М.: ИНФРА-М, 2006.-265 с. 2. Жила В.А. Газовые сети и установки.-М.:ИЦ «Академия»,2003 -272 с. 3. Закожурников Ю.А.Подготовка нефти и газа к транспортировке.-Волгоград ИД «Ин-Фолио», 2010 г.-176 с.: ил. 4. Закожурников. Транспортировка нефти нефтепродуктов и газа.-Волгоград: Ин-Фолио, 2010.-472 с.: ил. 5. Закожурников. Хранение нефти нефтепродуктов и газа.-Волгоград: Ин-Фолио, 2010.-432 с.: ил. 6. Коршак А.А. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа.-Ростов/Дону: Феникс, 2015 г.-365 с. 7. КязимовК.Г. Основы газового хозяйства.-М.: Высш. шк.,2000.-462 с. 8. КязимовК.Г.Профессиональное обучение персонала газового хозяйства.-М.: ЭНАС, 2008 г.-328 с. 9. КязимовК.Г.Справочнек газовика.-М.: Высш. шк., ИЦ «Академия»,2000 г. -272 с. 10. КязимовК.Г.Устройство и эксплуатация газового хозяйства.- М.:ИЦ «Академия»,2004 -384 с. 11. КязимовК.Г. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газоснабжения:практ.пособ. для слесаря газового хозяйства.- М.: ЭНАС, 2004 г.-248 с. 12. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61962).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=0D16F7E1BA89E01145EE5AB286D920246F40927F47743E278EB13508DAA04F2C0561F21AA61C6FC0C462D71DE3698C32F0EAC323CF42CA11N9T5I).Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=0D16F7E1BA89E01145EE5AB286D920246F40927F47743E278EB13508DAA04F2C0561F21AA61C6FC0C462D71DE3698C32F0EAC323CF42CA11N9T5I) 1 января 2027 года. //Консультант Плюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 13. Пушин В.И. Работа с газовыми баллонами:краткое пособие по безопасности труда.-М.: Изд-во «Соуэло».2008.-32 с.: ил. 14. Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов».-С.03.В.67.-М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2015 г.-194 с. 15. Руководство по безопасности факельных систем. С.03.В.68.-М.:ЗАО «НТБ ПБ», 2014 г.- 48 с. 16. Справочник работника газового хозяйства/Авт. М.А.Нечаев.-Л.: Недра,1973г.-448 с. |
| 20. | Оператор пульта управления в добыче нефти и газа | 1. Билалова Г.А.Применение новых технологий в добыче нефти.-учеб.пособ.-Волгоград:ИД «Ин-Фолио»2009 г.-272 с.:ил. 2. Ибрагимов Г.З. и др.Техника и технология добычи нефти и газа/под ред. Ю.Н. Захарова- М.: Изд-во МГОУ,2005-244с. 3. Ивановский В.Н. и др. Оборудование для добычи нефти и газа. В 2-х т.-М.: ГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина,2002.-824 с. 4. Ивановский В.Н. и др.Скважинные насосные установки для добычи нефти –М.:ГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина,2002-824с. 5. Каплан Л.С.Справочное пособие нефтяника. В 2-х частях.-Уфа-Октябрьский, 2004.-с. 6. Каплан Л.С. Технологии и безопасность в нефтедобыче.-Уфа, УГНТУ,2004-476 с. 7. Кудинов В.И. Основы нефтегазопромыслового дела: Учебник.- М.-Ижевск: Ин-т компьютерных исследований; Удмуртск. Гос. Унив-т, 2005 -720с. 8. Мовсумзаде А.Э. Развитие систем автоматизации и телемеханизации в нефтегазовой промышленности.-2004 г. 9. Нефтепромысловое оборудование: Справочник/под ред Е.И, Бухаленко -2-е изд., перераб. И доп.-М.:Недра,1990-560с. 10. Покрепин Б.В. Разработка нефтяных и газовых месторождений.- Волгоград:ИД «Ин-Фолио».-2010 г.-192 с.:ил. 11. Протасов В.Н. и др. Эксплуатация оборудования для бурения скважин и нефтегазодобычи/Под ред. В.Н. Протасова-М.:Недра, 2004-692с. 12. Сотскова Е.Л. Основы автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа.-М.: ИЦ «Академия», 2014 г.-304 с. |
| 21. | Слесарь по ремонту технологических установок | 1. Иванов. Слесарь по контрольно-изм.приборам и автоматике.-Ростов-на/Д.: Феникс, 2011 г.-2011.-304 с.: ил. 2. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования.-Т.1/В.Ф.Бочарников.-М.: «Инфра-Инженерия»,2008г.-576 с. 3. Справочник мастера строительно-монтажных работ/Под ред. В.А.Иванова.-М.:»Инфра-Инженерия», 2007 г.-832 с. |
| 22. | Слесарь - ремонтник | 1. Бухаленко Е.И. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования.-М.:Недра,1985-391 с. 2. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Вып.3.-Новосибирск, 2008 г.-207 с. 3. Махмудов С.А.Монтаж, эксплуатация и ремонт скважинных штанговых насосных установок: Справочник мастера-М.:Недра,1987-208с.. 4. Никишенко С.Л. Нефтегазопромысловое оборудование.-Волгоград: ИД «Ин-Фолио», 2008 г.-416 с. 5. Слесарь – ремонтник нефтепромыслового оборудования: метод. пособие.-Пермь: АПО «НП Пермь-нефть», 2011 г. 6. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования.-Т.1/В.Ф.Бочарников.-М.: «Инфра-Инженерия»,2008г.-576 с. 7. ФНП ПБ «ПБ в нефтяной и газовой промышленности»: вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). |
| 23. | Сливщик-разливщик | 1. Коршак. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа.-Ростов н/Дону: Феникс, 2015 г.-365 с.: ил. 2. Руководство по безопасности факельных систем. С.03.В.68.-М.:ЗАО «НТБ ПБ», 2014 г.- 48 с. 3. Сливщик-разливщик: метод. пособие.-Пермь: НП ЦПКК «Пермь-нефть», 2014 г. |
| 24. | Стропальщик | 1. Игумнов С.Г. Стропальщик.Грузоподъёмные граны и грузозахватные приспособления.-М.:ИЦ «Академия», 2011.- 64 с. 2. Игумнов С.Г. Водителю погрузчика.-СПб.: ДЕАН, 2011.-184 с. 3. Игумнов С.Г. Стропальщик.Производство стропальных работ.-М.:ИЦ «Академия»,2011.-64 с. 4. Иллюстрированное пособие стропальщика/Сост. В.И.Пушин.-М.: СОУЭЛО, 2008 г. 5. Невзоров Л.А. Краны башенные и автомобильные.-М.:ИЦ «Академия», 2011.-416 с. 6. Олейников В.П. Машинист крана автомобильного.-М.:ИЦ «Академия», 2010.-320 с. 7. Памятка для слесарей по тех.обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов.-М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2008 г.-80 с. 8. Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками).-М.: ЗАО НТЦ, 2016 г. 9. Пособие для операторов (машинистов) по без. эксплуатации кранов манипуляторов.-М.: НПО ОБТ, 2006 г. 10. Пособие для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов.- М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2001 г. 11. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2020 N 61477).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=CEB9869CA1281C244F1284D276CEED11E0B762164A40746050D33803A15A3B78F2EAB17B37CFD42FA5CD419E37E06D640C3A1D1D1765E993v3LCL).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=CEB9869CA1281C244F1284D276CEED11E0B762164A40746050D33803A15A3B78F2EAB17B37CFD42FA5CD419E37E06D640C3A1D1D1765E993v3LCL) 31 декабря 2025 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 12. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2020 N 61471) ).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=CEB9869CA1281C244F1284D276CEED11E0B762164A40746050D33803A15A3B78F2EAB17B37CFD42FA5CD419E37E06D640C3A1D1D1765E993v3LCL).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=CEB9869CA1281C244F1284D276CEED11E0B762164A40746050D33803A15A3B78F2EAB17B37CFD42FA5CD419E37E06D640C3A1D1D1765E993v3LCL) 31 декабря 2025 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 13. Сборник учебных планов и программ (профессия-Водитель погрузчика, квалификация 2-7 разряды).-Ярославль: ООО «Xистори оф Пипл», 2008 г. 14. Сапоненко У.И. Машинист экскаватора одноковшового.- М.: ИЦ «Академия», 2014.-64 с. 15. Стропальщик: метод. пособие.- Пермь АПО «НП Пермь-нефть», 2018 г. 16. Сулейманов. Выполнение стропальных работ. - М.: ИД «Академия», 2015 г.-176 с. 17. ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения": дейст. с 01.01 2021 г. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) |
| 25. | Электрогазосварщик | 1. Банов М.Д.Специальные способы сварки и резки.- М.: И«Академия»,2009.-208 с. 2. Виноградов В.С. Электрическая дуговая сварка.-М.: ИЦ "Академия",2007г.-320 с. 3. Герасименко А.И. Электрогазосварщик: учеб. пособ. для НПО.-Ростов н/Д.: Феникс, 2013 г. 4. Иллюстрированное пособие сварщика.-М.: СОУЭЛО, 2013 г. 5. Маслов В.И. Сварочные работы.- М.: ИД «Академия»,2015 г..-288 с. 6. Овчинников В.В.Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов: иллюстрированное учеб. пособие - М.: ИЦ «Академия», 2010. 7. Овчинников В.В. Газорезчик.- М.: ИД «Академия»,2007.-64 с. 8. Овчинников. Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов.- М.: ИД «Академия»,2012 г.-64 с. 9. Методические рекомендации о порядке проведения ультразвукового контроля металлических конструкций технических устройств, зданий и сооружений (СДОС-11-2015).-С.32, В.11/Ответст. Состав. Н.Н.Коновалов. - М.: ОАО НТЦ «Пром. безоп-сть», 2015 г.-106 с. 10. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.12.2020 N 61847).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L) 1 января 2027 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 11. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ".- (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 N 61904.-Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=C1BE4D13A0BA3F37F9DCD406BCF9CE16716564746D83771A0D0F766582D7DE5A80B396042CE05A07F00BB4E95EEFF95EACCCFF4003B29A7BeEpBL).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=C1BE4D13A0BA3F37F9DCD406BCF9CE16716564746D83771A0D0F766582D7DE5A80B396042CE05A07F00BB4E95EEFF95EACCCFF4003B29A7BeEpBL) 31 декабря 2025 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 12. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61964) Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=B2CE05253ABA8B9352A7F6337E7AFE03ACFF79EB1DE0DB2A024943B5F9CF693D313AD0BD8DF02225F097940D2157902A26BB250898D1FC21DAuBL).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=B2CE05253ABA8B9352A7F6337E7AFE03ACFF79EB1DE0DB2A024943B5F9CF693D313AD0BD8DF02225F097940D2157902A26BB250898D1FC21DAuBL) 1 сентября 2022 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 13. РД 556-97.Руководящий документ по технологии сварки труб при производстве ремонтно-восстановительных работ на газопроводах. - М: РАО «Газпром», ВНИИГАЗ,1997 г.-192 с. 14. Сварка трубопроводов/ФМ, Мустафин и др.-М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2002.-350 с. 15. Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем котлов и паропроводов в период эксплуатации: РД 34.17.310-96.-М.: Технорматив, 2012 г.- 84 с. 16. Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования. РТМ-1с.Рд 153-34.1-003-01.-СПб.: Изд-во ДЕАН, -2002 г.-464 с. 17. Чернышов Г.Г.Технология электрической сварки плавлением М.: ИЦ «Академия»,2010.-496 с. 18. Юхин Н.А. Газосварщик.-М.: ИЦ «Академия»,2010.-160 с.   Дополнительная литература:   1. Сварка и диагностика//Журнал: Комплект 2021-2015 г.г. |
| №  п/п | **Программы предаттестационной подготовки руководителей и специалистов в области промышленной безопасности, краткосрочных курсов повышения квалификации, курсов повышения квалификации для рабочих** | **Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов** |
