|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Строительные профессии** |  | **Объекты газораспределения и газопотребления** |  | **Охрана труда** |
| «Монтажник по монтажу стальных и  |  | «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового  |  | «Обучение по общим вопросам охраны труда и  |
| железобетонных конструкций» |  | оборудования» |  | функционирования системы управления охраной |
| «Бетонщик» |  | «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных |  | труда (ПП РФ № 2464 от 24.12.2021)» |
| «Каменщик» |  | газопроводов» |  | «Обучение безопасным методам и приёмам  |
| «Арматурщик» |  | «Слесарь АВР в газовом хозяйстве» |  | выполнения работ при воздействии вредных и |
| «Машинист растворонасоса» |  | «Сливщик-разливщик СУГ» |  | (или)опасных производственных факторов, |
| «Машинист бетононасосной установки» |  | «Персонала, занятого выполнением г/о работ» |  | источников опасности, идентифицированных в |
| «Промышленный альпинист» |  | «Слесарь по КИПиА» |  | рамках специальной оценки условий труда и  |
| «Сварщик» (электро, газ, аргон) |  | «Оператор технологических печей, работающих |  | оценки профессиональных рисков» |
| «Газорезчик» |  | на г/о топливе» |  | «Обучение безопасным методам и приёмам труда  |
| «Дробильщик» |  | и др. |  | выполнения работ повышенной опасности, к |
| «Кузнец ручной художественной ковки» |  | **Оборудование, работающее под давлением** |  | которым предъявляются дополнительные |
| и др. |  | «Оператор котельной» |  | требования в соответствии с НПА, содержащими |
| **Подъемные сооружения** |  | «Наполнитель баллонов», «Испытатель баллонов» |  | государственные нормативные требования охраны |
| «Электромеханик по лифтам» |  | «Персонал, обслуживающий трубопроводы пара |  | (согласно перечню)» |
| «Лифтер» |  | и горячей воды» |  | «Внеочередная проверка знаний по охране труда» |
| «Стропальщик» |  | «Персонал, обслуживающий оборудование,  |  | «Оказание первой помощи пострадавшим на  |
| «Рабочий люльки» |  | работающее под давлением» |  | производстве» |
| «Машинист автовышки и автогидроподъемника |  | **Тепловые электроустановки и тепловые сети** |  | и др. |
| «Слесарь-ремонтник» (по техническому  |  | «Слесарь по обслуживанию и ремонту тепловых |  | **Пожарная безопасность** |
| обслуживанию ПС) |  | сетей (тепловых пунктов)»  |  | Профессиональная переподготовка по программе:  |
| «Наладчик КИПиА» (приборов безопасности ПС)» |  | «Оператор тепловых сетей (тепловых пунктов)» |  | «Специалист по противопожарной профилактике» |
| «Машинист крана» (автомобильного, башенного, |  | «Персонал, обслуживающий тепловые  |  | «Повышение квалификации для лиц, на которых  |
| мостового, пневмоколесного, гусеничного) |  | энергоустановки и тепловые сети» |  | возложена трудовая функция по проведению |
| «Оператор (машинист) манипулятора» |  | и др. |  | противопожарного инструктажа» |
| и др. |  | **Электробезопасность** |  | и др. |
| **Нефтяная и газовая промышленность** |  | «Подготовка специалистов (рабочих) по |  | **Транспортная безопасность** |
| «Помощник бурильщика эксплуатационного бурения |  | электробезопасности (присвоение,  |  | «Подготовка водителей по перевозке опасных  |
| скважин при электробурении» |  | подтверждение, повышение группы)» |  | грузов (ДОПОГ), «БДД» |
| «Лаборант коллектор» |  | и др. |  | «Ежегодные занятия с водителями  |
| «Машинист буровой установки (нефть и газ)» |  | **Обучение по использованию СИЗ** |  | автотранспортных организаций» |
| «Оператор по исследованию скважин» |  | «Использование(применение) средств  |  | и др. |
| «Оператор магистральных газопроводов» |  | индивидуальной защиты» |  | **Химическая, нефтехимическая и**  |
| «Оператор по добыче нефти и газа» |  | **Подготовка водителей самоходных машин** |  | **нефтеперерабатывающая промышленность** |
| «Бурильщик эксплуатационного и разведочного  |  | «Водитель погрузчика» |  | «Оператор очистных сооружений» |
| бурения скважин (нефть и газ)» |  | «Машинист экскаватора» |  | «Пробоотборщик» |
| «Слесарь по обслуживанию буровых» |  | «Водители категории «AI», «AII», «AIV»  |  | «Оператор заправочных станций» |
| «Оператор подземного ремонта скважин» |  | с получением удостоверения тракториста» |  | «Оператор товарный» |
| и др. |  | и др. |  | «Машинист компрессорных установок» |
|  |  |  |  | и др. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Пройдите обучение –*** |  | **НАШ АДРЕС:** |  | **АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГООБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ,ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯКВАЛИФИКАЦИИ «КУБАНСКИЙ»****(АНО ДПО «ЦПП И ПК «КУБАНСКИЙ»)** |
| ***получите профессию!*** |  |  |
| **●●●** |  |  |  |
| **Строительные профессии** |  |  |  |
| **●●●** |  |  |  |
| **Подъемные сооружения** |  |  |  |
| **●●●** |  |  |  |  |
| **Нефтяная и газовая промышленность** |  |  |  |  |
| **●●●** |  |  |  | C:\Users\Максим\Downloads\1670843708627.jpg |
| **Объекты газораспределения и газопотребления** |  |  |  |
| **●●●** |  |  |  |
| **Оборудование, работающее под давлением** |  |  |  |
| **●●●** |  | г. Тихорецк, ул. Калинина, 124/1,  |  |
| **Тепловые энергоустановки и тепловые сети** |  | ТЦ «Черемушки» (2-й этаж) |  |
| **●●●** |  | тел. сот.: 8 (918) 177-67-68 |  |
| **Электробезопасность** |  | e-mail: anoo.kub5@mail.ru |  |
| **●●●** |  |  |  |
| **Охрана труда и пожарная безопасность** |  |  |  |
| **●●●** |  |  |  |
| **Подготовка машинистов (водителей) спецтехники** |  |  |  |
| **●●●** |  |  |  |
| **Химическая, нефтехимическая и**  |  |  |  |
| **нефтеперерабатывающая промышленность** |  |  |  |
| **●●●** |  |  |  |
| **Объекты хранения и переработки растительного**  |  |  |  | **НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:** |
| **сырья** |  |  |  | - ШТАТ ОПЫТНЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ; |
| **●●●** |  |  |  | - ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ; |
| **Транспортная безопасность, ДОПОГ, БДД** |  |  |  | - ГИБКИЙ ПОДХОД К РАБОТЕ С  |
| **●●●** |  |  |  | ЗАКАЗЧИКОМ; |
| **Работа со средствами индивидуальной защиты** |  |  |  | - ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ. |
| **●●●** |  |  |  |  |