Частное образовательное учреждение

Дополнительного профессионального образования

УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ «КУРСОР»

 «Утверждаю»

 Генеральный директор

 ЧОУ ДПО УКК «Курсор»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Н.Гилязов

 «09» января 2020 года

1. Лицензия Управления по контролю и надзору в сфере образования РБ 02 Л 01 № 0004513, регистрационный № 2798 от 26.06.2014 г. Бессрочна.

2. Удостоверение об утверждении курсов подготовки водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы. Регистрационный № 02-05 от 06.02.2013г.

Предлагаем Вашему вниманию Прайс-лист специальностей, согласно которого Вы можете пройти подготовку, переподготовку и повысить квалификацию рабочих кадров и специалистов на производстве.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы | **Цена** |
|  | **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ** |
|  | **Промышленная безопасность** |
|  | **А. Общие требования промышленной безопасности** |  |
| 1 | А.1 Основы промышленной безопасности | 1500 |
|  | Б. Специальные требования промышленной безопасности |  |
|  | **Б1 Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности** |  |
| 2 | Б.1.1 Эксплуатация химически опасных производственных объектов | 3000 |
| 3 | Б.1.2 Эксплуатация объектов нефтепереработки | 2500 |
| 4 | Б.1.3 Эксплуатация объектов химии и нефтехимии | 2500 |
| 5 | Б.1.5 Эксплуатация хлорных объектов | 2500 |
| 6 | Б.1.6 Эксплуатация производств минеральных удобрений | 2500 |
| 7 | Б.1.7 Эксплуатация аммиачных холодильных установок | 2500 |
| 8 | Б.1.8 Эксплуатация опасных производственных объектов и складов нефти и нефтепродуктов | 2500 |
| 9 | Б.1.11 Проектирование объектов химической промышленности | 2500 |
| 10 | Б.1.14 Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов | 3000 |
| 11 | Б.1.15 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности | 3000 |
| 12 | Б.1.17 Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах | 1800 |
| 13 | Б.1.19 Организация безопасного проведения газоопасных работ | 1700 |
| 14 | Б.1.22 Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах | 1700 |
| 15 | Б.1.23 Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов | 1700 |
| 16 | Б.1.25 Производство водорода методом электролиза воды | 1700 |
| 17 | Б.1.27. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрирования | 2500 |
| 18 | Б.1.28. Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических производств | 2500 |
| 19 | Б.1.29. Проектирование опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств | 2500 |
| 20 | Б.1.30. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров | 2500 |
| 21 | Б.1.31. Производство и потребление продуктов разделения воздуха | 2500 |
|  | **Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности** |  |
| 22 | Б.2.1Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности | 2500 |
| 23 | Б.2.2 Ремонт нефтяных и газовых скважин | 1700 |
| 24 | Б.2.3 Проектирование объектов нефтегазодобычи | 2500 |
| 25 | Б.2.4 Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи | 2500 |
| 26 | Б.2.6 Бурение нефтяных и газовых скважин | 1700 |
| 27 | Б.2.7 Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы | 2500 |
| 28 | Б.2.8 Магистральные газопроводы | 3000 |
| 29 | Б.2.9 Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака | 1700 |
| 30 | Б.2.10 Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа | 1700 |
| 31 | Б.2.11 Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС | 1700 |
| 32 | Б.2.12 Подземные хранилища газа в пористых пластах | 1700 |
| 33 | Б.2.13 Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности | 2500 |
| 34 | Б.2.15 Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах | 1700 |
| 35 | Б.2.16 Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы | 1700 |
|  | **Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности** |  |
| 36 | Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов | 1700 |
| 37 | Б.3.6. Сталеплавильное производство | 1700 |
| 38 | Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности | 1700 |
|  | **Б7 Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления** |  |
| 39 | Б.7.1 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления | 2100 |
| 40 | Б.7.2 Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы | 2100 |