| 26. | Инструктор производственного обучения | 1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 28.06.2021) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.).   2.Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 09.03.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 29.06.2021) ) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.).  3.Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 11.06.2021) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.).  4.Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.).  5.Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.-Деан.-2012 г.  6.Оказание первой помощи пострадавшим при повреждении на производстве: метод. пособие.- Пермь: АПО «НП Пермь- нефть», 2017 г.- 62 с.  7.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020)  "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" данный документ вступает в силу с 1 января 2021 года. Изменения, внесенные [Постановлением](consultantplus://offline/ref=5B425A0B31BBCA70CEBB426A3911772C4085B0BEB76B5C228B535284C11AF1E22B8532F3394D4C9D54E7804A5A132DD6F21695D412A4497627hEJ) Правительства РФ от 31.12.2020 N 2463, [вступают](consultantplus://offline/ref=5B425A0B31BBCA70CEBB426A3911772C4085B0BEB76B5C228B535284C11AF1E22B8532F3394D4D9553E7804A5A132DD6F21695D412A4497627hEJ) в силу с 1 января 2021 года и действуют до 1 января 2027 года.  8.Сборник инструкций по безопасности и охране труда для работников ООО «Лукойл- Пермь» (по видам работ).-Ч.1; Ч.2 – Пермь, 2018 г.  9.Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ  (ред. от 28.06.2021) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.).  10.ФНП ПБ «ПБ в нефтяной и газовой промышленности»: вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). |
| 27. | Исполнитель газоопасных и огневых работ | 1. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.12.2020 N 61847).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L) 1 января 2027 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 2. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ".- (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 N 61904.-Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=C1BE4D13A0BA3F37F9DCD406BCF9CE16716564746D83771A0D0F766582D7DE5A80B396042CE05A07F00BB4E95EEFF95EACCCFF4003B29A7BeEpBL).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=C1BE4D13A0BA3F37F9DCD406BCF9CE16716564746D83771A0D0F766582D7DE5A80B396042CE05A07F00BB4E95EEFF95EACCCFF4003B29A7BeEpBL) 31 декабря 2025 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 3. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61964) Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=B2CE05253ABA8B9352A7F6337E7AFE03ACFF79EB1DE0DB2A024943B5F9CF693D313AD0BD8DF02225F097940D2157902A26BB250898D1FC21DAuBL).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=B2CE05253ABA8B9352A7F6337E7AFE03ACFF79EB1DE0DB2A024943B5F9CF693D313AD0BD8DF02225F097940D2157902A26BB250898D1FC21DAuBL) 1 сентября 2022 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 4. Руководство по безопасности факельных систем. С.03.В.68.-М.:ЗАО «НТБ ПБ», 2014 г.- 48 с. 5. Бадагуев Б.Т.Работы с повышенной опасностью: огневые работы.-М.:Издательство «Альфа-Пресс», 2011.-96 с. 6. Бадагуев Б.Т.Работы с повышенной опасностью: газоопасные работы.-М.:Издательство «Альфа-Пресс», 2011.-136 с. |
| 28. | КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ МАСТЕРОВ | 1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 28.06.2021) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 09.03.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 29.06.2021) ) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). 3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 11.06.2021) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). 4. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). 5. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.-Деан.-2012 г. 6. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ   (ред. от 28.06.2021) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.).   1. ФНП ПБ «ПБ в нефтяной и газовой промышленности»: вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 2. Анашкина А.Е. Справочник мастера по вышкостроению.-М.: ЦЛНГ.-2008 г.-424 с. 3. Овчинникова В.П. Справочник бурового мастера (в 2 томах).-М.: «Инфра-Инженерия», 2006 г.-608 с. 4. Рачевский Б.С. Подготовка рабочих и мастеров для индустрии сжиженных углеводор.газов.М.: Недра, 2015 г.- 342 с.: ил. 5. Сборник инструкций по безопасности и охране труда для работников ООО «Лукойл- Пермь» (по видам работ).-Ч.1; Ч.2 – Пермь, 2018 г. |
|  | Комплексная программа повышения квалификации руководителей, специалистов, служащих | 1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 28.06.2021) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 09.03.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 29.06.2021) ) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). 3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 11.06.2021) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). 4. Единый квалифик. справочник должностей руководителей, спец. и служащих. Новосибирск: Норматика, 2012 г.-192 с. 5. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих предприятий автомобильного транспорта. - М.:ФАУ «ОНМЦ», 2015 г.-200 с. 6. Курс лекций по предмету : "Подготовка специалистов АТП, ответственных за обеспеч. БДД. Т.1; Т.2.-М.:ФАУ «ОНМЦ», 2015 г.-260 с. 7. Оказание первой помощи пострадавшим при повреждении на производстве: метод. пособие.- Пермь: АПО «НП Пермь- нефть», 2017 г.- 62 с. 8. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ   (ред. от 28.06.2021) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.).   1. Методические рекомендации о порядке проведения ультразвукового контроля металлических конструкций технических устройств, зданий и сооружений (СДОС-11-2015).-С.32, В.11/Ответст. Состав. Н.Н.Коновалов. - М.: ОАО НТЦ «Пром. безоп-сть», 2015 г.-106 с. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020)   "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" данный документ вступает в силу с 1 января 2021 года. Изменения, внесенные [Постановлением](consultantplus://offline/ref=5B425A0B31BBCA70CEBB426A3911772C4085B0BEB76B5C228B535284C11AF1E22B8532F3394D4C9D54E7804A5A132DD6F21695D412A4497627hEJ) Правительства РФ от 31.12.2020 N 2463, [вступают](consultantplus://offline/ref=5B425A0B31BBCA70CEBB426A3911772C4085B0BEB76B5C228B535284C11AF1E22B8532F3394D4D9553E7804A5A132DD6F21695D412A4497627hEJ) в силу с 1 января 2021 года и действуют до 1 января 2027 года //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.).   1. Руководство по безопасности факельных систем. С.03.В.68.-М.:ЗАО «НТБ ПБ», 2014 г.- 48 с. 2. Сборник инструкций по безопасности и охране труда для работников ООО «Лукойл- Пермь» (по видам работ).-Ч.1; Ч.2 – Пермь, 2018 г. 3. ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (действ. с 01.01.2021//КонсультантПлюс (дата обращения III кв. 2021 г.). 4. ФНП ПБ «ПБ в нефтяной и газовой промышленности»: вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). |
| 30. | Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтепроявлении | 1. Бабаян Э.В. Технология управления скважиной при газонефтеводопроявлениях.-Краснодар:Совет.Кубань,2006.-160 с.:ил. 2. Исаев В.И. Управление скважиной: предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений.-М.:ФАЗИС, 2006.-134 с. 3. Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтепроявлении: метод. пособие.-Пермь: АПО «НП Пермь-нефть», 2015 г 4. Куксов А.К.Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений при бурении.-М.:Недра,1992 -251 с.:ил. 5. Муравенко В.А. Оборудование противовыбросовое: обзор технических требований.-Ижевск:Изд-во ИжГТУ,2005.-168 с.:ил. 6. Муравенко В.А. Эксплуатация бурового оборудования.- Ижевск: Изд-во Иж. ГТУ, 2008 г.-654 с. 7. Пустовойтенко И.П. Предупреждение и ликвидация аварий в бурении.- М.:Недра,1988 -279 с.:ил. 8. РД 08-254-98. Инструкция по предупреждению газоводопроявлений и открытых фонтанах при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности. Утвержд.Госгортехнадзор России 31.12.98, № 80. 9. Семенищев В.А. Контроль скважины. Управление скважиной пригазонефтеводопроявлениях.-АНАОО УКЦ «ГазНефтьТехно», 2016 г. |
| 31. | Контроль газовоздушной среды на опасном производственном объекте | 1. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.12.2020 N 61847).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L) 1 января 2027 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 2. Контроль газовоздушной среды на опасных производственных объектах: метод. пособ.-Пермь, АПО «НП Пермь-нефть», 2015 г. 3. Оказание первой помощи пострадавшим при повреждении на производстве: метод. пособие.- Пермь: АПО «НП Пермь- нефть», 2017 г.- 62 с. 4. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61962).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=0D16F7E1BA89E01145EE5AB286D920246F40927F47743E278EB13508DAA04F2C0561F21AA61C6FC0C462D71DE3698C32F0EAC323CF42CA11N9T5I).Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=0D16F7E1BA89E01145EE5AB286D920246F40927F47743E278EB13508DAA04F2C0561F21AA61C6FC0C462D71DE3698C32F0EAC323CF42CA11N9T5I) 1 января 2027 года. //Консультант Плюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 5. Трушкова Л.С.Лаборант по анализу газа и пыли.-2007 г. |
