



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ПРОФСТАНДАРТ»

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор АНО ДПО «УЦ ПРОФСТАНДАРТ»

**О. В. Новикова**

Пр. № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

## 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**

<b>Наименование специальности (программ обучения)</b>	<b>Стоимость обучения, руб.</b>
Аккумуляторщик	5000
Аппаратчик химводоочистки	5000
Аппаратчик абсорбации	5000
Аппаратчик абсорбации	5000
Аппаратчик адсорбации	5000
Аппаратчик активации	5000
Аппаратчик восстановления	5000
Аппаратчик выпаривания	5000
Аппаратчик газоразделения	5000
Аппаратчик гашения извести	5000
Аппаратчик гидролиза	5000
Аппаратчик гранулирования	5000
Аппаратчик десорбации	5000
Аппаратчик конденсации	5000
Аппаратчик кристаллизации	5000
Аппаратчик нагрева теплоносителей	5000
Аппаратчик обессоливания воды	5000
Аппаратчик обжига	5000
Аппаратчик окисления	5000
Аппаратчик осушки газа	5000
Аппаратчик отстаивания	5000
Аппаратчик очистки газа	5000
Аппаратчик перегонки	5000
Аппаратчик переработки отходов хим. пр-ва	5000

Аппаратик пиролиза	5000
Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	5000
Аппаратчик полимеризации	5000
Аппаратчик приготовления катализаторов	5000
Аппаратчик приготовления хим. растворов	5000
Аппаратчик разложения	5000
Аппаратчик рессева	5000
Аппаратчик растворения	5000
Аппаратчик синтеза	5000
Аппаратчик сушки	5000
Аппаратчик установки опытного производства	5000
Аппаратчик фильтрации	5000
Аппаратчик центрифугирования	5000
Аппаратчик чешуирования	5000
Аппаратчик электролиза	5000
Аппаратчик хлорирования и станнирования	5000
Аппаратчик очистки сточных вод	5000
Асфальтобетонщик	5000
Антикоррозийщик	5000
Бурильщик капитального ремонта скважин	5000
Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	5500
Бетонщик	5000
Вальцовщик	5000
Водитель погрузчика	5000
Водитель электро- и автотележки	5000
Вышкомонтажник	5000
Вышкомонтажник- сварщик	5000
Вышкомонтажник- электромонтер	5000
Вальщик леса	5000
Газовщик	5000
Газорезчик	5000
Газонокосильщик	3000
Дежурный у эскалатора	5000
Дежурный стрелочного поста	5000
Дробильщик	5000
Испытатель баллонов	5000
Изолировщик на гидроизоляции	5000
Изолировщик пленочник	5000
Изолировщик на термоизоляции	5000
Подготовка руководителей и специалистов: «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин» (ГНВП)	3000
Каменщик	5000
Копровщик	5000
Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	5000
Кровельщик по стальным кровлям	5000
Контролер качеств продукции и технологического процесса	5000

Каландровщик	5000
Лаборант металлограф.	5000
Лаборант по анализу газа и пыли	5000
Лаборант химического анализа	5000
Лифтер	5000
Лесоруб	5000
Машинист двигателей внутреннего сгорания	3000
Машинист компрессорных установок	5000
Машинист крана (крановщик)	5000
Машинист крана автомобильного	5000
Машинист насосных установок	5000
Машинист холодильных установок	5000
Машинист газодувных машин	5000
Машинист расфосовочно-упаковочных машин	5000
Машинист гранулирования пластических масс	5000
Машинист автовышки автогидроподъемника	5000
Машинист автогрейдера	5000
Машинист автоямбура	5000
Машинист буровой устаноки	5000
Машинист бетононасосной установки	5000
Машинист бетономесителя 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	5000
Машинист подъемника грузопассажирского строительного	5000
Машинист трубоукладчика	5000
Машинист экскаватора	5000
Машинист электростанции передвижной	5000
Монтажник наружных трубопроводов	5000
Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	5000
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	5000
Монтажник технологических трубопроводов	5000
Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	5000
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	5000
Машинист оборудования распределительных нефтебаз	5500
Машинист технологических процессов	5000

