

ПРАЙС-ЛИСТ

(действует гибкая система скидок и рассрочки)

по программам повышения квалификации, подготовки и переподготовки специалистов в области промышленной, экологической, пожарной, энергетической безопасности, безопасности дорожного движения и охраны труда, программам профессионального обучения по рабочим профессиям, дополнительного профессионального образования, подготовки водителей автотранспортных средств и т.д.

**Лицензия № 4427 от 01.07.2016 г.
на осуществление образовательной деятельности выдана
Управлением по контролю и надзору в сфере образования
Республики Башкортостан**

2020 гг.

1. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО РАБОЧИМ ПРОФЕССИЯМ И ПРОГРАММАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование специальности (программы обучения)	
Аккумуляторщик	
Аппаратчик химводоочистки	
Аппаратчик абсорбции	
Аппаратчик адсорбции	
Аппаратчик активации	
Аппаратчик вакуумирования	
Аппаратчик восстановления	
Аппаратчик выпаривания	
Аппаратчик газоразделения	
Аппаратчик гашения извести	
Аппаратчик гидролиза	
Аппаратчик гранулирования	
Аппаратчик десорбции	
Аппаратчик конденсации	
Аппаратчик кристаллизации	
Аппаратчик нагрева теплоносителей	
Аппаратчик обессоливания воды	
Аппаратчик обжига	
Аппаратчик окисления	
Аппаратчик осушки газа	
Аппаратчик отстаивания	
Аппаратчик очистки газа	
Аппаратчик перегонки	
Аппаратчик переработки отходов хим.пр-ва	
Аппаратчик пиролиза	
Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	
Аппаратчик полимеризации	
Аппаратчик приготовления катализатора	
Аппаратчик приготовления хим. растворов	

Аппаратчик разложения	
Аппаратчик рассева	
Аппаратчик растворения	
Аппаратчик синтеза	
Аппаратчик сушки	
Аппаратчик установки опытного производства	
Аппаратчик фильтрации	
Аппаратчик центрифугирования	
Аппаратчик чешуирования	
Аппаратчик электролиза	
Аппаратчик хлорирования и станнирования	
Аппаратчик очистки сточных вод	
Асфальтобетонщик	
Антикоррозийщик	
Бурильщик капитального ремонта скважин	
Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	
Бетонщик	
Вальцовщик	
Водитель погрузчика	
Водитель электро- и автотележки	
Вышкомонтажник	
Вышкомонтажник-сварщик	
Вышкомонтажник-электромонтер	
Вальщик леса	
Газовщик	
Газорезчик	
Газосварщик	
Газонокосильщик	
Дежурный у эскалатора	
Дежурный стрелочного поста	
Дробильщик	
Испытатель баллонов	
Изолировщик на гидроизоляции	
Изолировщик-пленочник	
Изолировщик на термоизоляции	
Курсовая подготовка руководителей и	

специалистов: «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефте-водопроявлениях при бурении скважин» (ГНВП)	
Каменщик	
Копровщик	
Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	
Кровельщик по стальным кровлям	
Контролер качества продукции и технологического процесса	
Каландровщик	
Лаборант-металлограф	
Лаборант по анализу газов и пыли	
Лаборант химического анализа	
Лифтер	
Лесоруб	
Машинист двигателей внутреннего сгорания	
Машинист компрессорных установок	
Машинист крана (крановщик)	
Машинист крана автомобильного	
Машинист насосных установок	
Машинист холодильных установок	
Машинист газодувных машин	
Машинист расфасовочно-упаковочных машин	
Машинист гранулирования пластических масс	
Машинист автовышки и автогидроподъемника	
Машинист автогрейдера	
Машинист автотягобура	
Машинист буровой установки	
Машинист бетононасосной установки	
Машинист бетоносмесителя передвижного	
Машинист бурильно-крановой самоходной машины	
Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	
Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	

Машинист копра	
Машинист подъемника грузопассажирского строительного	
Машинист трубоукладчика	
Машинист экскаватора одноковшового	
Машинист электростанции передвижной	
Монтажник наружных трубопроводов	
Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	
Монтажник технологических трубопроводов	
Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	
Машинист бульдозера	
Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования	
Машинист буровых установок на нефть и газ	
Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	
Машинист подъемника	
Машинист промывочного агрегата	
Машинист газотурбинных установок	
Машинист гранулирования пластических масс	
Машинист экструдера	
Машинист оборудования распределительных нефтебаз	
Машинист технологических компрессоров	
Машинист технологических насосов	
Моторист цементирующего агрегата	
Моторист цементопескосмесительного агрегата	
Маляр	
Наполнитель баллонов	
Оператор заправочных станций	
Оператор котельной	
Оператор теплового пункта	