| 32. | Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов предприятий, лиц, ответственных за пожарную безопасность предприятий | 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020)   "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" данный документ вступает в силу с 1 января 2021 года. Изменения, внесенные [Постановлением](consultantplus://offline/ref=5B425A0B31BBCA70CEBB426A3911772C4085B0BEB76B5C228B535284C11AF1E22B8532F3394D4C9D54E7804A5A132DD6F21695D412A4497627hEJ) Правительства РФ от 31.12.2020 N 2463, [вступают](consultantplus://offline/ref=5B425A0B31BBCA70CEBB426A3911772C4085B0BEB76B5C228B535284C11AF1E22B8532F3394D4D9553E7804A5A132DD6F21695D412A4497627hEJ) в силу с 1 января 2021 года и действуют до 1 января 2027 года.   1. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ".- (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 N 61904.-Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=C1BE4D13A0BA3F37F9DCD406BCF9CE16716564746D83771A0D0F766582D7DE5A80B396042CE05A07F00BB4E95EEFF95EACCCFF4003B29A7BeEpBL).- Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=C1BE4D13A0BA3F37F9DCD406BCF9CE16716564746D83771A0D0F766582D7DE5A80B396042CE05A07F00BB4E95EEFF95EACCCFF4003B29A7BeEpBL) 31 декабря 2025 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 2. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61964) Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=B2CE05253ABA8B9352A7F6337E7AFE03ACFF79EB1DE0DB2A024943B5F9CF693D313AD0BD8DF02225F097940D2157902A26BB250898D1FC21DAuBL).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=B2CE05253ABA8B9352A7F6337E7AFE03ACFF79EB1DE0DB2A024943B5F9CF693D313AD0BD8DF02225F097940D2157902A26BB250898D1FC21DAuBL) 1 сентября 2022 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 3. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.12.2020 N 61847).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L) 1 января 2027 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 4. Руководство по безопасности факельных систем. С.03.В.68.-М.:ЗАО «НТБ ПБ», 2014 г.- 48 с. 5. Сборник инструкций по безопасности и охране труда для работников ООО «Лукойл- Пермь» (по видам работ).-Ч.1; Ч.2 – Пермь, 2018 г. 6. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)   "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"//КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). |
| 33. | Пожарно-технический минимум для руководителей | 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020)   "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" данный документ вступает в силу с 1 января 2021 года. Изменения, внесенные [Постановлением](consultantplus://offline/ref=5B425A0B31BBCA70CEBB426A3911772C4085B0BEB76B5C228B535284C11AF1E22B8532F3394D4C9D54E7804A5A132DD6F21695D412A4497627hEJ) Правительства РФ от 31.12.2020 N 2463, [вступают](consultantplus://offline/ref=5B425A0B31BBCA70CEBB426A3911772C4085B0BEB76B5C228B535284C11AF1E22B8532F3394D4D9553E7804A5A132DD6F21695D412A4497627hEJ) в силу с 1 января 2021 года и действуют до 1 января 2027 года.   1. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ".- (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 N 61904.-Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=C1BE4D13A0BA3F37F9DCD406BCF9CE16716564746D83771A0D0F766582D7DE5A80B396042CE05A07F00BB4E95EEFF95EACCCFF4003B29A7BeEpBL).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=C1BE4D13A0BA3F37F9DCD406BCF9CE16716564746D83771A0D0F766582D7DE5A80B396042CE05A07F00BB4E95EEFF95EACCCFF4003B29A7BeEpBL) 31 декабря 2025 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 2. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61964) Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=B2CE05253ABA8B9352A7F6337E7AFE03ACFF79EB1DE0DB2A024943B5F9CF693D313AD0BD8DF02225F097940D2157902A26BB250898D1FC21DAuBL).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=B2CE05253ABA8B9352A7F6337E7AFE03ACFF79EB1DE0DB2A024943B5F9CF693D313AD0BD8DF02225F097940D2157902A26BB250898D1FC21DAuBL) 1 сентября 2022 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 3. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.12.2020 N 61847).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L) 1 января 2027 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 4. Руководство по безопасности факельных систем. С.03.В.68.-М.:ЗАО «НТБ ПБ», 2014 г.- 48 с. 5. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)   "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"//КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.).   1. Сборник инструкций по безопасности и охране труда для работников ООО «Лукойл- Пермь» (по видам работ).-Ч.1; Ч.2 – Пермь, 2018 г. |
| 34. | Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков | 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020)   "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" данный документ вступает в силу с 1 января 2021 года. Изменения, внесенные [Постановлением](consultantplus://offline/ref=5B425A0B31BBCA70CEBB426A3911772C4085B0BEB76B5C228B535284C11AF1E22B8532F3394D4C9D54E7804A5A132DD6F21695D412A4497627hEJ) Правительства РФ от 31.12.2020 N 2463, [вступают](consultantplus://offline/ref=5B425A0B31BBCA70CEBB426A3911772C4085B0BEB76B5C228B535284C11AF1E22B8532F3394D4D9553E7804A5A132DD6F21695D412A4497627hEJ) в силу с 1 января 2021 года и действуют до 1 января 2027 года//КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.)   1. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ".- (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 N 61904.-Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=C1BE4D13A0BA3F37F9DCD406BCF9CE16716564746D83771A0D0F766582D7DE5A80B396042CE05A07F00BB4E95EEFF95EACCCFF4003B29A7BeEpBL).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=C1BE4D13A0BA3F37F9DCD406BCF9CE16716564746D83771A0D0F766582D7DE5A80B396042CE05A07F00BB4E95EEFF95EACCCFF4003B29A7BeEpBL) 31 декабря 2025 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 2. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61964) Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=B2CE05253ABA8B9352A7F6337E7AFE03ACFF79EB1DE0DB2A024943B5F9CF693D313AD0BD8DF02225F097940D2157902A26BB250898D1FC21DAuBL).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=B2CE05253ABA8B9352A7F6337E7AFE03ACFF79EB1DE0DB2A024943B5F9CF693D313AD0BD8DF02225F097940D2157902A26BB250898D1FC21DAuBL) 1 сентября 2022 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 3. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.12.2020 N 61847).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L) 1 января 2027 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 4. РД 556-97.Руководящий документ по технологии сварки труб при производстве ремонтно-восстановительных работ на газопроводах. - М: РАО «Газпром», ВНИИГАЗ,1997 г.-192 с. 5. Сварка трубопроводов/ФМ, Мустафин и др.-М.: ООО «Недра- Бизнесцентр», 2002.-350 с. 6. Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем котлов и паропроводов в период эксплуатации: РД 34.17.310-96.-М.: Технорматив, 2012 г.- 84 с. 7. Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования. 9.РТМ-1с.Рд 153-34.1-003-01.-СПб.: Изд-во ДЕАН, -2002 г.-464 с. 8. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности""//КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). |
| 35. | Обучение по охране труда работников организаций | 1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 28.06.2021) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 09.03.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 29.06.2021) ) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). 3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 11.06.2021) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). 4. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). 5. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ   (ред. от 28.06.2021) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.)   1. Воронкова Л.Б. Охрана труда в нефтехимической промышленности: учеб. для ссуз.-М.: ИЦ "Академия".-2011 г.-208 с. 2. Справочник инженера по охране труда/ Под ред.В.Н.Третьякова.- М.:"Инфра-Инженерия", 2007.-736 с. 3. Ефремова О.С. Охрана труда от А до Я. М.: Альфа, 2007. 4. Ефремова О.С. Опасные и вредные производственнеые факторы и средства защиты охраны труда от А до Я. М.: Альфа, 2005.-296 с. 5. Михайлов. Справочник руководителя по охране труда.-2011 г. 6. Наставления водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов.-3 –е изд., испр./В.Н. Тарасов.-М.: ФАУ «ОНМЦ», 2015 г.- 219 с. 7. Правила по охране труда при хранении, транспортировке и реализации нефтепродуктов.-СПБ.: ДЕАН, 2016 г.-72 с. 8. Сборник инструкций по безопасности и охране труда для работников ООО «Лукойл- Пермь» (по видам работ).-Ч.1; Ч.2 – Пермь, 2018 г. 9. Шеломенцева И.В. Охрана труда.- М.:2016 г. |
| 36. | Персонал по контролю за работой, управлению и обслуживанию установок улавливания лёгких фракций | 1. ФНП ПБ «ПБ в нефтяной и газовой промышленности: вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 2. Кадет В.В. Методы теории перколяции в подземной гидромеханике.- М.:ЦЛНГ, 2008.-96 с. |
| 37. | Персонал по ликвидации аварийных разливов нефти | 1. ФНП ПБ «ПБ в нефтяной и газовой промышленности: вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 2. Бабаян Э.В. Технология управления скважиной при газонефтеводопроявлениях.-Краснодар:Совет.Кубань,2006.-160 с.:ил. 3. Инструкция по предупреждению газоводопроявлений и открытых фонтанах при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности. РД 08-254-98 (Утвержд.Госгортехнадзор России 31.12.98, № 80). 4. Исаев В.И. Управление скважиной:предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений.-М.:ФАЗИС,2006.-134 с. 5. Куксов А.К.Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений при бурении.-М.:Недра,1992 -251 с.:ил. 6. Муравенко В.А. Оборудование противовыбросовое:обзор технических требований.-Ижевск:Изд-во ИжГТУ,2005.-168 с.:ил. 7. Пустовойтенко И.П. Предупреждение и ликвидация аварий в бурении.- М.:Недра,1988 -279 с.:ил. |
| 38. | Персонал по обслуживанию и ремонту промысловых, технологических и магистральных трубопроводов | 1. ФНП ПБ «ПБ в нефтяной и газовой промышленности: вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 2. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 517 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.12.2020 N 61745) Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=D568BFAA6921EA565988104B35F63F6836B764C38131569904BBA9F9B747B6BA7438D069003D59A973878A29DD579F9C4BC1D3252DB6A960YEmAF).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=D568BFAA6921EA565988104B35F63F6836B764C38131569904BBA9F9B747B6BA7438D069003D59A973878A29DD579F9C4BC1D3252DB6A960YEmAF) 1 января 2027 года. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.) 3. Боровков В.М. Изготовление и монтаж технологических трубопроводов: учебник для ССУЗ.-М.: ИЦ «Академия», 2007 г.-240 с. 4. Гумеров А.Г. Диагностика и ремонт трубопроводов.-М.: ООО «ИД Недра», 2014 г.-148 с. 5. Коршак А.А. Компрессорные станции магистральных газопроводов:учеб. пособ..-Ростов/Д: Феникс, 2016 г.-157, [1] с. 6. Кязимов К.Т. Устройство и эксплуатация подземных газопроводов.-М.:ИЦ «Академия», 2007 г.-80 с. 7. Подготовка специалистов по надзору за ремонтом, исправным состоянием и безопасной эксплуатацией промысловых и технологических трубопроводов на ОПО.-НП ЦПКК «Пермь –нефть», 2011 г. 8. Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов».Серия 03.Выпуск 67.-М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2013 г.-194 с. 9. Ремонт, исправное состояние и безопасная эксплуатация технологических трубопроводов на ОПО. - НП ЦПКК «Пермь – нефть», 2011 г. 10. Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов».-С.03.В.67.-М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2015 г.-194 с. 11. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования.-Т.1/В.Ф.Бочарников.-М.: «Инфра-Инженерия»,2008г.-576 с. 12. Справочник мастера строительно-монтажных работ/Под ред. В.А.Иванова.-М.:»Инфра-Инженерия», 2007 г.-832 с. 13. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования.-Т.2/В.Ф.Бочарников.-М.: «Инфра-Инженерия»,2008г.-576 с. 14. СП 86.13330.2014. Свод правил. Магистральные трубопроводы. СНиП III-42-80\* (утв. Приказом Минстроя России от 18.02.2014 N 61/пр)/ред. от 14.12.2017 15. Магистральные трубопроводы.- М.: Технорматив, 2015 г.-140 с. 16. Трубы нефтяного сортамента/ Под ред. Р.И. Вяхирева. М.: ИЦ «Наука и техника», 2014 г.-344 с. 17. Халлыев Н.Х. Капитальный ремонт линейной части магистральных газонефтепроводов,-М.: МАКС Пресс, 2011.-448 с. |
