

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРОФСТАНДАРТ»



ПРАЙС-ЛИСТ

По программам повышения квалификации, подготовки и переподготовки специалистов в области промышленной, экологической, пожарной, энергетической безопасности, охраны труда, программ профессионального обучения по рабочим профессиям, дополнительного профессионального образования и т.д.

**Лицензия № 4826 от 04 июля 2017 г. на осуществление образовательной деятельности
выдана Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики
Башкортостан**

**1. Профессиональное обучение по рабочим профессиям и программам
дополнительного профессионального образования**

Наименование специальности (программ обучения)	Стоимость обучения, руб.
Аккумуляторщик	4500
Аппаратчик химводоочистки	4500
Аппаратчик абсорбации	4500
Аппаратчик абсорбации	4500
Аппаратчик адсорбации	4500
Аппаратчик активации	4500
Аппаратчик восстановления	4500
Аппаратчик выпаривания	4500
Аппаратчик газоразделения	4500
Аппаратчик гашения извести	4500
Аппаратчик гидролиза	4500
Аппаратчик гранулирования	4500
Аппаратчик десорбации	4500
Аппаратчик конденсации	4500
Аппаратчик кристаллизации	4500
Аппаратчик нагрева теплоносителей	4500

Аппаратчик обессоливания воды	4500
Аппаратчик обжига	4500
Аппаратчик окисления	4500
Аппаратчик осушки газа	4500
Аппаратчик отстаивания	4500
Аппаратчик очистки газа	4500
Аппаратчик перегонки	4500
Аппаратчик переработки отходов хим. пр-ва	4500
Аппаратчик пиролиза	4500
Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	4500
Аппаратчик полимеризации	4500
Аппаратчик приготовления катализаторов	4500
Аппаратчик приготовления хим. растворов	4500
Аппаратчик разложения	4500
Аппаратчик рессева	4500
Аппаратчик растворения	4500
Аппаратчик синтеза	4500
Аппаратчик сушки	4500
Аппаратчик установки опытного производства	4500
Аппаратчик фильтрации	4500
Аппаратчик центрифугирования	4500
Аппаратчик чешуирования	4500
Аппаратчик электролиза	4500
Аппаратчик хлорирования и станнирования	4500
Аппаратчик очистки сточных вод	4500
Асфальтобетонщик	4500
Антикоррозийщик	4500
Бурильщик капитального ремонта скважин	5500
Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	5500
Бетонщик	4500
Вальцовщик	4500
Водитель погрузчика	4500
Водитель электро- и автотележки	4500
Вышкомонтажник	5500
Вышкомонтажник- сварщик	5500
Вышкомонтажник- электромонтер	5500
Вальщик леса	4500
Газовщик	4500
Газорезчик	4500
Газонокосильщик	3000
Дежурный у эскалатора	4500
Дежурный стрелочного поста	4500
Дробильщик	4500
Испытатель баллонов	4500
Изолировщик на гидроизоляции	4500
Изолировщик пленочник	4500

Изолировщик на термоизоляции	4500
Подготовка руководителей и специалистов: «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин» (ГНВП)	3000
Каменщик	4500
Копровщик	4500
Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	4500
Кровельщик по стальным кровлям	4500
Контролер качества продукции и технологического процесса	4500
Каландровщик	4500
Лаборант металлограф.	4500
Лаборант по анализу газа и пыли	4500
Лаборант химического анализа	4500
Лифтер	4500
Лесоруб	4500
Машинист двигателей внутреннего сгорания	4500
Машинист компрессорных установок	4500
Машинист крана (крановщик)	5000
Машинист крана автомобильного	5000
Машинист насосных установок	4500
Машинист холодильных установок	4500
Машинист газодувных машин	4500
Машинист расфасовочно-упаковочных машин	4500
Машинист гранулирования пластических масс	4500
Машинист автовышки автогидроподъемника	5000
Машинист автогрейдера	5000
Машинист автотягача	4500
Машинист буровой установки	5000
Машинист бетононасосной установки	5000
Машинист бетоносмесителя передвижного	5000
Машинист бурильно-крановой самоходной машины	5500
Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	5000
Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	5000
Машинист копра	4500
Машинист подъемника грузопассажирского строительного	5000
Машинист трубоукладчика	5000
Машинист экскаватора	5000
Машинист электростанции передвижной	5000
Монтажник наружных трубопроводов	4500
Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	4500
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	4500
Монтажник технологических трубопроводов	4500
Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	4500
Машинист бульдозера	5000

Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования	5500
Машинист буровых установок на нефть и газ	5000
Машинист насосной станции по закачке рабочего реагента в пласт	5500
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	5500
Машинист подъемника	5500
Машинист промывочного агрегата	5000
Машинист газотурбинных установок	5500
Машинист гранулирования пластических масс	5000
Машинист экструдера	4500
Машинист оборудования распределительных нефтебаз	4500
Машинист технологических процессов	4500
Машинист технологических насосов	4500
Моторист цементирующего агрегата	5000
Моторист цементопескосмесительного агрегата	5000
Маляр	4500
Наполнитель баллонов	4500
Оператор заправочных станций	4500
Оператор котельной	4500
Оператор теплового пункта	4500
Оператор стеклоформирующих машин	4500
Оператор компрессионной установки с электроприводом	4500
Облицовщик -плиточник	4500
Оператор по добычи нефти и газа	5500
Оператор по исследованию скважин	5500
Оператор по опробированию (испытанию) скважин	5500
Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту скважин	5500
Оператор по поддержанию пластового давления	5500
Оператор по подземному ремонту скважин	5500
Оператор по гидравлическому разрыву пластов	5500
Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции	5500
Оператор по химической обработке скважин	5500
Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	5000
Оператор по гидравлическому разрыву пластов	5500
Оператор тепловых сетей	4500
Обходчик линейный	4500
Оператор по сбору и очистке конденсата	4500
Оператор технологических установок	4500
Оператор товарный	4500
Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве	4500
Оператор очистных сооружений	4500
Осмотрщик –ремонтник вагонов	4500
Приемщик -баллонов	4500
Прбоотборщик	4500
Паркетчик	4500
Пескоструйщик	4500

Плотник	4500
Помощник бурильщика кап. ремонта скважин	5000
Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	5000
Прессовщик	4500
Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	4500
Промывальщик – пропарщик цистерн	4500
Сливщик - разлищик	4500
Стропальщик	3000
Слесарь по контрольно- измерительным приборам	4500
Слесарь по ремонту автомобилей	4500
Слесарь по ремонту дорожно- строительных машин и тракторов	4500
Слесарь по ремонту и обслуживанию. Систем вентиляции и кондиционирования	4500
Слесарь- ремонтник	4500
Слесарь - сантехник	4500
Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования	4500
Станочник широкого профиля	4500
Слесарь- строительный	4500
Слесарь по обслуживанию буровых	5000
Слесарь – ремонтник (нефтяная отрасль)	5500
Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов)	4500
Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	4500
Слесарь по ремонту технологических установок	4500
Слесарь аварийно- восстановительных работ в газовом хозяйстве	4500
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	4500
Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	4500
Составитель поездов	4500
Токарь	4500
Трубопроводчик - линейный	4500
Чистильщик	4500
Штукатур	4500
Электромеханик по лифтам	4500
Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудованию	4500
Жестянщик	4500
Электрогазосварщик	4500
Электрогазосварщик ручной сварки	4500
Электромонтажник по кабельным сетям	4500
Электромонтажник по освещению и	4500
Электромонтажник по распределительным устройствам	4500
Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	4500
Электромонтер по обслуживанию оборудования буровых	5500
Электромонтер по обслуживанию подстанции	4500
Электромонтер по обслуживанию воздушных линий электропередач	4500
Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	4500
Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	4500

Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз	4500
	4500
	4500

Дополнительные образовательные программы

Пожарная безопасность

Программа ПТМ для руководителей, специалистов и обслуживающего персонала	800
Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий	800

Радиационная безопасность

Программа повышения квалификации специалистов и руководящих работников по курсу: «Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников и при обращении с радиоактивными веществами»	5000
---	------

Энергетическая безопасность

Программа подготовки на производстве электротехнического, электротехнологического персонала по II, III, IV, V группе электробезопасности	2000
Повышения квалификации электротехнического персонала по курсу: «Ремонт и проверка электрооборудования во взрывоопасных зонах»	2500

Экологическая безопасность

Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	6000
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	7000
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	10000
Профессиональная подготовка лиц на право обращения с опасными отходами	6000

II. Области аттестация (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

утверждены приказом приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 (ред. от 26.05.2016 №202, с изм., внесенными Приказом Ростехнадзора от 02.10.2015 № 396)

