

**Автономная некоммерческая организация
Дополнительного Профессионального Образования
«Эксперт»**

450038, г.Уфа, ул. Интернациональная, 133А
ИНН/КПП 0273990678/027301001, ОГРН 130200004967, р/с № 40703810406000001100
ОТДЕЛЕНИЕ №8598 СБЕРБАНКА РОССИИ г. Уфа
к/с 30101810300000000601, БИК 048073601
Email.: expert.rb@mail.ru, сайт: expert-dpo.ru тел.8(347)246-42-31, 246-61-31

ПРАЙС-ЛИСТ

№ п/п	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	Стоимость обучения	Кол-во часов
	Предаттестационная подготовка руководителей, специалистов и персонала по правилам и нормам промышленной безопасности		
	Общие требования промышленной безопасности		
	А.1 Основы промышленной безопасности	2000	72ч
	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности		
	Б.1.1 Эксплуатация химически опасных производственных объектов	2000	72ч
	Б.1.2 Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	2000	40ч
	Б.1.3 Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	2000	
	Б.1.4 Эксплуатация хлорных объектов	2000	
	Б.1.5 Эксплуатация производств минеральных удобрений	2000	
	Б.1.6 Эксплуатация аммиачных холодильных установок	2000	
	Б.1.7 Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	2000	
	Б.1.8 Проектирование химически опасных производственных объектов	2000	
	Б.1.9 Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	2000	
	Б.1.10 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	2000	72ч
	Б.1.11 Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	2000	

Б.1.12 Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	2000	
Б.1.13 Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	2000	
Б.1.14 Производство водорода методом электролиза воды	2000	
Б.1.15 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	2000	
Б.1.16 Эксплуатация объектов масложатрационных производств и производств гидрогенизации жиров	2000	
Б.1.17 Производство и потребление продуктов разделения воздуха	2000	
Б.1.18 Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	2000	
Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности		72ч
Б.2.1 Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	2000	
Б.2.2 Ремонт нефтяных и газовых скважин	2000	
Б.2.3 Проектирование объектов нефтегазодобычи	2000	
Б.2.4 Бурение нефтяных и газовых скважин	2000	72ч
Б.2.5 Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	2000	
Б.2.6 Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	2000	
Б.2.7 Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	2000	
Б.2.8 Магистральные газопроводы	2000	
Б.2.9 Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	2000	
Б.2.10 Подземные хранилища газа	2000	
Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности		
Б.3.1 Литейное производство черных и цветных металлов	2000	
Б.3.2 Медно-никелевое производство	2000	
Б.3.3 Коксохимическое производство	2000	
Б.3.4 Производство первичного алюминия	2000	
Б.3.5 Производство редких, благородных и других цветных металлов	2000	
Б.3.6 Доменное и сталеплавильное производство	2000	

	Б.3.7 Производство ферросплавов	2000	
	Б.3.8 Производство с полным металлургическим циклом	2000	
	Б.3.9 Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	2000	
	Б.3.10 Энергетические службы металлургических предприятий	2000	
	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности		
	Б.4.1 Обогащение полезных ископаемых	2000	
	Б.4.2 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	2000	
	Б.4.3 Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	2000	
	Б.4.4 Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	2000	
	Б.4.5 Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	2000	
	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности		
	Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом	2000	
	Б.5.2 Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	2000	
	Б.5.3. Разработка угольных месторождений подземным способом	2000	
	Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ	2000	
	Б.6.1 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектирование	2000	
	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 гидротехнических сооружений	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 месторождений полезных ископаемых открытым способом	2000	
	Б.6.5 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	2000	
	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления		
	Б.7.1 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	2000	72ч

	Б.7.2 Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	2000	
	Б.7.3 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	2000	
	Б.7.4. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	2000	
	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением		
	Б.8.1 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	2000	
	Б.8.2 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	2000	
	Б.8.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	2000	
	Б.8.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры	2000	
	Б.8.5 Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	2000	
	Б.8.6 Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	2000	72ч
	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям		
	Б.9.1 Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	2000	
	Б.9.2 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	2000	
	Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	2000	72ч
	Б.9.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	2000	
	Б.9.5 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	2000	56ч
	Б.9.6 Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	2000	

Б.9.7 Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	2000	
Б.9.8 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	2000	
Б.9.9 Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог	2000	
Б.9.10 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог	2000	
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	
Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья		
Б.11.1 Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	2000	
Б.11.2 Разработка проектной, конструкторской и иной 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	
Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам		
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	2000	
Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	2000	
Требования безопасности гидротехнических сооружений		
В.1 Гидротехнические сооружения объектов промышленности	2000	
В.2 Гидротехнические сооружения объектов энергетики	2000	
В.3 Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	2000	
В.4 Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	2000	
Требования к порядку работы в электроустановках потребителей		