| 39. | Персонал по обслуживанию  мини газокомпрессорной станции | 1. Брюханов О.Н. Основы эксплуатации оборудованияи систем газоснабжения:учебник.-М.: ИНФРА-М, 2006.-265 с.      1. Васильев Б.И. Устройство и эксплуатация компрессорных станций и воздухозаправщиков.-М.: ДОСААФ,1979-158с. 2. Ведерников М.И. Компрессорные и насосные установки химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.-М.: Высш.шк.-, 1987 г.-248 с. 3. Воронецкий А.В. Современные компрессорные станции + СD: справочное пособ.- М.: ООО «Премиум Инжиринг», 2009 г.-446 с. 4. Воронецкий А.В. Современные центробежные компрессоры. Вопросы оптимального применения в различных отраслях промышленности:сб. статей.- М.: ООО «Премиум Инжиринг», 2009 г.-144 с. 5. Глазков А.Н. Электрооборудование насосных и компрессорных станций:учебник.-М.: Недра,1980-245с. 6. Гриценко А.И. Газодинамические процессы в трубопроводах и борьба с шумом на компрессорных станциях.-М.:ООО «Недра-Бизнесцентр»,2002 г.-335 с. 7. Жила В.А. Газовые сети и установки.-М.:ИЦ «Академия»,2003 -272 с. 8. Коршак А.А. Компрессорные станции магистральных газопроводов:учеб. пособ..-Ростов/Д: Феникс, 2016 г.-157, [1] с. 9. КязимовК.Г. Основы газового хозяйства.-М.: Высш. шк.,2000.-462 с. 10. КязимовК.Г.Профессиональное обучение персонала газового хозяйства.-М.: ЭНАС, 2008 г.-328 с. 11. КязимовК.Г.Справочнек газовика.-М.: Высш. шк., ИЦ «Академия»,2000 г. -272 с. 12. КязимовК.Г.Устройство и эксплуатация газового хозяйства.- М.:ИЦ «Академия»,2004 -384 с. 13. КязимовК.Г. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газоснабжения:практ.пособ. для слесаря газового хозяйства.- М.: ЭНАС, 2004 г.-248 с. 14. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61962).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=0D16F7E1BA89E01145EE5AB286D920246F40927F47743E278EB13508DAA04F2C0561F21AA61C6FC0C462D71DE3698C32F0EAC323CF42CA11N9T5I).Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=0D16F7E1BA89E01145EE5AB286D920246F40927F47743E278EB13508DAA04F2C0561F21AA61C6FC0C462D71DE3698C32F0EAC323CF42CA11N9T5I) 1 января 2027 года. //Консультант Плюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 15. Пушин В.И. Работа с газовыми баллонами: краткое пособие по безопасности труда.-М.: Изд-во «Соуэло».2008.-32 с.: ил. 16. Справочник работника газового хозяйства/Авт. М.А.Нечаев.-Л.: Недра,1973г.-448 с. |
| 40. | Персонал, обслуживающий газоиспользующие установки | 1. КязимовК.Г. Основы газового хозяйства.-М.: Высш. шк.,2000.-462 с. 2. КязимовК.Г.Профессиональное обучение персонала газового хозяйства.-М.: ЭНАС, 2008 г.-328 с. 3. КязимовК.Г.Справочнек газовика.-М.: Высш. шк., ИЦ «Академия»,2000 г. -272 с. 4. КязимовК.Г.Устройство и эксплуатация газового хозяйства.- М.:ИЦ «Академия»,2004 -384 с. 5. Кязимов. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения.-М.: ЭНАС, 2014 г.-288 с.: ил. 6. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61962).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=0D16F7E1BA89E01145EE5AB286D920246F40927F47743E278EB13508DAA04F2C0561F21AA61C6FC0C462D71DE3698C32F0EAC323CF42CA11N9T5I).Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=0D16F7E1BA89E01145EE5AB286D920246F40927F47743E278EB13508DAA04F2C0561F21AA61C6FC0C462D71DE3698C32F0EAC323CF42CA11N9T5I) 1 января 2027 года. //Консультант Плюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 7. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 532 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61963) Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1AD9ACEDFA4D6B233567A42F0F903E3F47961BE0ED68971A6C2E2D4CEE97EF9D108AB3D3E124528B2F3A9F7BCA818746193344C1E0779A75p7i5F).- Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=1AD9ACEDFA4D6B233567A42F0F903E3F47961BE0ED68971A6C2E2D4CEE97EF9D108AB3D3E124528B2F3A9F7BCA818746193344C1E0779A75p7i5F) 1 января 2027 года//Консультант Плюс (дата обращения: III кв. 2021 г.) 8. Рачевский Б.С. Сжиженные углеводородные газы.-М.: Изд-во «НЕФТЬ и ГАЗ», 2009.-640 с.: ил. 9. Руководство по безопасности факельных систем. С.03.В.68.-М.:ЗАО «НТБ ПБ», 2014 г.- 48 с. 10. Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением. Серия 09.Выпуск 34.- М.: ЗАО НТЦ ПБ,2014 г.-56 с. |
| 41. | Персонал, обслуживающий  путевые подогреватели нефти | 1. Билалова Г.А.Применение новых технологий в добыче нефти.-учеб.пособ.-Волгоград:ИД «Ин-Фолио»2009 г.-272 с.:ил. 2. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. -Деан.-2012 г. 3. Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов».-С.03.В.67.-М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2015 г.-194 с. 4. Руководство по безопасности факельных систем. С.03.В.68.-М.:ЗАО «НТБ ПБ», 2014 г.- 48 с. 5. ФНП ПБ «ПБ в нефтяной и газовой промышленности: вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). |
| 42. | Персонал, обслуживающий  сосуды, работающие под давлением | 1. Руководство по безопасности факельных систем. С.03.В.68.-М.:ЗАО «НТБ ПБ», 2014 г.- 48 с. 2. ФНП ПБ «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»:вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 3. Брюханов О.Н. Основы гидравлики и теплотехники..-М.: ИЦ «Академия», 2014 г.-240 с. 4. Сергеев. Справочное пособие для персонала котельных. Тепломех. оборудование котельных.-СПб.:ДЕАН, 2005 г.-256 с. 5. Соколов Б.А. Основы теплотехники: Теплотехнический контроль и автоматика котлов..-М.: ИЦ «Академия», 2013 г.-128 с. 6. Тарасюк. Эксплуатация котлов.-М.: ЭНАС, 2014 г.-272 с.: ил. |
| 43. | Право технического руководства ведения горных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | 1. Абубакиров В.Ф. и др. Буровое оборудование:справочник в 2-х томах.-М.: Недра,   1986 г.   1. Амиров А.Д. Капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин.-М.: Недра, 2005 г. 2. Аписов В.Д. Помощник бурильщика кап.ремонта скважин.- Уфа: УК ООО НПФ «СЭМС», 2016 г.-212 с. 3. Гукасов Н.А. Технологический режим эксплуатации газовых и газо-конденсатных скважин в период падающей добычи.- М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2006 г.-214 с.: ил. 4. Дорошенко Е.В. Специалист по ремонту нефтяных и газовых скважин: учеб. пособ.- Волгоград: ИД»Ин-Фолио», 2009 г.-288 с. 5. Каплан Л.С. Технологии и безопасность в нефтедобыче.-Уфа, УГНТУ,2004-476 с. 6. Лысенко В.Д. Разработка нефтяных месторождений.- М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2009 г.-552 с. 7. Молчанов А.Г.Подземный ремонт скважин.-М.: Недра,1986 г. 8. Молчанов А.Г.Нефтепромысловые машины и механизмы.-М.: Недра,1989 г. 9. Мстиславская Л.П. Геология, поиски и разведка нефти и газа.-М.:»ЦентрЛитНефтеГаз», 2012 г.-200 с. 10. Нефтепромысловое оборудование: Справочник/под ред Е.И, Бухаленко -2-е изд., перераб. И доп.-М.:Недра,1990-560с. 11. Осложнения и аварии при эксплуатации и ремонте скважин/ Под ред. Г.П.Зозули.- Тюмень:иТюмГНГУ, 2016 г.- 372 с. 12. Покрепин Б.В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: для СПО. - Ростовн/Дону: Феникс, 2015 г.-319 с. 13. Покрепин Б.В. Специалист по ремонту нефтяных и газовых скважин: учеб. пособ.- Ростов н/Д: Феникс, 2016 г.-284 с.: ил. 14. Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 N 494 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 N 61824).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=6E4AEDCA92360D19C57EC32A6D69B91F127D05878EB15DEA0A64BE28F2A5ED2154CCFC2C10045E24E26C586FEEC8C9F73DC97A34C37531C2J5SDG).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=6E4AEDCA92360D19C57EC32A6D69B91F127D05878EB15DEA0A64BE28F2A5ED2154CCFC2C10045E24E26C586FEEC8C9F73DC97A34C37531C2J5SDG) 1 января 2027 года. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 15. Тагиров К.М. Эксплуатация нефтяных и газовы скважин.-М.: Академия, 2012 г. 16. Типовые технологические процессы при ремонте скважин.-Татарстан: ОАО «ТАТНЕФТЬ» им. В. Д. Шашина, 2012 г.-124 с. 17. ФНП ПБ «ПБ в нефтяной и газовой промышленности: вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 18. Экономидес М. Унифицированный дизайн гидроразрыва пласта: от теории к практике.-М.-Ижевск: Инс-т комп. исс-й, 2007 г.-236 с. |