| 41 | Б.7.6 Проектирование сетей газораспределения и газопотребления | 2100 |
| 42 | Б.7.8 Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления | 2500 |
| 43 | Б.7.9 Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива | 2100 |
|  | **Б8 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением** |  |
| 44 | Б.8.21 Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах | 1700 |
| 45 | Б.8.22 Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах | 1700 |
| 46 | Б.8.23 Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах | 1700 |
| 47 | Б.8.24 Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах | 1700 |
| 48 | 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 | 1700 |
| 49 | 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 | 2500 |
|  | **Б9 Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям** |  |
| 50 | Б.9.22 Аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов в метрополитенах | 1700 |
| 51 | Б.9.23 Аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы в метрополитенах | 1700 |
| 52 | Б.9.31 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов | 2500 |
| 53 | Б.9.32 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей | 2500 |
| 54 | Б.9.33 Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов | 2500 |
| 55 | Б.9.34 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры | 1700 |
| 56 | Б.9.35 Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов | 1700 |
| 57 | Б.9.36 Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги | 1700 |
|  | **Б10 Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ** |  |
| 58 | Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом | 3500 |
| 59 | Б.10.2 Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом | 2500 |
|  | **Б11 Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья** |  |
| 60 | Б.11.1 Строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья | 2500 |
| 61 | Б.11.2 Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья | 1700 |
| 62 | 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 | 2500 |
|  | **Энергетическая безопасность** |  |
|  | **Г.Энергетическая безопасность** |  |
|  | **Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей** |  |
| 63 | Г.1.1 Эксплуатация электроустановок | 2400 |
|  | **Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях** |  |
| 64 | Г.2.1 Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей | 2100 |
|  | **Г3 Требования к эксплуатации электрических станций и сетей** |  |
| 65 | Г.3.1 Эксплуатация тепловых электрических станций | Договор. |
| 66 | Г.3.2 Эксплуатация электрических сетей | Договор. |
| 67 | Г.3.3 Эксплуатация гидроэлектростанций | Договор. |
|  | Безопасность гидротехнических сооружений |  |
|  | Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений |  |
| 68 | Д.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности | 2500 |
| 69 | Д.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса | 2500 |
|  | **Электроэнергетика** |  |
|  | **«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»** |  |
| 70 | Электротехнологический, электротехнический персонал - группа допуска по электробезопасности – II (персонал) | 1700 |
| 71 | Электротехнологический, электротехнический персонал - группа допуска по электробезопасности – II (ИТР) | 2100 |
| 72 | Электротехнологический, электротехнический персонал - группа допуска по электробезопасности – III (персонал) | 1800 |
| 73 | Электротехнологический, электротехнический персонал - группа допуска по электробезопасности – III (ИТР) | 2200 |
| 74 | Электротехнологический, электротехнический персонал - группа допуска по электробезопасности – IV (персонал) | 1900 |
| 75 | Электротехнологический, электротехнический персонал - группа допуска по электробезопасности – IV (ИТР) | 2300 |
| 76 | Электротехнологический, электротехнический персонал - группа допуска по электробезопасности – V (персонал) | 2000 |
| 77 | Электротехнологический, электротехнический персонал - группа допуска по электробезопасности – V (ИТР) | 2400 |
|  | **ЭКОЛОГИЯ** |  |
| 78 | Повышения квалификации руководителей и специалистов: «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» | 9000 |
| 79 | Повышения квалификации руководителей и специалистов: «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля» | 9000 |