Машинист технологических насосов	
Моторист цементирующего агрегата	5000
Моторист цементопескосмесительного агрегата	5000
Маляр	5000
Наполнитель баллонов	5000
Оператор заправочных станций	5500
Оператор котельной	5000
Оператор теплового пункта	5500
Оператор стеклоформирующих машин	5500
Оператор компрессионной установки с электроприводом	5500
Облицовщик -плиточник	5000
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	5000
Обходчик линейный	5000
Оператор по сбору и очистке конденсата	5000
Оператор технологических установок	5000
Оператор товарный	5000
Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве	5000
Оператор очистных сооружений	5000
Осмотрщик –ремонтник вагонов	5000
Приемщик -баллонов	5000
Проботборщик	5000
Паркетчик	5000
Пескоструйщик	5000
Плотник	5000
Помощник бурильщика кап. ремонта скважин	5000
Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	5000
Прессовщик	5000
Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	5000
Промывальщик – пропарщик цистерн	5000
Сливщик - разлищик	5000
Стропальщик	3000
Слесарь по контрольно- измерительным приборам	5000
Слесарь по ремонту автомобилей	5000
Слесарь по ремонту дорожно- строительных машин и тракторов	5000
Слесарь по ремонту и обслуживанию. Систем вентиляции и кондиционирования	5000

Слесарь- ремонтник	5000
Слесарь - сантехник	5000
Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования	5000
Станочник широкого профиля	5000
Слесарь- строительный	
Слесарь по обслуживанию буровых	5000
Слесарь – ремонтник ( нефтяная отрасль)	5500
Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов)	5000
Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	5000
Слесарь по ремонту технологических установок	5000
Слесарь аварийно- восстановительных работ в газовом хозяйстве	5000
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	5000
Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	5000
Составитель поездов	5000
Токарь	5000
Трубопроводчик - линейный	5000
Чистильщик	5000
Штукатур	5000
Электромеханик по лифтам	5000
Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудованию	5000
Жестянщик	5000
Электрогазосварщик	5000
Электрогазосварщик ручной сварки	5000
Электромонтажник по кабельным сетям	5000
Электромонтажник по освещению и	5000
Электромонтажник по распределительным устройствам	5000
Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	5000
Электромонтер по обслуживанию оборудования буровых	5000
Электромонтер по обслуживанию подстанции	5000
Электромонтер по обслуживанию воздушных линий электропередач	5000
Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	5000
Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	5000
Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз	5000

### **Дополнительные образовательные программы**

#### ***Пожарная безопасность***

Программа ПТМ для руководителей, специалистов и обслуживающего персонала	1000
Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий	1000

#### ***Радиационная безопасность***

Программа повышения квалификации специалистов и руководящих работников по курсу: «Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников и при обращении с радиоактивными веществами»	5500
---	------

#### ***Энергетическая безопасность***

Программа подготовки на производстве электротехнического, электротехнологического персонала по II, III, IV, V группе электробезопасности	3000
Повышения квалификации электротехнического персонала по курсу: «Ремонт и проверка электрооборудования во взрывоопасных зонах»	3000

### **Экологическая безопасность**

Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	5500
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	5500
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	5500
Профессиональная подготовка лиц на право обращения с опасными отходами	5500

## **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)
<b>Промышленная безопасность</b>		
<b>A1</b>	<b>Основы промышленной безопасности</b>	
<b>Б. Специальные требования промышленной безопасности</b>		
<b>Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>		
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, техническое 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
<b>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</b>		
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 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	2000
Б.2.16	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	2000
<b>Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ</b>		
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.7.2.	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
<b>Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>		
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
<b>Б.9. Требования промышленной безопасности</b>		
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
<b>Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</b>		
Б.10.1.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	2000
Б.10.2.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	2000



<b>Б.11. Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья</b>		
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
<b>Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках</b>		
Г.1.1.	Эксплуатация электроустановок	2000
<b>Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях</b>		
Г.2.1.	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2000
<b>Аттестация работников предприятий</b>		
	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

### **Транспортная безопасность**

Ежегодные занятия с водителями а ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций.	550
Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	2750
ДОПОГ (базовый курс, цистерны)	4500
Специалист по безопасности дорожного движения	10000
Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	10000
Контролер технического состояния автотранспортных средств	10000

Контролер технического состояния транспортных средств городского наземного электрического транспорта	10000
--	-------

Охрана труда -1700 рублей

Охрана труда при работе на высоте

- Охрана труда при работе на высоте 1 и 2 группа – 1700 т.р.

- III группа – 3000 т.р.

Оказание первой доврачебной помощи – 700 руб

***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, № 221, № 228 до остановки Колхозный рынок. (Гостиница «Меркурий»)***

***Сайт- <http://profstandard.pro/>***