| 44. | Предаттестационная подготовка специалистов сварочного производства | 1. ГОСТ Р 55172-2012. Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы.Требования к аттестации процедур сварки металлических материалов.-М.: Технорматив, 2014 г.-5 с. 2. ГОСТ Р 55171-2012 г. Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Сварные соединения. Контроль качества. Общие требования.- М.: Технорматив, 2014 г.-12 с. 3. ГОСТ Р 55143-2012. Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов.Ч.6. Руководство по внедрению ИСО 3834.-М.: Технорматив, 2014 г.18 с. 4. ГОСТ Р 55276-2012. Трубы и фитининги.-М.: Технорматив, 2014 г. 5. ГОСТ 55724-2013.Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые.-М.: Технорматив, 2014 г.-24 с. 6. Методические рекомендации о порядке проведения ультразвукового контроля металлических конструкций технических устройств, зданий и сооружений (СДОС-11-2015).-С.32, В.11/Ответст. Состав. Н.Н.Коновалов. - М.: ОАО НТЦ «Пром. безоп-сть», 2015 г.-106 с.      1. Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 N 63 (ред. от 17.10.2012)   "Об утверждении Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.03.1999 N 1721).- Начало действия редакции - 18.12.2012.-Окончание действия документа - 31.08.2022 //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.)   1. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.12.2020 N 61847).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=868F81198A3530D6409A5FAC89FA991703651F55A4FCF759F8348E8ECD7A822A5A1E700AE9A7EB6F823457CE85A9D23A46CD367F55244978E4m2L) 1 января 2027 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 2. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ".- (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 N 61904.-Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=C1BE4D13A0BA3F37F9DCD406BCF9CE16716564746D83771A0D0F766582D7DE5A80B396042CE05A07F00BB4E95EEFF95EACCCFF4003B29A7BeEpBL).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=C1BE4D13A0BA3F37F9DCD406BCF9CE16716564746D83771A0D0F766582D7DE5A80B396042CE05A07F00BB4E95EEFF95EACCCFF4003B29A7BeEpBL) 31 декабря 2025 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 3. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61964) Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=B2CE05253ABA8B9352A7F6337E7AFE03ACFF79EB1DE0DB2A024943B5F9CF693D313AD0BD8DF02225F097940D2157902A26BB250898D1FC21DAuBL).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=B2CE05253ABA8B9352A7F6337E7AFE03ACFF79EB1DE0DB2A024943B5F9CF693D313AD0BD8DF02225F097940D2157902A26BB250898D1FC21DAuBL) 1 сентября 2022 года. //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 4. РД 03-614-03. Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для ОПО-. С.03.В.29.- .- М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2004 г.-60 с. 5. РД 03-615-03. Порядок применения сварочных технологий оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для ОПО-. С.03.В.29.- .- М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2004 г. 6. Порядок применения сварочного оборудования, используемого при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для ОПО. Серия 03.Выпуск 29.- М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2004 г.-60 с. 7. Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для ОПО. Серия 03.Выпуск 30.- М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2004 г.-36 с. 8. Сборник нормативных и методических документов системы аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства. - Пермь: НП ЦПКК «Пермь-нефть», 2007 г.-126 с. 9. Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем котлов и паропроводов в период эксплуатации: РД 34.17.310-96.-М.: Технорматив, 2012 г.- 84 с. 10. Сборник нормативных и методических документов для аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства на строительных объектах и объектах стального мостостроения.-М.:НАКС,2007 г.-208 с. 11. РД 153-34.1-003-01 Сварка термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов монтаже и ремонте энергетического оборудования.-СПб.: ДЕАН, 2002 г.-464 с. |
| 45. | Предаттестационная подготовка к аттестации промышленной, экологической, энергетической безопасности руководителей, специалистов, членов аттестационных комиссий организаций, поднадзорных ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору | 1. Анализ аварий и несчастных случаев на трубопроводном транспорте России:учеб.пособ./Под.ред. Б.Е. Прусенко.-М.: ООО «Анализ опасностей», 2003 г.-352с. 2. Боровков В.М. Изготовление и монтаж технологических трубопроводов: учебник для ССУЗ.-М.: ИЦ «Академия», 2007 г.-240 с. 3. Воронкова Л.Б. Охрана труда в нефтехимической промышленности: учеб. для ссуз.-М.: ИЦ «Академия».-2011 г.-208 с. 4. Игумнов С.Г.Основы промышленной безопасности в вопросах и ответах. Учебное пособие.-СПб.: ДЕАН.-2012 г.-80 с. 5. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.-СПб.: ДЕАН.-2012 г. 6. Методические рекомендации о порядке проведения ультразвукового контроля металлических конструкций технических устройств, зданий и сооружений (СДОС-11-2015).-С.32, В.11/Ответст. Состав. Н.Н.Коновалов. - М.: ОАО НТЦ «Пром. безоп-сть», 2015 г.-106 с. 7. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 533 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"(Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 N 61808).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=0C83B56374AE6C6B9BC6F64766036814A58148AA345C405E211F02EC7775C6EDB1D0E68AC20533BA3510B85A55015DD5B104BC9357BBB2D9A849I).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=0C83B56374AE6C6B9BC6F64766036814A58148AA345C405E211F02EC7775C6EDB1D0E68AC20533BA3510B85A55015DD5B104BC9357BBB2D9A849I) 1 января 2027 года// КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 8. Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 N 486 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2020 N 61776).-Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=0C83B56374AE6C6B9BC6F64766036814A58148AA345C405E211F02EC7775C6EDB1D0E68AC20533BA3510B85A55015DD5B104BC9357BBB2D9A849I).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=0C83B56374AE6C6B9BC6F64766036814A58148AA345C405E211F02EC7775C6EDB1D0E68AC20533BA3510B85A55015DD5B104BC9357BBB2D9A849I) 1 января 2027 года// КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 9. Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 N 500"Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2020 N 61706) Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=838B6B81930147F0A81A9AEC8217A1651004AEBC8F3F7B6EBBC7B6E248A517BBE1200E369072FC320E3B15175BB8A92F8659C8F51648CA1BN3CAJ).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=838B6B81930147F0A81A9AEC8217A1651004AEBC8F3F7B6EBBC7B6E248A517BBE1200E369072FC320E3B15175BB8A92F8659C8F51648CA1BN3CAJ) 1 января 2027 года// КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) 10. Справочник инженера по охране труда/ Под ред.В.Н.Третьякова.-М.:»Инфра-Инженерия», 2007.-736 с.   11. Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов.-М.: «Инфра-Инженерия», 2006 г.-928 с.  12. Руководство по безопасности факельных систем С.09.В.68.-М.: ЗАО НТЦ  ПБ, 2014 г.-48 с.  13. Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов С.09.В.69.-М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2015 г.-240 с.   1. Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов».С.09.В.33.-М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2015 г.-60 с. 2. Сборник инструкций по безопасности и охране труда для работников ООО «Лукойл- Пермь» (по видам работ).-Ч.1; Ч.2 – Пермь, 2018 г 3. ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (действ. с 01.01.2021 г.)// КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.) |
| 46. | Консультант по вопросам безопасности перевозки опасного груза автомобильным транспортом | 1. Консультант Плюс – сетевая поисковая система, доступная на каждом ученическом месте. Договор с ОА ТелекомПлюс № 70478/16( 95/Ц05-15) от 28.12.15г. (обслуживание системы законодательной базы). 2. ДОПОГ:Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов.-М.:ФАУ ОНМЦ,.-Т.1;Т.2- **2021,** 2019, 2017, 2015, 2013 г.г. 3. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и др. служащих предприятий автомобильного транспорта.-М.: ФАУ «ОНМЦ», 2013 г.-200 с. 4. Курс лекций по предмету: Подготовка специалистов автотранспортных предприятий, ответственных за обеспечение БДД.-Т.1;Т.2/С.Н. Беляев.-М.: ФАУ «ОНМЦ», 2015 г.- 260 с. 5. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: метод. рекомендации. - М.: Мин-во здравоохр.; Минтранс РФ, 2002 г.-24 с. 6. Наставления водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов.-3 –е изд., испр./В.Н. Тарасов.-М.: ФАУ «ОНМЦ», 2015 г.- 219 с. 7. Основы управления транспортными средствами: развернутые тематические планы по учебному предмету. - М.: ФАУ «ОНМЦ», 2015 г.-145 с. 8. Пахно А. Перевозка нефтепродуктов в автоцистернах.-М.: Спецпортал, 2017 г.-231 с.: ил. 9. Пахно А. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом: пособие для консультантов.-М.: Спецпортал, 2017 г.-468 с.:ил. 10. Пахно А. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом: пособие для водителей «Базовый курс».-М.: Спецпортал, 2016 г.-303 с.:ил. 11. Пахно А. Перевозка опасных грузов в цистернах: пособие для водителей .-11.М.: Спецпортал, 2016 г.-207 с.:ил. 12. Пахно А. Перевозка взрывчатых веществ и изделий: пособие для водителей.-М.: Спецпортал, 2016 г.-237 с.:ил. 13. Перевозка опасных грузов в цистернах (СD).- М.: ФАУ «ОНМЦ», 2016 г. 14. Плакаты по ОГ- М.: ФАУ «ОНМЦ», 2016 г. 15. Плакаты «Манипуляционные знаки». 16. Баллоны для газов (Окраска и надписи на баллонах с газом). 17. Перевозка радиоактивных материалов. 18. Изъятия, связанные с количествами, перевозимыми в одной транспортной единице. 19. Грузы повышенной опасности. 20. Письменные инструкции в соответствии с ДОПОГ. 21. Классификация опасных грузов. 22. Перечень опасных грузов. 23. Ограничение на проезд через тоннели при перевозке ОГ. 24. Презентация по перевозке ОГ (на флэш-носителе).-М.: Портал Опасный груз, 2016 г.   16. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61561  17.Программы подготовки персонала, осуществляющего установку, проверку, эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах. - М.: ФАУ «ОНМЦ», 2013 г.-26 с.  18.Рабочая тетрадь для водителей и специалистов, осуществляющих перевозку опасных грузов: базовый курс/В.Н.Тарасов.- 3-изд., исправл., дополн.- М.: ФАУ «ОНМЦ», 2015 г.- 184 с.  19.Режим труда и отдыха водителей, медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. - М.:ФАУ «ОНМЦ», 2015 г.-113 с.  20.Сборник нормативных документов: требования в отношении консультантов по безопасности и обучению водителей транспортных средств, перевозящих опасные грузы. - М.: ФАУ «ОНМЦ», 2013 г.-44 с.  21.Сборник нормативных документов по подготовке водителей транспортных средств различных категорий, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов/С.Н.Беляев.-М.: ФАУ «ОНМЦ», 2014 г.  22.Сборник примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов: для учеб. целей.-М.:ФАУ «ОНМЦ», 2014 г.  23.Тесты по оказанию первой помощи пострадавшим в ДТП/Д.С.Беляев. - М.:ФАУ «ОНМЦ», 2015 г.- 24 с.  24.Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).-Т.1; Т.2.-М.: ФАУ «ОНМЦ», 2016 г.-200 с.  25.Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (НП-053-16).-Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2017.-128 с.  26.Экзаменационные билеты для проведения аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов автотранспортных предприятий, связанных с обеспечением безопасности дорожного движения.-М.: АНО ДПО «ОНМЦ», 2016 г. |