| 80 | Повышения квалификации руководителей и специалистов: «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» | 9000 |
| 81 | Профессиональная подготовка лиц, непосредственно работающих с опасными отходами на право работы с опасными отходами  | 8000 |
|  | **ОХРАНА ТРУДА** |  |
|  | **Профессиональная переподготовка специалистов по охране труда «Безопасность технологических процессов и производств». Охрана труда и промышленная безопасность** | **25000** |
| 82 | Подготовка руководителей, специалистов по правилам и нормам по охране труда | 1700 |
| 83 | Уполномоченное (доверенное) лицо по охране труда (40 часов) | 1700 |
| 84 | Подготовка персонала по правилам и нормам по охране труда | 1200 |
| 85 | Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 55525-2017 «Складское оборудование. Стеллажи сборно – разборные. Общие технические условия» | 1700 |
| 86 | Земляные работы | 1500 |
| 87 | Правила по охране труда в строительстве | 1200 |
| 88 | Правила по охране труда в организациях связи | 2000 |
| 89 | Правила по охране труда на автомобильном транспорте | 1700 |
| 90 | Правила по охране труда при эксплуатации холодильных установок | 1700 |
| 91 | Правила по охране труда при погрузочно – разгрузочных работах и размещении грузов | 2000 |
| 92 | Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) ПОТ РМ-008-99 | 2000 |
| 93 | Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями | 1700 |
| 94 | Правила по охране труда для станочников широкого профиля  | 1500 |
| 95 | Правила по охране труда для станочников широкого профиля (повторная проверка знаний) | 1000 |
| 96 | Электрооборудование взрывозащищенное. Ремонт РД 16-407.2000 | 4500 |
| 97 | Правила по охране труда при холодной обработке металлов ПОТ РМ 006-97 (40 часов) | 2000 |
| 98 | Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (20 часов) | 1500 |
| 99 | Подготовка рабочих и ИТР правилам оказания первой медицинской помощи | 700 |
| 100 | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания (без наряда – допуска) | 1100 |
| 101 | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте 1 группа с нарядом-допуском | 2000 |
| 102 | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте 2 группа с нарядом-допуском | 2000 |
| 103 | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте 3 группа с нарядом-допуском | 3000 |
|  | **ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** |  |
| 104 | Подготовка руководителей, специалистов и персонала по правилам и нормам пожарной безопасности | 800 |
|  | **ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ** |  |
| 1. 105
 | **КЦН -** Контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлениях **(ГНВП)** | 2500 |
| 1. 106
 | **КЦН** - «Подготовка лаборантов, мастеров по **контролю качества изоляционно-укладочных работ** магистральных и промысловых газонефтепродуктопроводов» - персонал | 6000 |
| 1. 107
 | **КЦН** - персонал организаций, занятый на опасных производственных объектах при производстве, хранении, транспортировании и применении **хлора** | 2000 |
| 1. 108
 | **КЦН** – персонал, обслуживающий **трубопроводы** пара и горячей воды  | 2000 |
| 1. 109
 | **КЦН** – персонал, обслуживающий **сосуды**, работающие под избыточным давлением  | 2000 |
| 1. 110
 | **КЦН** – персонал, обслуживающий паровые и водогрейные **котлы** | 2000 |
| 1. 111
 | **КЦН** – персонал, связанный с эксплуатацией, транспортировкой и хранением **баллонов, наполненных сжатыми, сжиженными и растворенными газами** | 2000 |
| 1. 112
 | **КЦН** -специалисты по анализу газовоздушной среды на санитарно-допустимые нормы, довзрывные (взрывные) концентрации горючих газов и паров | 2000 |
| 1. 113
 | **КЦН** – персонал, обслуживающий паровые **стерилизаторы** | 2000 |
| 1. 114
 | **КЦН** – персонал, обслуживающий **тепловые энергоустановки** | 1500 |
| 1. 115
 | **КЦН** - руководителей и специалистов, ответственных за безопасность при диагностике, ремонте и эксплуатации **электрооборудования и электросетей во взрывопожароопасных зонах** | 2500 |
| 1. 116
 | **КЦН** - «Работа с применением **порохового инструмента**» | 2000 |
| 1. 117
 | **КЦН** - Рабочий люльки | 2500 |
| 1. 118
 | **КЦН** - Слесарь по ремонту и обслуживанию грузоподъемных кранов | 3000 |
| 1. 119
 | **КЦН** - Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов | 3000 |