Шифр тестовых заданий	Наименование тестовых заданий (категория работников по отраслям)	Стоимость обучения, руб. (НДС не облагается)
Промышленная безопасность		
A1	Основы промышленной безопасности	
Б. Специальные требования промышленной безопасности		
Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности		
Б.1.1.	Эксплуатация химических опасных производственных объектов	2000
Б.1.2.	Эксплуатация объектов нефтепереработки	2000
Б.1.3.	Эксплуатация объектов химии и нефтехимии	2000
Б.1.5.	Эксплуатация хлорных объектов	2000
Б.1.6.	Эксплуатация производств минеральных удобрений	2000
Б.1.7.	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	2000
Б.1.9.	Эксплуатация газоперерабатывающих заводов и производств	2000
Б.1.10.	Эксплуатация объектов нефтехимии в электроэнергетике	2000
Б.1.11.	Проектирование объектов в химической промышленности	2000
Б.1.12.	Проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности	2000
Б.1.13.	Проектирование объектов нефтеперерабатывающей промышленности	2000
Б.1.14.	Строительство, реконструкция, технической перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов.	2000
Б.1.15.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов, химической и нефтехимической промышленности	2000
Б.1.16.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности	2000
Б.1.17.	Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах	2000
Б.1.19.	Организация безопасного проведения газоопасных работ	2000
Б.1.22.	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	2000
Б.1.23.	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов.	2000
Б.1.25.	Производство водорода методом электролиза воды	2000
Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности		
Б.2.1.	Эксплуатация объектов в нефтяной и газовой промышленности	2000
Б.2.2.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	2000
Б.2.3.	Проектирование объектов нефтегазодобычи	2000
Б.2.4.	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи.	2000
Б.2.6.	Бурение нефтяных и газовых скважин	2000

Б.2.7.	Бурение нефтяных и газовых скважин	2000
Б.2.8.	Магистральные газопроводы	2000
Б.2.9.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	2000
Б.2.10.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	2000
Б.2.11.	Производство хранение и выдача природного газа на ГРС ИГ и АГНКС	2000
Б.2.12.	Подземные хранилища в пористых пластах	2000
Б.2.13.	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	2000
Б.2.15.	Аттестация руководители и специалистов организаций, эксплуатирующих компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	2000
Б.2.16	Аттестация руководители и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	2000
Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ		
Б.6.1.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недр и их проектирование	2000
Б.6.2.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации.	2000
Б.6.3.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	2000
Б.6.4.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых	2000
Б.6.5.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	2000
Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления		
Б.7.1.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	2000
Б.7.2.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы.	2000
Б.7.6.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	2000
Б.7.8.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	2000
Б.7.9.	Эксплуатация автогазозаправочных станций	2000
Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением		
Б.8.21.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями на опасных производственных объектах)	2000
Б.8.22.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	2000
Б.8.23.	Эксплуатация сосудов. Работающих под давлением, на опасных производственных объектах	2000
Б.8.24.	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	2000

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	2000
Б.8.26	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажом), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	2000
Б.9. Требования промышленной безопасности		
Б.9.31.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	2000
Б.9.32.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	2000
Б.9.33	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	2000
Б.9.34	Эксплуатация опасных производственных объектов. На которых применяются пассажирские и канатные дороги. Фуникулеры.	2000
Б.9.35.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	2000
Б.9.36.	Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	2000
Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ		
Б.10.1.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	2000
Б.10.2.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	2000
Б.11. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ		
Б.11.1.	Строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	2000
Б.11.2.	Разработка проектной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	2000
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	2000
Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках		
Г.1.1.	Эксплуатация электроустановок	2000
Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях		
Г.2.1.	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2000
Аттестация работников предприятий		
	В качестве персонала по ведению огневых. Газоопасных и ремонтных работ	2000
	В качестве персонала, обслуживающего перевозку и хранение баллонов со сжатым и сжиженным газом	2000
ПБ 09-563-03	По правилам промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств	2000
ПБ 09-579-03	По правилам безопасности для наземных складов жидкого аммиака	2000

ПБ 09-595-03	По правилам безопасности аммиачных холодильных установок	2000
ПБ 03-584-03	По правилам проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов и аппаратов стальных сварных	2000
ПБ 03-581-03	По правилам устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов.	2000
ПБ 03-583-03	По правилам разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств	2000
ПБ 09-592-03	По правилам устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем	2000
ПБ 09-598-03	По правилам безопасности при производстве водорода методом электролиза воды	2000
ПБ 03-557-03	По правилам безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов – цистерн для перевозки жидкого аммиака	2000
ПОТЭЭ (2016)	По межотраслевым правилам по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок	2000
	По Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	2000
	По правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок (ПТЭ ТЭ)	2000

Действует гибкая система скидок по все направлениям!

Доступные цены

Гибкая формы оплаты

Качественное обучение

Наш адрес: РБ, г. Уфа, Кольцевая, д.65. офис 416

Контакты: 8 (347) -216-11- 07

8 905 005 03 02; 8 917 735 40 05

Проезд транспортом № 51, № 51А, № 211, № 208, № 253, № 165, № 268, № 217 до остановки Колхозный рынок. (Гостиница «Меркурий»)

Сайт- <http://profstandard.pro/>