| 47. | Специалист по безопасной эксплуатации и исправному состоянию промысловых и технологических трубопроводов | 1. Боровков В.М. Изготовление и монтаж технологических трубопроводов.-М.: ИЦ «Академия», 2007 г.-240 с. 2. Подготовка специалистов по надзору за ремонтом, исправным состоянием и безопасной эксплуатацией промысловых и технологических трубопроводов на ОПО.-НП ЦПКК «Пермь –нефть»,2011 г. 3. Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов».Серия 03.Выпуск 67.-М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2015 г.-194 с. 4. Ремонт, исправное состояние и безопасная эксплуатация технологических трубопроводов на ОПО.-НП ЦПКК «Пермь –нефть»,2011 г. 5. Руководство по безопасности факельных систем. С.03.В.68.-М.:ЗАО «НТБ ПБ», 2014 г.- 48 с. 6. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования.-Т.1/В.Ф.Бочарников.-М.: «Инфра-Инженерия»,2008г.-576 с. 7. Справочник мастера строительно-монтажных работ/Под ред. В.А.Иванова.-М.:»Инфра-Инженерия», 2007 г.-832 с. 8. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования.-Т.2/В.Ф.Бочарников.-М.: «Инфра-Инженерия»,2008г.-576 с. 9. СА 03-005-07.Технологические трубопроводы нефтеперерабатывающей, нефтехимической и химической промышленности: требования к устройству и эксплуатации.2007 г. 10. ФНП ПБ «ПБ в нефтяной и газовой промышленности: вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). |
| 48. | Специалист по тех. надзору за качеством строительства, ремонтом и безопасной эксплуатацией технологических, промысловых и магистральных трубопроводов | 1. Строительные конструкции нефтегазовых объектов:учебник/Ф.М. Мустафин.-Спб.:ООО "Недра",2008.-780 с. 2. Коршак А.А. Компрессорные станции магистральных газопроводов:учеб. пособ..-Ростов/Д: Феникс, 2016 г.-157, [1] с. 3. Подготовка специалистов по надзору за ремонтом, исправным состоянием и безопасной эксплуатацией промысловых и технологических трубопроводов на ОПО.-НП ЦПКК «Пермь –нефть», 2011 г. 4. Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов».Серия 03.Выпуск 67.-М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2015 г.-194 с. 5. Ремонт, исправное состояние и безопасная эксплуатация технологических трубопроводов на ОПО.-НП ЦПКК «Пермь –нефть»,2011 г. 6. РД 51-31323949-38-98.Руководящий документ по технологии сварки технологических трубоопроводов КС из теплоустойчивых и высоколегированных сталей. 7. Руководство по безопасности факельных систем. С.03.В.68.-М.:ЗАО «НТБ ПБ», 2014 г.- 48 с. 8. СП 36.1333.2012. Магистральные трубопроводы.-М.: Технорматив, 2015 г.-73 с. 9. СП 86.13330.2014.-М.: Технорматив, 2014 г.-140 с. 10. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования.-Т.1/В.Ф.Бочарников.-М.: «Инфра-Инженерия»,2008г.-576 с. 11. Справочник мастера строительно-монтажных работ/Под ред. В.А.Иванова.-М.:»Инфра-Инженерия», 2007 г.-832 с. 12. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования.-Т.2/В.Ф.Бочарников.-М.: «Инфра-Инженерия»,2008г.-576 с. 13. СА 03-005-07.Технологические трубопроводы нефтеперерабатывающей, нефтехимической и химической промышленности: требования к устройству и эксплуатации.2007 г. |
| 49. | Специалист по техническому надзору за эксплуатацией зданий и сооружений | 1. Бородавкин П.П. Морские нефтегазовые сооружения. Ч 1. Конструирование; Ч.2. Технология строительства.- М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2007 г.- 408 с.:ил. 2. Ивлиев А.А.Отделочные строительные работы.-М.:ПрофОбрИздат,2001 -488 с. 3. Калиниченко. Справочник инженера по контр-изм.приборам и автоматике.-М.: «Инфра-Инженерия», 2008 г.-576 с. 4. Методические рекомендации о порядке проведения ультразвукового контроля металлических конструкций технических устройств, зданий и сооружений. С. 32. В. 11.-М.: ОАО «НТЦ ПБ»,2015 г.-106 с. 5. Наназащвили И.Х. Строительные материалы, изделия, конструкции:справочник, М.:Высш. шк.,1990.-495 с.: ил. 6. Протасов В.Н. Применение полимерных покрытий в оборудовании и сооружениях нефтегазовой отрасли.- М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2007 г.- 374 с.:ил. 7. РД 34 15.132-96. Руководящий документ. Сварка и контроль качества сварных соединений металлоконструкций зданий при сооружении промышленных объектов" (утв. Минтопэнерго РФ 14.03.1996, Минстроем РФ 20.05.1996). 8. СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87" (утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 N 109/ГС) (ред. от 30.12.2020) // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 9. СНиП 22-02-2003. Инженерная защита зданий и сооружений от опасных геологичексих процессов.Основные положения.-СПБ.: Изд-во ДЕАН, 2005 г.-96 с. 10. СП 43.13330.2012. Свод правил. Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 620)/ред. от 31.01.2019) // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 11. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений.ФЗ №384.-СПб.: Изд-во ДЕАН, 2013 г.-48 с. |
| 50. | Специалист по электрохимзащите трубопроводов | 1. Никитенко Е.А. Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии. 2. Тихомиров Е.Н. Монтаж, наладка и эксплуатация устройств электрохимической защиты. - М.,1976 г. 3. Трубопроводный транспорт нефти /Под ред. С.М. Вайнштока.В 2-х т.-М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2002, 2004 г. 4. ФНП ПБ «ПБ в нефтяной и газовой промышленности: вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г. // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). |
| 51. | Электробезопасность | 1. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Вып.9.-М.: Технорматив, 2013 г. 2. Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изм. и доп. по состоянию на 1 февраля 2016 г.-М.: КНОРУС, 2016 г.-488 с. 3. Порядок взаимоотношений поставщиков и потребителей электроэнергии. -С17.В.01.-М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2012г.-116 с. 4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 (ред. от 13.09.2018)   "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.01.2003 N 4145).- Начало действия редакции - 23.05.2019// КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.).   1. Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 N 229 (ред. от 13.02.2019)   "Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.06.2003 N 4799) // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.).   1. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках.- М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2012г. 2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61957).- Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=F8B7C5D313A9E628A07CCE0C59997C7FB56FF506B896FD345EBC67FAB3208B868B780CCBAAABE365F83C930F9140EC3A03F48AD600D5FA02L3h0K).-Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=F8B7C5D313A9E628A07CCE0C59997C7FB56FF506B896FD345EBC67FAB3208B868B780CCBAAABE365F83C930F9140EC3A03F48AD600D5FA02L3h0K) 31 декабря 2025 года // КонсультантПлюс (дата обращения: III кв. 2021 г.). 3. Берикашвили В.Ш. Основы электроники. - М.: ИЦ «Академия», 2013 г.-208 с. 4. Долин П.А. Электробезопасность.-М.: Изд. дом МЭИ, 2012 г.- 280 с. 5. Журавлева Л.В. Электроматериаловедение.- М.: ИЦ " Академия",2012г.-352 с. 6. Кудрин Электрооборудование промышленности.-М.: ИЦ "   Академия",2008г.-432 с.   1. Москаленко В.В. Справочник электромонтера.-М. 2012 г. 2. Сибикин Ю.Д., В. А. Яшков Электрик нефтяных и газовых промыслов. Справочник.-М.,2012 г. 3. Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий-М.: ИЦ " Академия",2012г.-240 с. 4. Справочник инженера по охране труда/ Под ред.В.Н.Третьякова.-М.:"Инфра-Инженерия", 2007.-736 с. 5. Старкова. Справочник цехового энергетика.- М.:"Инфра-Инженерия", 2009.-352 с. 6. Цанев С.В. Газотурбинные и парогазовые установки ТЭС.-М.: ИД МЭИ, 2009 г.-594 с.: ил. 7. Цырук С.А. Справочник по электроснабжению и электрооборудованию.-М.:ИД МЭИ, 2010 г.-745 (7) с.: ил. 8. Шеховцов В.П. Расчет и проектирование ОУ и электроустановок пром.механизмов.- М..-ФОРУМ, 2012 г.-214 с.: ил. |
| 52. | Программы обучения специалистов (по направлениям деятельности) с привлечением субисполнителей | 1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 28.06.2021) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 09.03.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 29.06.2021) ) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). 3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 11.06.2021) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). 4. Единый квалифик. справочник должностей руководителей, спец. и служащих. Новосибирск: Норматика, 2012 г.-192 с. 5. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). 6. Оказание первой помощи пострадавшим при повреждении на производстве: метод. пособие.- Пермь: АПО «НП Пермь- нефть», 2017 г.- 62 с. 7. Сборник инструкций по безопасности и охране труда для работников ООО «Лукойл- Пермь» (по видам работ).-Ч.1; Ч.2 – Пермь, 2018 г. 8. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ   (ред. от 28.06.2021) //КонсультантПлюс (дата обращения III кв.2021 г.). |
| 53. | Бизнес - обучение | 1. Менеджмент и маркетинг.-Абрамова В.И.-М.: РИОР, 2006 г. 2. Основы управленч.учета.Адамов.2005 г. 3. Образцы документов. Айман.-2005 г. 4. Алешина. Поведение потребителей.-2005 г. 5. Экономический словарь. Азрилиян.-2007 г. 6. Методы оценки эффективн.сертификации.Амирджанянц.-2004 г. 7. Андриенко. Социальная психология.-М.: ИД «Академия», 2008 г. 8. Логистика. Аникин.-2006 г. 9. Корпоративн.управление. Антонов В.Г.- М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2006 г.   10.Маркетинг. исследов.потреб.рынка.Анурин В. СП.: Питер, 2006 г.  11.Конфликтология. Анцупов А.Я.-СПб.: ПИТЕР, 2006 г.  12.Управление качеством. Аристов О.В.- М.: ИНФРА-М, 2007 г.  13.Арсеньев В.А.. Руковод.по Российс.рынку капитала.-М.: Альпина Паблишер,2001 г.-280 с.  14.Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности (8-е изд.стер.) учебник. – М.: ИД «Академия», 2009 г.  15.Организация времени. Архангельский.-2007 г.  16.Госуд.регулирование национ.экономики.Бабашкина.-2006 г.  17.Планирование на предприятии. Бабич.-2005 г.  18.Управление персоналом. Базаров.-2006 г.  19.Цены и ценообразование. Баздникин.-2006 г.  20.Теория экономического анализа.Баканов М.И. М.: Финансы и статистика,2007 г.  21.Балдин К.В. Антикризисн.управление.- М.: Гардарики, 2006  22.Барбаумов В.Е. Сборник задач по фин.инвестиц.-М.: Финансы и статистика, 2004 г.-352 с.: ил.  23.Стратегический менеджмент. Баринов в.А.- М.: ИНФРА-М, 2006 г.  24.Правовое обеспеч.профес.деятельн.Бархатова.-2006 г.  25.Корпоративный тренинг. Барышева.-2004 г.  26.Маркетинг. Барышев.-2005 г.  27.Менеджмент. Басовский.-2007 г.  28.Как полюбить работу, которую вы ненавидите.Баучер.-2006 г.  29.Ценообразование. Беседина.-2006 г.  30.Три шага к "Да". Бэдэлл.-2004.  31.Басаков М.И. Делопроизводство.- Ростов н/Дону: Феникс, 2006 г.-352 с.  32.Басаков М.И .Документы по персоналу организ. Ростов н/Дону: Феникс, 2003 г.  33.Басаков М.И. Как найти хорошего работника. Ростов н/Дону: Феникс, 2005 г.  34.Басаков М.И.От приема на работу до увольнения.