| 1. 120
 | Техническое руководство ведения горных работ при добыче нефти и газа, освоении, строительстве, подземном и капитальном ремонте скважин на нефть и газ | 7000 |
| 1. 121
 | КЦН, персонал по работе с кислотами и щелочами.  | 2000 |
| 1. 122
 | КЦН, персонал по ведению газоопасных работ | 500 |
| 1. 123
 | КЦН, персонал по ведению огневых работ | 500 |
| 1. 124
 | КЦН, персонал по ведению ремонтных работ | 500 |
|  | **ТРАНСПОРТ** |  |
| 1. 125
 | **КЦН** - «Водители автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном газе» | 800 |
| 1. 126
 | **КЦН –** «Ведение газоопасных работ водителями по перевозке опасных грузов» | 800 |
| 1. 127
 | **ЕТМ -** Ежегодный технический минимум для водителей автотранспортных средств | 400 |
| 1. 128
 | **КЦН –** «Вождение в сложных дорожных условиях «Безопасное зимнее вождение, защитное вождение, безопасное вождение специализированной техники» | 2000 |
| 1. 129
 | «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» (профессиональная переподготовка (256 часов) | 15000 |
| 1. 130
 | «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» (повышение квалификации (48 часов) | 5000 |
| 1. 131
 | «Контролер технического состояния автотранспортных средств» (профессиональная переподготовка (256 часов) | 10000 |
| 1. 132
 | «Контролер технического состояния автотранспортных средств» (повышение квалификации (48 часов) | 5000 |
| 1. 133
 | Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта (профессиональная переподготовка (256 часов) | 10000 |
| 1. 134
 | Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта (повышение квалификации (48 часов) | 5000 |
|  | **ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ** |  |
| 135 | **водители** автотранспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов | 4500 |
| 136 | **Консультант** по перевозке опасных грузов | 20000 |
| 137 | **КЦН** – персонал обслуживающий перевозку опасных грузов **железнодорожным транспортом** | 2500 |
| 138 | **КЦН** – персонал по ведении газоопасных работ для водителей автотранспортных средств  | 800 |
| 139 | **КЦН** - персонал обслуживающий паровые стерилизаторы | 2000 |
| 140 | **КЦН -**  по битумоплавильному котлу | 3000 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ** |
| **СТРОИТЕЛЬСТВО** |
| 1 | Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах. (БС – 02) | 5000 |
| 2 | Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах (БС – 03) | 5000 |
| 3 | 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) | 5000 |
| 4 | Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах (БС – 05) | 5000 |
| 5 | Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи (БС – 06) | 5000 |
| 6 | Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин (БС – 07) | 5000 |
| 7 | Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ (БС – 08) | 5000 |
| 8 | Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов (БС – 09) | 5000 |
| 9 | Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей (БС – 10) | 5000 |
| 10 | Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов (БС – 12) | 5000 |
| 11 | Безопасность строительства и осуществление строительного контроля (БС – 15) | 5000 |
| 12 | Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта. (БС – 16) | 5000 |
| **ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА и ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ** |
| 1. | Руководители и специалисты по ГО и ЧС | 2500 |
|  | **ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ** |  |
|  | Аккумуляторщик  | 3000 |
|  | Антикоррозийщик | 3500 |
|  | Аппаратчик воздухоразделителя | 4500 |
|  | Аппаратчик синтеза  | 4500 |
|  | Аппаратчик электролиза  | 4500 |
|  | Аппаратчик химводоочистки | 4500 |
|  | Аппаратчик обработки зерна | 4000 |
|  | Аппаратчик перегонки | 4000 |
|  | Арматурщик | 3000 |
|  | Асфальтобетонщик | 3000 |
|  | Бетонщик | 3000 |
|  | Бурильщик капитального ремонта скважин  | 5000 |
|  | Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ | 5000 |
|  | Вальщик леса  | 3000 |
|  | Водитель вездехода | 4500 |
|  | Водитель погрузчика  | 4000 |
|  | Водитель погрузчика аккумуляторного | 3000 |
|  | Вышкомонтажник | 5000 |
|  | Вышкомонтажник-сварщик | 6000 |
|  | Вышкомонтажник-электромонтер | 6000 |
|  | Газорезчик | 3000 |
|  | Дорожный рабочий  | 3500 |
