**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Учебный центр дополнительного профессионального образования «Статус»»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C:\Users\1\Desktop\Picsart_22-02-24_13-40-49-411.jpg** |  | 665813, РФ, Иркутская обл., г. Ангарск, кв-л 94, д. 30, оф. 36E-mail: status.ang@mail.ruТел.: 8 (950) 106-95-44 |

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «УЦ ДПО «Статус»»

Одарич Л.А.

**ПРАЙС-ЛИСТ**

**на оказание платных образовательных услуг**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Программа повышения квалификации** | **Срок обучения** | **Стоимость**  | **Вид образования** |
| ***Охрана труда*** |
| 1. | А) Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда продолжительностью; | 16 | 1300 | ДО |
|  | Б) Программа обучения 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; | 16 | 1300 | ДО |
|  | В) Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. | 16 | 1300 | ДО |
|  | Блок из 3-х программ по охране труда (ОТ, ОТБ, РПО) | 40 | 3000 | ДО |
|  | Блок из 4-х программ по охране труда (ОТБ, РПО, СИЗ, ОПП) | 48 | 4000 | ДО |
|  | Блок из 5-и программ по охране труда (ОТ, ОТБ, РПО, СИЗ, ОПП) | 56 | 4500 | ДО |
| 2. | Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты | 16 | 1000 | ДО |
| 3. | Оказание первой помощи | 16 | 800 | ДО |
| 4. | Управление профессиональными рисками в системе управления охраной труда | 24 | 4500 | ДО |
| 5. | Охрана труда при выполнении работ на высоте 1 группа безопасности (рабочие, выполняющие работы на высоте) | 16 | 1200 | ДО |
| 6. | Охрана труда при выполнении работ на высоте 2 группа безопасности (ответственные исполнители работ, руководители стажировок, рабочие, выполняющие работы с перемещающимся рабочим местом по вертикале) | 24 | 1300 | ДО |
| 7. | Охрана труда при выполнении работ на высоте 3 группа безопасности (специалисты, ответственные за организацию работ на высоте, выдачу нарядов-допусков) | 24 | 1700 | ДО |
| 8. | Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах 1 группа – работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ в ОЗП в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя, с учетом специфики конкретных объектов ОЗП | 16 | 1300 | ДО |
| 9. | Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах 2 группа – ответственные исполнители (производители) работ в ОЗП, наблюдающие, работники, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, в том числе загазованности, работники, руководящие спасением и эвакуацией, а также сами квалифицированно выполняющие эвакуацию и спасение, мастера, бригадиры, осматривающие место проведения работ, обеспечивающие подготовку к работе, умеющие определить опасности перед началом работ, работники, обеспечивающие безопасность работ в ОЗП во время их выполнения | 16 | 1300 | ДО |
| 10. | Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах3 группа – работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП, должностные лица, имеющие права выдавать наряд-допуск, члены экзаменационной комиссии по проверки знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП | 24 | 1700 | ДО |
| *Пожарная безопасность* |
| 1. | Обучение мерам пожарной безопасности лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа | 36 | 2500 | ДПО |
| 2. | Обучение мерам пожарной безопасности руководителей организаций, лиц, назначаемых руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности | 16 | 1500 | ДПО |
| 3. | Обучение мерам пожарной безопасности руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначаемых ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности | 36 | 2500 | ДПО |
| 4. | Обучение мерам пожарной безопасностиответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности | 36 | 2 500 | ДПО |
| 5. | Специалист по пожарной профилактике | 256 | 15 000,00(очно- заочная) | ДПО |
| ***Экология*** |  |
| 1. | Обеспечение экологической безопасности в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I - IV классов опасности | 40 | 3000 | ДПО |
| 2 | Обеспечение экологической безопасностируководителями и специалистами общехозяйственных систем управления | 72 | 5000 | ДПО |
| 3 | Профессиональная подготовка лиц допущенных к сбору, транспортированию, обработке,утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности | 116 | 7000 | ДО |
| ***Разное*** |  |
| 1. | Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях | 24 | 2000 | ДО |
| 2. | Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением | 40 | 4000 | ДО |
| 4. | Анализ газовоздушной среды на санитарно-допустимые нормы, довзрывные (взрывные) концентрации горючих газов и паров | 16 | 2000 | ДО |

**Обучение рабочим профессиям**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Программа профессионального образования** | **Разряды** | **Часовка. Минимальный разряд/ повышение** | **Стоимость обучения** | **Стоимость повышения разряда** | **Вид образования** |
|  | Антикоррозийщик | 3-4 | 320/160 | 8000 | 4000 | ПО |
|  | Бетонщик | 2-5 | 160/80 | 8000 | 4000 | ПО |
|  | Вальщик леса | 6 | 320/160 | 8000 | - | ПО |
|  | Вышкомонтажник | 3-8 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Изолировщик | 2-5 | 160/80 | 8000 | 4000 | ПО |
|  | Изолировщик на термоизоляции  | 2-6 | 160/80 | 8000 | 4000 | ПО |
|  | Изолировщик-пленочник | 3-5 | 160/80 | 8000 | 4000 | ПО |
|  | Каменщик | 2-6 | 160/80 | 8000 | 4000 | ПО |
|  | Контролер лома и отходов металла | 2-4 | 160/80 | 8000 | 4000 | ПО |
|  | Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов | 2-5 | 160/80 | 8000 | 4000 | ПО |
|  | Маляр строительный | 2-6 | 160/80 | 8000 | 4000 | ПО |
|  | Машинист компрессорных установок | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Машинист крана (крановщик) крана-манипулятора | 4-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Машинист крана автомобильного | 4-8 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Машинист насосных установок | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Машинист технологических насосов | 2-7 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Монтажник наружных трубопроводов | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Монтажник по монтажу стальных и ж/б конструкций | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Монтажник технологических трубопроводов | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Облицовщик (плиточник или мозаичник) | 2-6 | 160/80 | 8000 | 4000 | ПО |
|  | Оператор котельной | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Оператор технологических установок | 2-8 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Оператор товарный | 2-7 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Пескоструйщик | 3-4 | 160/80 | 8000 | 4000 | ПО |
|  | Плотник | 2-6 | 160/80 | 8000 | 4000 | ПО |
|  | Помощник бурильщика капитального ремонта скважин | 4-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) | 4-7 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) | 4-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Прессовщик лома и отходов металла | 1-5 | 160/80 | 8000 | 4000 | ПО |
|  | Раскряжевщик | 3-4 | 160/80 | 8000 | 4000 | ПО |
|  | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Слесарь по обслуживанию буровых | 4-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Слесарь по ремонту автомобилей | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Слесарь по ремонту технологических установок | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | 320/160 |
|  | Слесарь по сборке металлоконструкций | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | 320/160 |
|  | Слесарь строительный | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Слесарь-ремонтник  | 2-8 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Слесарь-ремонтник  | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Слесарь-сантехник  | 2-5 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Стропальщик | 2-6 | 160/80 | 5000 | 2500 | ПО |
|  | Чистильщик | 2-4 | 320/160 | 10000 | 5000 | 320/160 |
|  | Штукатур | 2-7 | 160/80 | 8000 | 4000 | ПО |
|  | Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Электромонтажник-наладчик  | 4-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Электромонтер охранно-пожарной сигнализации | 3-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2-6 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |
|  | Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования | 3-7 | 320/160 | 10000 | 5000 | ПО |

**ДО - дополнительное образование** (образование не требуется)

**ДПО – дополнительное профессиональное образование** (требуется высшее или среднее профессиональное образование)

**ПО - профессиональное обучение** (образование не требуется)