Г.1.1 Эксплуатация электроустановок	2000	
Требования к эксплуатации электрических станций и сетей		
Г.2.1 Эксплуатация тепловых электрических станций	2000	
Г.2.2 Эксплуатация электрических сетей	2000	
Г.2.3 Эксплуатация гидроэлектростанций	2000	
Г.2.4 Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	2000	
Г.2.5 Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	2000	
Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений		
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА		
Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах (БС – 03)	4000	72ч
Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройство кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах (БС – 04)	4000	72ч
Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах (БС – 05)	4000	72ч
Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи (БС – 06)	4000	72ч
Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин (БС – 07)	4000	72ч
Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ (БС – 08)	4000	72ч
Безопасность строительства и осуществление строительного контроля (БС – 15)	4000	72ч
Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта. (БС 16)	4000	72ч
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		
Повышения квалификации руководителей и специалистов: «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	12000	72ч
Повышения квалификации руководителей и специалистов: «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	12000	90ч
Профессиональная подготовка лиц, непосредственно работающих с опасными отходами на право работы с опасными отходами	12000	114ч
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	12000	112ч
«Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность»	12000	72ч
ОБУЧЕНИЕ И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНА ТРУДА		
А. Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	2000	20ч
Б. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	1500	16ч
В. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования:		
6. Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	1000	
7. Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	1000	

8. Безопасные методы и приемы выполнения размещения, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	1000	
9. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте 1 группы	2000	24ч
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте 2 группы	2000	32ч
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте 3 группы	2000	40ч
10. Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ	1000	
11. Безопасные методы и приемы выполнения работ в замкнутых пространствах (ОЗП)	1000	
12. Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы- электросварочные газосварочные работы	1000	
13. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	1000	
14. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	1000	
15. Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	1000	
16. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	1000	
17. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	1000	
18. Безопасные методы и приемы выполнения электроустановках	1000	
19. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	1000	
28. Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим	1000	
Г. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	1500	8ч
Д. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1500	8ч
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ		
Техносферная безопасность (с присвоением квалификации (на выбор): - Специалист по охране труда - Специалист по экологической безопасности	20000	256ч
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
Программа повышения квалификации для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	3000	72ч
Программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	3000	72ч
Программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности	3000	72ч
Программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	3000	72ч
Программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по противопожарной профилактике»	12000	256ч
ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ И КВАЛИФИКАЦИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПЕРЕВОЗОК		
Ежегодный технический минимум для водителей автотранспортных средств	3500	20ч
Ежегодное обучение водителей автотранспортных предприятий по безопасности дорожного движения	3500	20ч
Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	16000	256ч
Контролер технического состояния автотранспортных средств	14000	256ч
Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	14000	256ч

«Вождение в сложных дорожных условиях «Безопасное зимнее вождение, защитное вождение, безопасное вождение специализированной техники»	4000	16ч
ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ		
КЦН – Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды	3000	16ч
КЦН - Контроль и управление скважиной при газо-нефтеводопроявлениях (ГНВП) персонал	3000	32ч
КЦН - Контроль и управление скважиной при газо-нефтеводопроявлениях (ГНВП) специалисты и руководители	3000	78ч
КЦН - Контроль состояния газовой среды на опасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности	3000	32ч
КЦН - Допуск к отбору и анализу проб газовой среды переносными газосигнализаторами, газоанализаторами	3000	32ч
КЦН - Рабочий люльки подъемников (вышек)	3000	32ч
КЦН - Безопасное ведение работ на месторождениях и объектах , в продукции которых содержится сероводород свыше 6%	3000	40ч
КЦН - Организация безопасного проведения газоопасных работ	3000	40ч
КЦН - Безопасное производство работ на месторождениях, с содержанием сернистого водорода свыше 6% и более в объеме	3000	40ч
КЦН- Персонал, обслуживающий оборудования, работающие под избыточным давлением	3000	40ч
КЦН - Безопасное производство работ грузоподъемными машинами и механизмами управляемые с пола	3000	24ч
КЦН - Допуск руководителей и специалистов организации к руководству работами по эксплуатации и монтажу бурового оборудования	3000	32ч
КЦН - Допуск руководителей и специалистов организации к руководству работами по ликвидации газонефтеводопроявлений	3000	32ч
КЦН - Допуск к обслуживанию и эксплуатации верхнего силового привода	3000	48ч
КЦН - Допуск по руководству работами по эксплуатации и монтажу гидроключей	3000	40ч
КЦН – Персонал, обслуживающий паровые и водогрейные котлы	3000	40ч
КЦН – Персонал, связанный с эксплуатацией, транспортировкой и хранением баллонов, наполненных сжатыми, сжиженными и растворенными газами	3000	40ч
КЦН - Водители автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном газе	3000	40ч
КЦН - Допуск руководителей и специалистов организации к руководству работами по ликвидации газонефтеводопроявлений	3000	32ч
КЦН - Подготовка руководителей, специалистов и персонала по правилам и нормам промышленной и энергетической безопасности	3000	40ч
КЦН - Техническое руководство ведения горных работ при добыче нефти и газа, освоении, строительстве, подземном и капитальном ремонте скважин на нефть и газ	6000	144ч
ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА и ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ		
Руководители и специалисты по ГО и ЧС	4000	40ч
ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ		
Аккумуляторщик	6000	192ч
Антикоррозийщик	6000	176ч
Аппаратчик воздухоразделения	6000	208ч
Аппаратчик гранулирования	6000	256ч
Аппаратчик гидрирования	6000	240ч
Аппаратчик дегидрирования	6000	320ч
Аппаратчик конденсации	6000	240ч
Аппаратчик окисления	6000	240ч
Аппаратчик очистки газа	6000	240ч
Аппаратчик очистки сточных вод	6000	256ч
Аппаратчик перегонки	6000	240ч
Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	6000	260ч
Аппаратчик полимеризации	6000	240ч