|  | Дробильщик | 4200 |
|  | Жестянщик | 3000 |
|  | Изолировщик на гидроизоляции  | 4000 |
|  | Изолировщик-пленочник | 4000 |
|  | Изолировщик на термоизоляции  | 4000 |
|  | Испытатель баллонов | 3500 |
|  | Каменщик | 3000 |
|  | Кассир | 3000 |
|  | Кондитер | 4500 |
|  | Копровщик | 3000 |
|  | Крановщик-оператор кранов оснащенных радиоэлектронными средствами | 2000 |
|  | Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов  | 3000 |
|  | Кровельщик по стальным кровлям  | 3000 |
|  | Кузнец на молотах и прессах | 3000 |
|  | Лаборант-коллектор | 4000 |
|  | Лаборант химического анализа  | 4000 |
|  | Литейщик металлов и сплавов | 4000 |
|  | Лифтер | 2000 |
|  | Маляр | 3000 |
|  | Мастер по контролю изоляции | 6000 |
|  | Машинист автовышки и автогидроподъемника (отечественного производства) | 4000 |
|  | Машинист автовышки и автогидроподъемника (иностранного производства) | 5000 |
|  | Машинист агрегата по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования  | 5000 |
|  | Машинист автогрейдера | 4000 |
|  | Машинист автокрана  | 4000 |
|  | Машинист автоямобура  | 3500 |
|  | Машинист баровой установки | 3500 |
|  | Машинист башенного крана | 4000 |
|  | Машинист бетононасосной установки | 3500 |
|  | Моторист бетоносмесительных установок | 3500 |
|  | Машинист бульдозера | 4000 |
|  | Машинист бульдозера - изучение особенностей устройства и управления бульдозера иностранного производства | 5000 |
|  | Машинист бурильно-крановой самоходной машины (отечественного производства) | 3500 |
|  | Машинист буровой установки | 4500 |
|  | Машинист буровых установок на нефть и газ  | 5000 |
|  | Машинист бетоносмесителя передвижного  | 3500 |
|  | Машинист гусеничного и пневмокрана | 4000 |
|  | Машинист двигателей внутреннего сгорания | 3000 |
|  | Машинист ж/д крана | 3500 |
|  | Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (отечественного производства) | 4000 |
|  | Машинист копра | 4000 |
|  | Машинист компрессорных установок  | 3500 |
|  | Машинист крана (крановщик) (отечественного производства) | 4000 |
|  | Машинист крана (крановщик) (иностранного производства) | 5000 |
|  | Машинист кран-балки | 1500 |
|  | Машинист крана монтажного прицепного | 4000 |
|  | Машинист крана управляемого с пола | 3000 |
|  | Машинист кранов на спец. шасси | 5000 |
|  | Машинист мостового и козлового крана | 4000 |
|  | Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов  | 3500 |
|  | Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт  | 5000 |
|  | Машинист насосных установок  | 3500 |
|  | Машинист оборудования распределительных нефтебаз  | 4000 |
|  | Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки  | 5000 |
|  | Машинист передвижного компрессора  | 3500 |
|  | Машинист подъемника  | 5000 |
|  | Машинист подъемника каротажной станции | 6000 |
|  | Машинист промывочного агрегата | 4500 |
|  | Машинист строительных подъемников | 2500 |
|  | Машинист технологических компрессоров | 4000 |
|  | Машинист технологических насосов | 4000 |
|  | Машинист трубоукладчика  | 4000 |
|  | Машинист трубоукладчика - изучение особенностей устройства и управления трубоукладчика иностранного производства | 5000 |
|  | Машинист холодильных установок | 3500 |
|  | Машинист укладчика асфальтобетона  | 4500 |
|  | Машинист экскаватора | 4000 |
|  | Машинист экскаватора - изучение особенностей устройства и управления экскаватора иностранного производства | 5000 |
|  | Машинист электросварочного передвижного агрегата с ДВС | 3500 |
|  | Машинист электростанции передвижной  | 3500 |
|  | Медник | 2500 |
|  | Монтажник наружных трубопроводов  | 4000 |
|  | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций | 4000 |
|  | Монтажник подъемно-транспортного оборудования прерывного действия | 3500 |
|  | Монтажник связи - кабельщик | 4000 |
|  | Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации | 4000 |
|  | Монтажник технологических трубопроводов  | 4000 |
|  | Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций | 4500 |
|  | Моторист цементировочного агрегата  | 4500 |
|  | Моторист цементопескосмесительного агрегата | 4000 |
|  | Наладчик приборов безопасности ГПМ | 4000 |
|  | Наполнитель баллонов | 3500 |
|  | Облицовщик-плиточник | 3500 |
|  | Обжигальщик | 4000 |
|  | Обходчик линейный  | 4000 |