Оператор стеклоформирующих машин	
Оператор компрессорной установки с электроприводом	
Облицовщик-плиточник	
Оператор по добыче нефти и газа	
Оператор по исследованию скважин	
Оператор по опробованию (испытанию) скважин	
Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	
Оператор по поддержанию пластового давления	
Оператор по подземному ремонту скважин	
Оператор по гидравлическому разрыву пластов	
Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции	
Оператор по химической обработке скважин	
Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	
Оператор по гидравлическому разрыву пластов	
Оператор тепловых сетей	
Обходчик линейный	
Оператор по сбору и очистке конденсата	
Оператор технологических установок	
Оператор товарный	
Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве	
Оператор очистных сооружений	
Осмотрщик-ремонтник вагонов	
Охранник 4 разряда	
Приемщик баллонов	
Приборист	
Пробоотборщик	
Паркетчик	
Пескоструйщик	
Плотник	
Помощник бурильщика кап. ремонта скважин	
Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	

Прессовщик	
Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	
Персональная подготовка охранников	
Промывальщик-пропарщик цистерн	
Сливщик-разливщик	
Стропальщик	
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
Слесарь по ремонту автомобилей	
Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	
Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	
Слесарь-ремонтник	
Слесарь-сантехник	
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	
Станочник широкого профиля	
Слесарь строительный	
Слесарь по обслуживанию буровых	
Слесарь-ремонтник (нефтяная отрасль)	
Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	
Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	
Слесарь по ремонту технологических установок	
Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	
Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	
Составитель поездов	
Специалист по предоставлению маникюрных и педикюрных услуг	
Специалист по предоставлению парикмахерских услуг	
Токарь	

Трубопроводчик линейный	
Чистильщик	
Штукатур	
Электромеханик по лифтам	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
Жестянщик	
Электрогазосварщик	
Электросварщик ручной сварки	
Электромонтажник по кабельным сетям	
Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	
Электромонтажник по распределительным устройствам	
Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	
Электромонтер по обслуживанию буровых	
Электромонтер по обслуживанию подстанции	
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	
Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	
Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	
Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз	
Курсы 1С Бухгалтерия 8.3.	
Курсы 1С Предприятие 8.3.	
«Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг»	
Работник по охране образовательных организаций	
Охранник с правом ведения работ в области пожарной безопасности	
Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	
Обучение специалистов газоспасательных служб	
Члены нештатных аварийно-спасательных	

формирований. Особенности ведения газоспасательных работ в условиях химической аварии	
Командиры нештатных аварийно-спасательных формирований. Руководство деятельностью НАСФ	
Газоспасатели. Основы ведения газоспасательных работ	
Особенности ведения газоспасательных работ и работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	
Члены НАСФ. Особенности ведения газоспасательных работ и работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	
Правила работы с дыхательными аппаратами (АСВ-2, Спироматик, Дрегеры и др.)	
Предаттестационная подготовка штатных газоспасательных формирований и особенности ведения работ по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	
Предаттестационная подготовка нештатных газоспасательных формирований	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	
Охрана труда	
Программа обучения охране труда руководителей, специалистов и членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда предприятий, учреждений и организаций	
Программа обучения охране труда, межотраслевым правилам по охране труда промышленного транспорта (напольный безрельсовый транспорт) ПОТ РМ 0080-99	
Программа обучения (переподготовки) специалистов по охране труда по направлению «Техносферная безопасность»	
Программа обучения персонала оказанию первой медицинской помощи пострадавшему на месте происшествия	

Программа обучения охране труда при работе на высоте 1 группа (исполнители)	
Программа обучения охране труда при работе на высоте 2 группа (Лица ответственные)	
Программа обучения охране труда при работе на высоте 3 группа (Лица ответственные, ЧАКи)	
Пожарная безопасность	
Программы ПТМ для руководителей, специалистов и обслуживающего персонала	
Радиационная безопасность	
Программа повышения квалификации специалистов и руководящих работников по курсу: «Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников и при обращении с радиоактивными веществами»	
Энергетическая безопасность	
Программа подготовки на производстве электротехнического, электротехнологического персонала по II, III, IV, V группе электробезопасности	
Повышение квалификации электротехнического персонала по курсу: «Ремонт и проверка электрооборудования во взрывоопасных зонах»	
Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей	
Экологическая безопасность	
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	
Профессиональная подготовка лиц на право обращения с опасными отходами	

Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом	
Программа подготовки специалистов автотранспортных предприятий, осуществляющих перевозку опасных грузов. Базовый курс 2,4,5,6,8,9 кл.	
Легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ) 3 кл.	
Взрывчатые материалы (ВМ) 1 кл.	
Радиоактивные материалы (РМ) 7 кл.	
Персонал, обслуживающий перевозки опасных грузов автомобильным транспортом	
Транспортная безопасность	
Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ	
Курсы целевого назначения для водителей автомобилей по безопасности дорожного движения	
Обучение специалистов по безопасности дорожного движения	
Безопасность движения на промышленном железнодорожном транспорте	
Программа повышения квалификации специалистов и исполнительных руководителей организаций ж/д транспорта по «Организации погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами на железнодорожном транспорте»	
Программа профессиональной переподготовки «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	
Программа профессиональной переподготовки «Контролер технического состояния автотранспортных средств»	
Программа профессиональной переподготовки «Специалист, ответственный за безопасность дорожного движения»	
Подготовка руководителей и специалистов организаций по обеспечению безопасности	

строительства по программам повышения квалификации	
Подготовка обслуживающего персонала строительных специальностей по евроремонту	
Правила отбора проб воздушной среды на приборах АНТ-2М, АНТ-3М (курсовая подготовка)	
Подготовка обслуживающего персонала по правилам производства работ с люльки подъемника (вышки)	
Подготовка обслуживающего персонала и ИТР по компьютерным программам и правилам пользования ПЭВМ	
Подготовка водителей категории «В»	
Обучение по гражданской обороне и защите от ЧС	

**2. ОБЛАСТИ АТТЕСТАЦИИ (ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ)
РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ПОДНАДЗОРНЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

утверждены приказом Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233
с изм. от 31.10.2018

Шифр тестовых заданий	Наименование тестовых заданий (категория работников по отраслям)	Стоимость обучения, руб. (НДС не облагается)*
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
<i>А. Общие требования промышленной безопасности</i>		
А.1. 72 ч., 9 дней	Основы промышленной безопасности	
<i>Б. Специальные требования промышленной безопасности</i>		

**Действует гибкая система скидок*

Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

Б.1.1.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	
Б.1.2.	Эксплуатация объектов нефтепереработки	
Б.1.3.	Эксплуатация объекты химии и нефтехимии	
Б.1.5.	Эксплуатация хлорных объектов	
Б.1.6.	Эксплуатация производств минеральных удобрений	
Б.1.7.	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	
Б.1.8.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	
Б.1.11.	Проектирование химически опасных производственных объектов	
Б.1.14.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	
Б.1.15.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазо-перерабатывающих и нефтехимических производств	
Б.1.17.	Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств	
Б.1.19.	Организация безопасного проведения газоопасных работ	
Б.1.22.	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми	

	компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	
Б.1.23	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	
Б.1.25.	Производство водорода методом электролиза воды	
Б.1.27.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	
Б.1.28.	Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических производств	
Б.1.29.	Проектирование опасных производственных объектов нефтегазо-перерабатывающих	
Б.1.30	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	
Б.1.31.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха.	
<i>Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</i>		
Б.2.1.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	
Б.2.2.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	
Б.2.3.	Проектирование объектов нефтегазодобычи	
Б.2.4.	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	
Б.2.6.	Бурение нефтяных и газовых скважин	
Б.2.7.	Бурение нефтяных и газовых скважин	
Б.2.8.	Магистральные газопроводы	
Б.2.9.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих магистральные	

	трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	
Б.2.10.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	
Б.2.11.	Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС	
Б.2.12.	Подземные хранилища газа в пористых пластах	
Б.2.13.	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	
Б.2.15.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	
Б.2.16.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	
Б.2.18.	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	
<i>Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</i>		
Б.3.1.	Литейное производство черных и цветных металлов	
Б.3.2.	Медно-никелевое производство	
Б.3.3.	Коксохимическое производство	
Б.3.4.	Производство первичного алюминия	
Б.3.5.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	
Б.3.6.	Сталеплавильное производство	