- Ростов н/Дону: Феникс, 2006 г.  35.Приказ и деловое письмо. Басаков М. И.- Ростов н/Дону: Феникс,2006 г.  36.Справочник секретаря по делопроизв. Басаков М.И.- Ростов н/Дону: Феникс,2006 г.  37.Менеджмент. Басовский Л.Е. – М.: Инфра-М, 2007 г.  38.Беквит Г. Продавая незримое. –М.: Альпина Бизнес Букс, 2007 г.-272 с.  39.Белоглазова Г.Н.Деньги.Кредит.Банки.- М.: Юрайт-Издат,2007 г.-620 с.  40.Белоусова Легкость делового бытия.-2006 г.  41.Основы инженерного консалтинга. Бирбраер Р.А.- М.: ДЕЛО, 2005 г.  42.Финан.оздоровление фирмы. Бобылева.-2007 г.  43.Борисов Ю.И. Метрология, стандартизация и сертификация.- М.: Форум, 2008 г.  44.Борисов Е.Ф. Основы экономики. Учебник для ССУЗов.- М.: Дрофа, 2008 г.  45.Стратегическое планирование и контроллинг. Бородушко И.В.- СПб.: Питер, 2006 г.   1. 46.Современный финансовый менеджмент.Бочаров В.В.-СПб.: Питер, 2006 г.   47.Банкротство организаций. Бреславцева.-2007 г.  48.Финансов.менеджмент. Бригхем.-2005 г.  49.Финансы, денежное обращение и кредит. Будасова С.А.-Ростов н/Д: Феникс,2006 г.  50.Бункина Экономический человек. Бункина.-2000 г.  51.Переговоры.Мастер-класс. Бэгьюли.-2005 г.  52.Маркетинг. Васильев.-2006 г.  53.Поведение потребителей. Васильев.-2006 г.  54.Настольная книга HR-менеджера. Верховская.-2005 г.  55.Управленческий анализ. Вахрушина М.А.-М.: ОМЕГА-Л, 2007  56.Менеджмент. Учебник 4-е изд. Виханский О.С.М.: Экономист, -2006 г.  57.Верхоглазенко. Психология прибыли. – 2005 г.  58.Менеджмент. Вершигора Е.Е.- М.: ИНФРА-М, 2007 г.  59.Мотивация труда персонала. Волгина.-2002 г.  60.Волков Экономика предпр.(фирмы). – 2006 г.  61.Волков Экономика предприятия, практикум.-2006 г.  62.Волкогонова Управленческая психология.-2005 г.  63.Финансы, денежное обращение и кредит. Галанов В.А.- М.: ФОРУМ, 2006 г.  64.Применение трудового кодекса. Гальперин.-2006 г.  65.Гейзлер Экономика. Управление проектами.- 2005 г.  66.Генкин Б. М. .Организ., нормиров. и оплата труда на промыш.предп. М.: Норма, 2007 г.  67.Герасименко В.В. Ценообразование.- М.: ИНФРА-М, 2007 г.  68.Герман.Рождение бренда.-2004 г.  69.Маркетинг. Годин. М.: ИТК «Дашков и К», 2007 г.  70.Самогипноз: легкие способы избавл. от ваших...Голберг.-2006 г.  71.Менеджмент. Гордиенко Ю.Ф.-Ростов н/Д: Феникс, 2006 г.  72.Сборник должностных инструкций.Грачев.-2006 г.  73.Григорьев Логистика.-2006 г.  74.Маркетинг. Григорьев.-2006 г.  75.Григорьев Программн.продукты в маркетинге.-2004 г.  76. Гриффин. Корпоративные игры.-2004 г.  77.Грошев Служебное совещание. -2005 г.  78.Грязнова А. Г. Оценка бизнеса.-М.: Финансы и статистика, 2006 г.  79.Гупта .Золотые покупатели.-2007 г.  80.Анализ фин.-хоз.деятельн.Губин В.Е.-М.: ИД «ФОРУМ»-ИНФРА-М.-2006 г.  81.Менеджмент слаженной команды. Гуленко.-2005 г.  82.Гущин. Корпоративное право. -2006 г.  83.Д.Александро Карьерные войны. -2005 г.  84.Инвесиционная оценка. Дамодаран А.-М.: Альпина Бизнес Букс, 2006 г.  85.Дафт Р. Л. Менеджмент.-СПб.: Питер, 2006 г.-864 с.: ил.  86.Делопроизводство и работа архива.-2003 г.  87.Делопроизводство.Подготовка служ.док-тов.Демин.-2007 г.  88.Джианфорт Бутстрэппинг или раскрутка вашего бизнеса.-2006 г.  89.Социология. Добреньков В.И.-М.: ИНФРА-М, 2006 г.  90.Исследование систем управления. Долятовский.-2004 г.  91.Инвестиц.оценка. Домодардан.-2006 г.  92.Ломая стереотипы:реклама, разруш. общепр.Дрю.-2003 г.  93.Психология. Дубровина И.В.-М.: ИЦ «Академия», 2007 г.  94.Ендовицкий Д.А. Диагностич.анализ фин.несостоят.- М.: Экономист, 2007 г.  95.Организац.анализа и контроля инновац.деят.хоз.Ендовицкий.-2004 г.  96.Оценка бизнеса.Есипов.-2007 г.  97. Антикризисное управление. Жарковская Е.П.- М.: ОМЕГА-Л, 2007 г.  98.Управление операциями. Опер.менедж.Желтенков.-2005 г.  99.Управление финансами.Жилкина А.Н.-М.: ИНФРА-М, 2007 г.  100.Журавлева. Комментарий послед.измен.к трудов.кодексу.-2006 г.  101.Организац.поведение.Зайцев.-2006 г.  102.Стратегич.менеджмент.Зайцев Л.Г.-М.: Экономист, 2005 г.  103.Зайцев. Экономика промышл.предприятия.- 2007.  104.Зайцева Т.В. Управление персоналом. –М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006 г.  105.Зарайченко. Этикет госуд.служащего. -2006 г.  106.Кадр.служба предприятия. Захаркина.-2007 г.  107.Антикризисное управление.Захаров Н. Л. – М.: ИНФРА-М, 2006 г  108.Управление социальн.развитием. Захаров Н.Л.-М.: ИНФРА-М, 2006 г.  109.Социология управления. Зборовский Г.Е.-М.: Гардарики, 2007 г.  110.Анализ и диагностика фин.сост.предпр-я. Зимин.-2004 г.  111.Зуб.Антикризисное управление. -2006 г.  112.Техника и технология Ибрагимов Г.З..-2005 г.  113.Самомаркетинг или о ком мечтают. Иваницкий.-2004 г.  114.Искусство подбора персонала. Иванова С.- М.: Альпина Бизнес Букс, 2006 г.  115.Кандидат, новичок. сотрудник. Иванова.- М.: Альпина Бизнес Букс,2005 г.  116.Бухг. управленч.учет. Ивашкевич.-2006 г.  117.Практикум по управленч.учету и контролю.Ивашкевич.-2004 г.  118.Илышев. Учет и анализ инновацион.и инвест.деят.-2005 г.  119.Управление качеством. Ильенкова.-2006 г.  120.Имаи.Гемба Кайдзен. Путь к снижению затрат.-2006 г.  121.Имиджеология и паблик рипейшнз в социокульт.сфере.-2006 г.  122.Исаева. Трудовое право РФ.-2006 г.  123.Управлен. персоналом Кабанов А. Я.-М.: Экзамен, 2006 г.  124.Организац., ориентир.на стратегию.Каплан Р.-М.: ЗАО «Олимп-Бизнес», 2005 г.  125.Каморджанова. Бухг.финанс.учет. 2006 г.  126.Логистика. Канке.-2007 г.  127.Правовое обеспеч. проф.деят-ти. Капустин.-2005 г.  128.Управление человеч.ресурсами. Карташова.-2007 г.  129.Организация исполнения бюджета. Карчевский В.В.-М.: Вузовский учебник, 2006 г.  130.Справочник кадровика. Касьянов.-2006 г.  131.Касьянова. Документооборот в бух. и налог.учете. -2006 г.  132.Креативный менеджер. Катаева.-2003 г.  133.Катасонов. Инвестиционн.потенциал экономики.-2005 г.  134.Кафидов. Управление персоналом. -2004 г.  135.Исследов.систем управления. Кефидов.-2003 г.  136.Предвидение будущего. Келенир Л.- М.: ИНФРА-М, 2003 г.  137.Конфликтология. Кибанов А.Я.-М.: ИНФРА-М, 2006 г.  138.Кибанов. Управление персоналом организации. -2007 г.  139.Кибанов А.Я. Этика деловых отношений.- М.: ИНФРА-М, 2006 г.  140.Курс делопроизводства. Кирсанова М.В.-М.: ИНФРА-М, 2007 г.  141.Современное делопроизводство. Кирсанова М.В.- М.: ИНФРА-М, 2006 г.  142.Кларк. Вокруг "Корпоратив.костра".-2005 г.  143.Климович. Финансы, денежн.обращение. кредит.-2007 г.  144.Менеджмент. Кнышова.-2003 г.  145.Коваленко. Финансы в схемах и таблицах. -2006 г.  146.Ковалев. Анализ хоз.деят.предприят. -2005 г.  147.Финанс.отчетность.Ковалев.-2006 г.  148.Инновацион.коммуникации. Ковалев.-2000 г.  149.Учет, анализ и фин.менеджмент.Ковалев.-2006 г.  150.Инвестиции. Ковалева.-2006 г.  151.Финанс.менеджмент.Ковалева А. М. – М.: Инфра-М, 2005 г.  152.Ковальчук. Основы имиджеологии и дел.общ.-2004 г.  153.Производственный менеджмент. Козловский В.А. –М.: ИНФРА-М, 2006 г.  154.Фин.и имуществен.потенциал. Колесникова.-2000 г.  155.Кондраков. Бухгалтерский (фин.,управл.)учет.-2006 г.  156.Основы управленч.учета. Кондратова.-2000 г.  157.Даешь инжиниринг. Кондратьев.-2005 г.  158.Конфликтология.- Ростов н/ Д: Феникс, 2000 г.  159.Тренинг интеллект.способностей. Коняхин.-2007 г.  160.Менеджмент.Поиск,подбор.Корнелиус.-2005 г.  161.Менеджмент. Королев В.И.-2006 г.  162.Антикризисн.управление. Коротков Э.М. .- М.: ИНФРА-М, 2007г.  163.Инвестиц.стратегия. Корчагин.-2006 г.  164.Уроки информац.менеджмента. Костров.-2005 г.  165.Коротков. Антикризисное управление.- М.: ИНФРА-М, 2007 г.- 620 с.  166.Котлер. Основы маркетинга.М.: ИД «Вильямс», 2007 г.  167.Маркетинг. Менеджмент. Котлер.-СПб.: Питер, 2006 г.  168.Крайг. Психология развития. -2005 г.  169.Руководство командой. Крюгер В.-М.: ОМЕГА-Л, 2005 г.  170.Фин.менеджмент. Кудина М.В.-М.: ИД «ФОРУМ», 2006 г.  171.Кузнецов. Деловое общение. -2006 г.  172.Курс молодого дельца.Кузнецов.-2006 г.  173.Делопроизводство. Кузнецова Т.В.-М.: ООО «Журнал «Управление персоналом», 2007 г.  174.Отбор и найм персонала. Купер Д.- М.: Вершина, 2005 г.  175. Финансы, денежное обращение и кредит. Купцов М.М.-М.: РИОР, 2006 г.  176.Конфликтология. Курбатов.-2001 г.  177.Развитие личности. Курпатов А.- М.: ЗАО «ОЛМАМедиаГрупп», 2007 г.  178.Технология реинжиниринга бизнеса. Кутелев.-2003 г.  179.Кузьмин. Дипломатич.и деловое общение.-2005 г.  180.Инвестиционный анализ. Кучарина Е.А.-СПб.: ПИТЕР,2007 г.  181.Дао Toyota:14 принципов менеджм.ведущ.компании.Лайкер Дж.-М.: Альпина Бизнес Букс, 2005 г.  182.Маркетинг 21 век. Ландсбаум..-2006 г.  183.Деятельный без принуждения. Лапицкий.-2002 г.  184.Организационное поведение. Латфуллина Г.Р.-СПб.: Питер, 2006 г.  185.Голый PR:Как заставить людей говорить о...Лермер.-2004 г.  185.Кадры в бытов.обслуживании. Липень.- 2006 г.  186.Принцип сперматозоида. Литвак.-2006 г.  187.Командовать или подчиняться. Литвак.-2006 г.  188.Ларин. Оформление служебных документов.-2006 г.  189.Маркетинг.исследов.рынка. Лебедева.-2005 г.  190.Либерман И.А. Анализ и диагностика фин.-хоз.деят.-М.: РИОР, 005 г.  191.Либерман И.А. Планирование на предприятии.-М.: РИОР, 2007 г.  192.Литвак М.Е.. Командовать или подчиняться.- Ростов н/Д: Феникс, 2005 г.  193.Управленческие решения. Ломакин.-М. : Форум: ИНФРА-М, 2005 г.  194.Практикум по экономике и управ.Ломакин А.П.-М. : Форум: ИНФРА-М., 2004 г.  195.Локтев. Нормирование труда. -2006 г.  196.Покажи им, кто здесь босс! Ллойд К. -Ростов н/Д: Феникс, 2004 г.  197.Энц.финансов:риск-менедж.Лобанов А. А.-М.: Альпина Бизнес Букс, 2006 г.  198.Стратегич.планирован.на предпр.Любанова Т.П.М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов/Д «ИЦ «МарТ», 2005 г.  199.Поведение потребителей. Лыгина Н.И. М. : Форум: ИНФРА-М, -2005 г.  200.Управление качеством. Мазур И.И.-М.: ОМЕГА-Л, 2007 г.  201.Делай то,что проповедуешь.Майстер. Д. –М.: Альпина Бизнес Букас, 2005 г.  202.Истинный профессионализм. Майстер Д -М.: Альпина Бизнес Букас, 2005 г.  203.Кредитно-расчётные отношения. Макаров А.В.-М.: ЭКСМО, 2005 г.  204.Компьютерное делопроизводство. Макарова.-2006 г.  205.Остаться в живых. Макконнелл.-2006 г.  206.Маркетинг. Лукина.-2006 г.  207.Лушин С.И.Финансы. М.: Экономист, 2006 г.  208.Поведение потребителей. Лыгина.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005 г.  209.Любимова. Психология конфликта.- 2004 г.  210.Любушин. Теория экономич.анализа. -2006 г.Организация и управл.промыш.предп./Алексеенко.-2005 г.  211.Экономич.анализ. Любушин.-2007 г.  212.Маклаков А.Г. Общая психология. – СПб.: ПИТЕР, 2006 г.  213.Инвестиционное обеспечение экономического роста. Маковецкий М.Ю.-М.: АНКИЛ, 2005 г.  214.