|  | Оператор (машинист) крана манипулятора | 4000 |
|  | Оператор газораспределительных станций | 4500 |
|  | Оператор заправочных станций  | 4000 |
|  | Оператор котельной  | 4000 |
|  | Оператор на отстойниках | 4000 |
|  | Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции | 4500 |
|  | Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки  | 4500 |
|  | Оператор очистных сооружений | 4000 |
|  | Оператор по гидравлическому разрыву пластов | 4500 |
|  | Оператор по добыче нефти и газа | 5000 |
|  | Оператор по исследованию скважин  | 4500 |
|  | Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам  | 4500 |
|  | Оператор по поддержанию пластового давления  | 4500 |
|  | Оператор по подземному ремонту скважин  | 5000 |
|  | Оператор по химической обработке скважин  | 5000 |
|  | Оператор по цементажу скважин  | 4500 |
|  | Оператор теплового пункта | 3500 |
|  | Оператор технологических установок  | 4000 |
|  | Оператор товарный  | 4000 |
|  | Пескоструйщик | 2500 |
|  | Пистолетчик | 2000 |
|  | Прессовщик лома и отходов металла | 3000 |
|  | Плотник | 3000 |
|  | Повар | 4500 |
|  | Помощник бурильщика капитального ремонта скважин | 5000 |
|  | Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) | 5000 |
|  | Приборист | 4500 |
|  | Приемщик баллонов | 3500 |
|  | Пробоотборщик | 2500 |
|  | Профессиональной подготовки лиц для получения права управления **мототранспортными средствами категории «А I»** | 6000 |
|  | Профессиональной подготовки лиц для получения права управления **автотранспортными средствами категории «А II»**  | 15000 |
|  | Профессиональной подготовки лиц для получения права управления **автотранспортными средствами категории «А III»**  | 14000 |
|  | Слесарь аварийно-восстановительных работ  | 4000 |
|  | Слесарь механосборочных работ | 3500 |
|  | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике  | 4000 |
|  | Слесарь по обслуживанию буровых  | 5000 |
|  | Слесарь по обслуживанию тепловых сетей  | 4000 |
|  | Слесарь по ремонту ГПК | 3000 |
|  | Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (отечественного производства)  | 3500 |
|  | Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (импортного производства)  | 4500 |
|  | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | 4500 |
|  | Слесарь по ремонту технологических установок | 4000 |
|  | Слесарь по ремонту автомобилей | 3000 |
|  | Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов  | 3000 |
|  | Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям | 3000 |
|  | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования  | 4000 |
|  | Слесарь-сантехник | 3000 |
|  | Слесарь-ремонтник  | 4500 |
|  | Сливщик-разливщик | 3500 |
|  | Столяр строительный | 3000 |
|  | Строгальщик | 3000 |
|  | Стропальщик  | 3000 |
|  | Станочник деревообрабатывающих станков | 4500 |
|  | Станочник широкого профиля | 3000 |
|  | Термист | 4000 |
|  | Токарь | 4000 |
|  | **Тракторист категории «В»** | 8000 |
|  | **Тракторист категории «С»** | 10500 |
|  | **Тракторист категории «Е»** | 10500 |
|  | **Тракторист категории «D»** | 10500 |
|  | Трубопроводчик линейный | 4000 |
|  | Фрезеровщик | 4000 |
|  | Чистильщик  | 3000 |
|  | Штамповщик | 3500 |
|  | Штукатур | 3000 |
|  | Электромонтер по обслуживанию буровых | 4500 |
|  | Электрогазосварщик | 4000 |
|  | Электросварщик ручной сварки (аргонодуговой) | 4000 |
|  | Электромонтажник по кабельным сетям | 4000 |
|  | Электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 4000 |
|  | Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию | 4000 |
|  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  | 3500 |
|  | Электромонтер по ремонту грузоподъемных машин | 3000 |

**При обучении индивидуально-консультативным методом, при направлении одним заказчиком менее 5 человек, при обучении на местах (непосредственно на производстве у заказчиков) применяются договорные цены.**

**При обучении более 10 человек возможен выезд преподавателей на место.**

**Наш адрес: 450112, РБ, г.Уфа, ул.Кислородная, 9.**

**По перечню представлены не все специальности, дополнительную информацию вы можете получить, позвонив по телефонам. 8(347)295-95-11, 8-927-349-99-27, 295-95-55.**

**Троллейбус № 10, 9, маршрутным такси № 233, 208, автобус № 27– ост. «Станция бензин» .**