Б.3.7.	Производство ферросплавов	
Б.3.8.	Производство с полным металлургическим циклом	
Б.3.9.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	
Б.3.19.	Энергетические службы металлургических предприятий	
<i>Б.4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности</i>		
Б.4.1.	Обогащение полезных ископаемых	
Б.4.2.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	
Б.4.3.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	
Б.4.4.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	
Б.4.5.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	
<i>Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ</i>		
Б.6.1.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	
Б.6.2.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации	
Б.6.3.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки	

	рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	
Б.6.4.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых	
Б.6.5.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	
<i>Б7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</i>		
Б.7.1.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	
Б.7.2.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	
Б.7.6.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	
Б.7.8.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	
Б.7.9.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	
<i>Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</i>		
Б.8.21.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	
Б.8.22.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	
Б.8.23.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	

Б.8.24.	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	
Б.8.25.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	
Б.8.26.	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	
112 ч., 14 дней <i>Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</i>		
Б.9.31.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	
Б.9.32.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	
Б.9.33.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	
Б.9.34.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на	

**Действует гибкая система скидок*

	которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	
Б.9.35.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	
Б.9.36.	Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	
<i>Б10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</i>		
Б.10.1.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	
Б.10.2.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	
<i>Б11. Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья</i>		
Б.11.1.	Строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	
Б.11.2.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	
Б.11.3.	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	
<i>Б12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</i>		

Б.12.1.	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы	
Б.12.2.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	
40 ч., 5 дней ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
<i>Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</i>		
Г.1.1.	Эксплуатация электроустановок	
<i>Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях</i>		
Г.2.1.	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	
<i>Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений</i>		
Д.1.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	
Д.2.	Гидротехнические сооружения объектов	
Д.3.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	
Д.4.	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	
40 ч., 5 дней Аттестация работников предприятий		
ФНП, приказ № 475	В качестве персонала по ведению огневых, газоопасных и ремонтных работ	
ФНП, приказ № 116 ИПБОТ-ЗАО ССК"-373-2008	В качестве персонала, обслуживающего перевозку и хранение баллонов со сжатым и сжиженным газом	
ФНП, приказ № 125	Правила промышленной безопасности нефтегазоперерабатывающих производств	
ПБ 09-579-03	По правилам безопасности для	

***Действует гибкая система скидок**

	наземных складов жидкого аммиака	
ПБ 09-595-03	По правилам безопасности аммиачных холодильных установок	
ПБ 03-584-03	По правилам проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных	
ПБ 03-581-03	По правилам устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	
ПБ 03-583-03	По правилам разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств	
ПБ 09-592-03	По правилам устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем	
ПБ 03-598-03	По правилам безопасности при производстве водорода методом электролиза воды	
ПБ 03-557-03	По правилам безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака	
ПБ 08-622-03	По правилам безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств	
РД 15-73-94	По правилам безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом.	
ПОТЭЭ (2016)	По межотраслевым правилам по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок	
ФНП, приказ № 116	По Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	
	По правилам технической	

	эксплуатации тепловых энергоустановок (ПТЭ ТЭ)	
Постановление № 743	«Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах».	
ФНП, приказ № 520	Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов	
ФНП, приказ № 102	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	
ФНП, приказ № 533	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	
ФНП, приказ № 96	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	

И более 1000 других направлений

Контакты ЧОУ ДПО ИЦ «Техника»

(сайт: www.ictechnika.ru)

Адрес: город Уфа, ул. М.Горького, д. 61,

Телефон: (347) 264-75-66, 260-13-12, 260-64-41, 264-31-94, 264-24-03, 242-14-31, 260-92-16, 260-28-08, 8 917 4019009, 8 919 6049009, 8 917 4029009

Электронная почта: ictechnika@mail.ru , technika_uo@mail.ru



Адрес: город Уфа, ул.Спартака, д. 13, 4 этаж,

Телефон: (347) 279-84-57

Электронная почта: itstspk@mail.ru



***Территориальные подразделения
ЧОУ ДПО ИЦ «Техника»
(сайт: www.ictechnika.ru)***

город Белорецк:

Адрес: ул. Тюленина, 40,

Телефон: 8(34792)473-96

город Салават:

Адрес: ул. Колхозная, 46

Телефон: 8(34763)5-16-45

город Стерлитамак:

Адрес: ул. Худайбердина, 46, офис 310

Телефон: 8(3473)33-68-17

город Сибай:

Адрес: ул. Кирова, 31

Телефон: 8(34775)2-56-97

город Туймазы:

Адрес: ул. Островского, 53 А

Телефон: 8(34782)5-49-52