Банковский менеджмент. Максютов А.А.- М.: Альфа-Пресс, 2007 г.  215.Риск-менеджмент. Малашихина.-2004 г.  216.Манн Контроллинг для начинающих.-2004 г.  217.Антикризисн.управление. Маренков Н, Л.- Ростов н/Д: Феникс, 2005 г.  218.Управленч.консалтинг. Маринко Г. И.-М.: ИНФРА-М, 2005 г.  219.Финанс.анализ. Маркарьян.-2007 г.  220.Все верные решения...Маркидес К.К-.СПб., 2005 г.  221.PR в России больше, чем PR.Марков.-2007 г.  222.Стратегический менеджмент, Маркова В.Д.-М.: ИНФРА-М, 2006 г.  223.Инновационн.менеджмент.Медынский.- М.: 2007 г.  224.Деловой разговор с сотрудниками. Ментцель В.-М.: Омега-Л, 2006 г.  225.Основы менеджмента. Мескон М.Х .-М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2007 г.  226.Минько. Качество и конкурентноспособность.-2004 г.  227.Миротин. Совр.инструментар.логич.управ.-2005 г.  228.Миротин. Эффективность логистич.управл. -2005 г.  229.Михалькевич. Этикет международ.общения. 2004 г.  230.Технология корпоративног менеджмента. Мищурова И.В.- М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов н/Д: ИЦ «МарТ», 2004 г.  231.Маркетинг в сфере внешнеторг.деят-ти.Мокров.-2005 г.  232.Компьютер для секретаря и офис-менедж.Молочков.-2006 г.  233.Мордачев. Законы поведения капитала. -2003 г.  234.HR-менеджмент:справочн.менедж. по персон.Морозова И.Н. -Ростов н/ Д: Феникс, 200 6.  235.Морсман. Искусство коммерч.кредитования. Морсман.-2005 г.  236.Инновационн.менеджмент. Мухамедьяров.-2006 г.  237.Аттестация руковод.работников общеобраз.учредж.Мухин.-2006 г.  238.Мэнкью. Принципы экономики.-2007 г.  239.Основы менеджмента. Мескон.-2007 г.  240.Увлекат.менеджмент. Наперов.-2007 г.  241.Общая социология. Немировский.-2004 г.  242.Немов Р.С.Психология. кн.1;2.-СПб.: ПИТЕР, 2006 г.  243.Делопроизводство. Непогода.-2007 г.  244.Бизнес и общество.Выгод.партнерство. Нещадин.-2006 г.  245.Никифоров. Управление качеством. -2006 г  246.Сборник кратких форм договоров хоз.деят.Никонова.-2006 г.  247.Новый квалифик.спр.долж.руков.,спец. и др.служ..-2004 г.  248.Организация, планирование и управление производством. Новицкий Н. И. М.: Финансы и статистика, 2007 г.  249.Маркетинг. Ноздрева.-2005 г.  250.Розничн.торговля.Ньюмэн.-2005 г.  251.О.Коннэл. Как успешно руководить проектами. -2003 г.  252.Инновационный менеджмент.Оголева Л. Н. –М.: ИНФРА-М, 2007 г.  253.Законы эффект.управл.компанией.Огарев Г. – Ростов Н/Д: «Феникс», 2005 г.  254.Общеросс.классификатор профессий ....-2007 г.  255.Конкурентн.стратегии на мировых рынках.Олехнович.-2005 г.  256.Антикризисн.управление. Орехов.-2006 г.  257.Основы менеджмента. Одинцов А.А.-М.: КолосС, 2006 г.  258.Осипенко. Российский гринмейл. -2006 г.  259.Манипуляции в общении.Осипова.-2005 г.  260.Экономика труда. Остапенко Ю.М.-М.: ИНФРА-М, 2006 г.  261.Охотников. Новые требования к оформл.орг.-распор.докум.-2004 г.  262.Менеджмент. Переверзев.-2006 г.  263.Перекрестова Л. В. Финансы и кредит.М.: ИД «Академия», -2006 г.  264.Основы управл.инновац.деят.Переходов В.Н.-.М.: ИНФРА-М, 2005 г.  265.Перкинс.Лидерство на грани:уроки лидерства.-2005 г.  266.Комментарии и должн.инструкц.Петров.-2005 г.  267.Международ.менеджмент. Пивоваров.-2006 г.  268.Планирование на предпр.Пивоваров.-2006 г.  269.Сравнительный менеджмент. Пивоваров С.Э.-СПб.: Питер, 2006 г.  270.Принцип Питера. –СПб.:Питер,2002 г.  271.Полный сборник кодексов РФ.-2006 г.  272.Государственные и муниципальные финансы. Поляк Г.Б. –М.: ЮНИТИ, 2007 г.  273.Финансы бюджетн.организац.Поляк Г.Б. М.: Вузовский учебник, 2007 г.  274.Попондопуло. Коммерческое (предприн.)право.-2006 г.  275.Портер. Японская экономич.модель. -2005 г.  276.Професии рабочих, должности служащих.Классификатор.-2004 г.  277.Госуд.и муницип.финансы. Поляк.-2007 г.  278.Антикризисное управление. Попов Р. А.- М.: Высш. шк., 2006 г.  279.Технико-экономич.анализ произв.Прыкин.-2003 г.  280.Психолог.основы управления. Райзберг.-2005 г.  281.Общий менеджмент. Райченко.-2006 г.  282.Роскошь - источник благополучия.Райцле.-2005 г.  283.Финансы для нефинанс.менеджеров.Рамсден.-2005 г.  284.Общий менеджмент. Райченко.-2005 г.  285.Бизнес-презентация: подготовка и проведение.Ребрик.-2006 г.  286.Введение в специальность.Резник С.Д.-М.: Лотос, 2006 г.  287.Персональный менеджмент. Резник С.Д.-М.: Лотос, 2006 г.  288.Общая психология. Курс лекций . Рогов.-2006 г.  289.Проектирование эконом.информ.систем. Романов.-2005 г.  290.Маркетинг.коммуникации. Романов.-2006 г.  291.Финансы. Денежное обращение.Кредит.Романовский2007 г.  292.Финансы.Денеж.обращение.Кредит.Руденко В.И. М.: ИТК «Дашков и К», 2006 г.  293.Общее управление организацией.Румянцева З. П. –М.: ИНФРА-М, 2006 г.  294.Искусство презентации. Руэ.-2006 г.  295.Особенности маркетинг.инноваций. Рычкова.-2005 г.  296.Бизнес-этикет. Сабат.-2004 г.  297.Анализ хозяйствен.деят-ти предпр.Савицкая.-2007 г.  298.Производ.-эконом.потенц.наук.предприят.Садовская.-2006 г.  299.Ценообразование. Салимханов И К. – М.: КНОРУС, 2007 г.  300.Управление персоналом. Самфгин С.И.- Ростов н/Д: Феникс,2006 г.  301.Информац.технологии и компьютеризация. Сапков В.В.-М.: ИД «Академия», 2006 г.  302.Экономика организации (предпр.).Сафронов.- М.: Проспкт, 2006 г.  303.Поведение потребителей. Сергеев И. В.-М.: Проспкт, 2006 г.  304.PR сегодня:новые подходы,исследов.Ситников.-2002 г.  305.Основы экономики. Слагода.-2006 г.  306.Экономикс. Сломан.-2005 г.  307.Экономика предприятия. Смагин.-2006 г.  308Остановите совещание! Снэйр.-2004 г.  309.Основы менеджмента. Солдатова.-2006 г.  310.Управленческий анализ в отраслях. Соловьева.-2006 г.  311.Методы проведения экономич.исследован. Сондерс.-2006 г.  312.Психология. Сосновский.-2005 г.  313.Сорокина М. Е. Организ. и регулиров. оплаты труда.-М.: Вузовский учебник, 2006 г.-272 с.  314.Справочник кадровика. Трудов.док..-2003 г.  315.Справочник кадровика. Проф.рабоч..-2003 г.  316.Справочник карьериста 2004-2005 г.  317.Стратегич. сотрудничество.-2005 г.  318.Тренинг навыков практического психолога.Старшелбаун.-2006 г.  319.Психология и менеджмент. Статт.-2003 г.  320.Психология. Столяренко.-2006 г.  321.Финан.менеджмент.Теория и практика.Стоянова Е.С.-М.: Перспектива, 2006 г.  322.Сборник типовых договоров. Стяжкина.-2005 г.  323.Основы менеджмента. Суетников.-2005 г.  324.Золотая книга руководителя. Таранов П.С.-М.: ФАИР-ПРЕСС, 2006 г.  325.Секреты поведения людей.Таранов П.С.-М.: ФАИР-ПРЕСС,.-2006 г.  326.Миллионер. Тарасов А.-М.:ВАГРИУС, 2004 г.  327.Антикризисное управление предприятием. Татарников Е.А.- М.: Экзамен. 2006 г.  328.Делопроизводство в учрежд. Татарников Е.А.- М.: Экзамен, 2006 г.  329.Сборник должност.инструкций. Татарников Е.А.-М.: Экзамен, 2006 г.  330.Внутришкольн.контроль от "А" до "Я".Тебякина.-2006 г.  331.Справочник менеджера по кадрам. Теплицкая.-2005 г.  332.Правила деловой переписки. Теплицкая.-2006 г.  333.Технология внедрения и пост.улучш.сист.менеджмента.-2004 г.  334.Разработка управленч.решений. Тернова.-2007 г.  335.Экономическая оценка инвестиций. Тимченко Т.Н.- М.: РИОР, 2005 г.  336.Экономика предприятия.Титов В.И.-М.: ЭКСМО, 2007 г.  337.Информационные технологии управления. Титоренко Г.А. –М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2005 г.  338.Психология. Тихомиров.-2006 г.  339.Современная психология. Толочек.-2006 г.  340.Развитие управленч.потенциала. Травин В.В.- М.: Дело, 2007 г.  341.Искусство заключать сделки. Трамп Д.-М.: Альпина Бизнес Букс, 2005 г.  342.Большие бренды-большие проблемы.Траут.-2002 г.   * 1. пособ сделать карьеру.Трейси.-2005 г.   344.Оценка эффективн.инновац.развития предпр.Трифилова.-2005 г.  345.Управление затратами предпр.Трубочкина М.И. М.: ИНФРА-М, 2007  346.Оганизация производства и управления предприятием.Туровец О.Г.-М.: Инфра-М, 2006 г.  347.Деловая переписка и образцы докум. Тэйлор.-2004 г.  348.Полный справочник по собеседованию.Уильямс.-2006 г.  349.Протокол и этикет в соврем.дипломатии.Улахович.-2005 г.  350.Стратегические альянсы в бизнесе. Уоллес Р.-М.: Добрая книга, 2005 г.  351.Социология и психология в управлении персоналом.Фадеева.-2006 г.  352.Стратегич.менеджмент. Фатхутдинов Р.А.-М.: ИНФРА-М, 2007 г.  353.Управленч.решения. Фатхутдинов Р.А.-М.: ИНФРА-М, 2006 г.  354.Математич.моделирование в экономике.Федосеев В.В.- М.: ЮНИТИ,.-2007 г.  355.Эконом.-матем.методы и приклад.мод.Федосеев В.В.- М.: ЮНИТИ, 2005 г.  356.Управление маркетингом. Федосеев В.В.- М.: ЮНИТИ,.-2006 г.  357.Коммерческая логистика. Федько.-2006 г.  358.Учёт и анализ банкротств. Фёдорова Г.В. –М.: Омега-Л, 2006 г.  359.Общая социология. Филатова.-2005 г.  360.Думай как менеджер. Фитц.-2005 г.  361.Как стать генер.директором. Фокс.-2005 г.  362.Конструктивное совещание. Фомичев.-2005 г.  363.Введение в психоанализ. Фрейд.-2006 г.  364.Бегство от свободы. Фромм.-2006 г.  365.Управление затратами. Хамидуллина.-2004 г.  366. Отношения с инвесторами: передовой опыт.Хиггинс Р.- М.: Альбина Бизнес Букс, 2005 г.  367.Моя первая книга об управлении. Хорин.-2006 г.  368.За гранью бюджетирования.. Хоуп.-2007 г.  369.Основы финан.менеджмента. Ван Хорн.-М.: ООО «И, Д. Вильямс»,2006 г.  370.Рынок труда. Чапек В.Н.-Ростов н/Д, 2005 г.   * 1. особов мотивации персонала. Чендлер.-2006 г.   372.Инвестиционн.анализ. Чернов.-2007 г.  373.Эффективн.экономич.рост. Чечелев.-2003 г.  374.Как оценить бизнес по аналогии. Чиркова.-2005 г.  375.Экономика предприятия. Чуев.-2007 г.  376.Имидж фирмы: технологии управл. Шарков.-2006 г.  377.Инвестиции. Шарп У. Ф.-М.: ИНФРА-М, 2006 г.  378.Инновационн.менеджмент. Швандар В. А.-М.: Вуз. Учебник, 2006 г.  379.Финансы и кредит. Шевчук В.А.- М.:РИОР, 2006 г.  380.Деловая культура и психол.общения.Шеламова Г.М. –М.: ИД «Академия», 2006 г.  381.Методика финанс.анализа. Шеремет А. Д.- М.: ИНФРА-М, 2006 г.  382.Финансы предпр.:менеджмент и анализ.Шеремет А. Д. -М.: ИНФРА-М, 2006 г.  383.Тотальное управление качеством. Шубенкова.-2005 г.  384.Деловая культура и психология общения.Шеламова.-2006 г.  385.Финансы организаций. Щербина А.В.-Ростов н/Д: Феникс,2005 г.  386.Эгидес Как разбираться в людях. -2006 г.  387.Интегрированн.бизнес-системы.Эллиот.-2005 г.  388.Учет.Ситуации и примеры. Энтони.-2003 г.  389.Менеджмент, основанный на ценности. Эшуор Г.- М.: ИНФРА-М, 2006 г.  390.Финансы,денежн.обращение и кредит.Янин О. Е.- М.: ИЦ «Академия», 2006 г.  391.Деловой протокол. Ягер.-2005 г.  392.Инвестиции. Янковский К.П.-СПб.: ПИТЕР, 2007 г.  393.Основы безопасности бизнеса. Ярочкин.-2005 г. |

Директор

АПО «НП Пермь-нефть» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.В.Теленков/

09.07.2021