Аппаратчик приготовления катализатора	6000	256ч
Аппаратчик прокаливания	6000	240ч
Аппаратчик синтеза	6000	260ч
Аппаратчик сушки	6000	198ч
Аппаратчик фильтрации	6000	208ч
Аппаратчик химводоочистки	6000	240ч
Аппаратчик экстрагирования	6000	240ч
Аппаратчик электролиза	6000	240ч
Арматурщик	6000	144ч
Асфальтобетонщик	6000	176ч
Бетонщик	6000	216ч
Бурильщик капитального ремонта скважин	6000	320ч
Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	6000	356ч
Вальщик леса	6000	320ч
Водитель электро- и автотележки	6000	240ч
Вышкомонтажник	6000	256ч
Горнорабочий на маркшейдерских работах	6000	240ч
Дробильщик	6000	240ч
Изолировщик на термоизоляции	6000	272ч
Изолировщик-пленочник	6000	240ч
Изолировщик на гидроизоляции	6000	248ч
Испытатель баллонов	6000	240ч
Каменщик	6000	160ч
Камнетес	6000	168ч
Кабельщик – спайщик	6000	240ч
Кондитер	6000	190ч
Контролер-кассир	6000	180ч
Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	6000	240ч
Копровщик	6000	240ч
Крепильщик	6000	240ч
Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	6000	190ч
Кровельщик по стальным кровлям	6000	208ч
Лаборант химического анализа	6000	256ч
Литейщик пластмасс	6000	240ч
Маляр	6000	160ч
Машинист автовышки и автогидроподъемника	6000	248ч
Машинист автотележки	6000	280ч
Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования	6000	320ч
Машинист бетононасосной установки	6000	256ч
Машинист бетоносмесителя передвижного	6000	240ч
Машинист буровой установки на нефть и газ	6000	256ч
Машинист вакуумной установки	6000	256ч
Машинист газодувных машин	6000	240ч
Машинист газораздаточной станции	6000	240ч
Машинист газотурбинных установок	6000	240ч
Машинист двигателей внутреннего сгорания	6000	240ч
Машинист компрессорных установок	6000	248ч
Машинист бурильно-крановой самоходной машины	6000	240ч
Машинист каротажной станции	6000	260ч
Машинист котельной установки	6000	240ч
Машинист (кочегар) котельной	6000	240ч

Машинист крана автомобильного	6000	190ч
Машинист крана (крановщик)	6000	386ч
Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов	6000	240ч
Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	6000	240ч
Машинист насосных установок	6000	256ч
Машинист оборудования распределительных нефтебаз	6000	280ч
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	6000	240ч
Машинист передвижного компрессора	6000	240ч
Машинист подъемника	6000	280ч
Машинист промывочного агрегата	6000	240ч
Машинист технологических компрессоров	6000	280ч
Машинист технологических насосов	6000	240ч
Машинист экструдера	6000	240ч
Машинист электростанции передвижной	6000	240ч
Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателями внутреннего сгорания	6000	320ч
Машинист электростанции передвижной	6000	240ч
Монтажник наружных трубопроводов	6000	272ч
Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	6000	240ч
Монтажник подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия	6000	240ч
Монтажник подъемно-транспортного оборудования прерывного действия	6000	240ч
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	6000	248ч
Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	6000	256ч
Монтажник технологических трубопроводов	6000	248ч
Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	6000	240ч
Моторист цементирующего агрегата	6000	280ч
Моторист цемента-пескосмесительного агрегата	6000	256ч
Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий пластмасс	6000	240ч
Наладчик технологического оборудования	6000	240ч
Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)	6000	240ч
Наполнитель баллонов	6000	240ч
Облицовщик-плиточник	6000	240ч
Обрубщик	6000	240ч
Обходчик линейный	6000	248ч
Оператор газораспределительных станций	6000	256ч
Оператор заправочных станций	6000	240ч
Оператор котельной	6000	240ч
Оператор (машинист) крана - манипулятора	6000	256ч
Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции	6000	256ч
Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	6000	240ч
Оператор очистных сооружений	6000	256ч
Оператор по гидравлическому разрыву пластов	6000	260ч
Оператор по добыче нефти и газа	6000	301ч
Оператор по исследованию скважин	6000	240ч
Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	6000	240ч
Оператор по поддержанию пластового давления	6000	260ч
Оператор по подземному ремонту скважин	6000	268ч
Оператор по химической обработке скважин	6000	280ч
Оператор по цементажу скважин	6000	240ч
Оператор пульта управления	6000	240ч
Оператор технологических установок	6000	240ч

Оператор товарный	6000	240ч
Паяльщик	6000	168ч
Пескоструйщик	6000	208ч
Печатник трафаретной печати	6000	208ч
Плотник	6000	144ч
Повар	6000	168ч
Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	6000	240ч
Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	6000	240ч
Прессовщик	6000	240ч
Приборист	6000	240ч
Приемщик баллонов	6000	240ч
Пробоотборщик	6000	256ч
Промывальщик-пропарщик цистерн	6000	268ч
Распиловщик камня	6000	168ч
Резчик ручной кислородной резки	6000	240ч
Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	6000	240ч
Сварщик пластмасс	6000	208ч
Слесарь механосборочных работ	6000	240ч
Слесарь аварийно-восстановительных работ	6000	260ч
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	6000	376ч
Слесарь по обслуживанию буровых	6000	280ч
Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	6000	240ч
Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	6000	260ч
Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	6000	260ч
Слесарь по ремонту автомобилей	6000	240ч
Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	6000	308ч
Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	6000	240ч
Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	6000	260ч
Слесарь по ремонту технологических установок	6000	256ч
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	6000	240ч
Слесарь-ремонтник	6000	276ч
Слесарь-сантехник	6000	144ч
Слесарь строительный	6000	240ч
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	6000	240ч
Сливщик-разливщик	6000	248ч
Станочник деревообрабатывающих станков	6000	198ч
Станочник широкого профиля	6000	190ч
Столяр строительный	6000	240ч
Стропальщик	4000	160ч
Токарь	6000	208ч
Трубопроводчик линейный	6000	242ч
Укладчик-упаковщик	6000	208ч
Чистильщик	6000	208ч
Фильтровальщик	6000	240ч
Швея	6000	168ч
Штукатур	6000	190ч
Электросварщик ручной сварки	6000	272ч
Электромонтажник-наладчик	6000	240ч
Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	6000	240ч
Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	6000	240ч
Электромонтажник по распределительным устройствам	6000	256ч
Электромонтер по обслуживанию буровых	6000	260ч
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	6000	240ч

Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	6000	244ч
Электрослесарь строительный	6000	240ч
ПЕРЕПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ТРАКТОРИСТА-МАШИНИСТА (ТРАКТОРИСТ)		
Водитель вездехода	7000	320ч
Водитель погрузчика	7000	240ч
Машинист автогрейдера	7000	208ч
Машинист бульдозера	7000	208ч
Машинист бульдозера иностранного производства	7000	168ч
Машинист буровой установки	7000	208ч
Машинист бурильно-крановой самоходной машины	7000	248ч
Машинист катков самоходных с гладкими вальцами	7000	248ч
Машинист крана (крановщик)	7000	248ч
Машинист копра	7000	208ч
Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог	7000	80ч
Машинист трубоукладчика	7000	208ч
Машинист трубоукладчика иностранного производства	7000	168ч
Машинист укладчика асфальтобетона	7000	248ч
Машинист экскаватора	7000	208ч
Машинист экскаватора иностранного производства	7000	168ч

Предоставляем систему дистанционного обучения (СДО ПРОФ)- весь учебный процесс в Вашем ПК.

Занятия проводятся очно по адресу:

г.Уфа, ул. Интернациональная, 133А, офис 201