|  |
| --- |
| **ОХРАНА ТРУДА, ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ,ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ** |
| № | Направление обучения | Стоимость обучения |
| Первичное обучение | Очередная проверка знаний |
|  | Обучение на II, III, IV и V группу по **электробезопасности** напряжением до и выше 1000 В  | 4 000 | 3 700 |
|  | Подготовка руководителей, специалистов и обслуживающего персонала по курсу: "Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок" | 3 900 | 3 900 |
|  | **Охрана труда** (руководители и специалисты) | 2 200 | 1 600 |
|  | Охрана труда (рабочие) | 1 600 | 1 600 |
|  | **Оказание первой медицинской помощи** | 1 000 | 1 000 |
|  | Обучение по пожарной безопасности (руководители и специалисты)  | 1 000 | 1 000 |
|  | Обучение по **пожарной безопасности** для лиц осуществляющих пожароопасные, **сварочные** **работы** в организации. | 1 000 | 1 000 |
|  | Обучение по пожарной безопасности  лиц ответственных и лиц , осуществляющих пожароопасные , сварочные и другие огневые работы при проведении горных работ. | 1 700 | 1 700 |
|  | Повышение квалификации «Охрана труда» 72 ч. | 5 500 |
|  | Профессиональная переподготовка «Охрана труда. Техносферная безопасность» 256 ч. | 12 000 |
|  | Профессиональная переподготовка «Специалист в области охраны труда» 256 ч. | 12 000 |
|  | Повышение квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок, электрических станций и тепловых сетей» 120 ч. | 5 500 |
|  | Повышение квалификации «Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок напряжением до 1000 В» 72 ч. | 5 500 |
|  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности (для специалистов по энергосбережению в организации) | 5 500 |
|  | Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения | 5 500 |

|  |
| --- |
| **ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** |
| № | Направление обучения | Стоимость обучения |
|  | **Г.1** Требования к порядку работы в **электроустановках потребителей.** | 3 900 |
|  | **Г.2** Требования к порядку работы на тепловых **энергоустановках и тепловых сетях.** | 3 900 |
|  | **Г.3**  Требования к эксплуатации **электрических станций и сетей.** | 3 900 |
|  |  **А.1** Общие требования **промышленной безопасности.** | 3 350 |
|  | **Б.1** Требования промышленной безопасности в **химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей** промышленности | 3 900 |
|  | **Б.2** Требования промышленной безопасности в **нефтяной и газовой** промышленности. | 3 900 |
|  | **Б.3** Требования промышленной безопасности в **металлургической** промышленности. | 3 900 |
|  | **Б.4** Требования промышленной безопасности в **горнорудной** промышленности. | 4 200 |
|  | **Б.5** Требования промышленной безопасности в **угольной** промышленности. | 4 200 |
|  | **Б.6** Требования по **маркшейдерскому** обеспечению безопасного ведения горных работ. | 4 200 |
|  | **Б.7** Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. | 3 900 |
|  | **Б.8** Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему **под давлением** (**котлы, сосуды, трубопроводы**) | 3 900 |
|  | **Б.9** Требования промышленной безопасности к **подъемным сооружениям** (грузоподъемные краны, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы, подъемники (вышки), строительные подъемники, эскалаторы метрополитена)  | 3 900 |
|  | **Б.10** Требования промышленной безопасности **при транспортировании опасных веществ**. | 3 900 |
|  | **Б.11** Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья. | 3 900 |
|  | **Б.12** Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам. | 4 200 |
|  | Требования безопасности **гидротехнических сооружений.** | 7 000 |
|  | Дымовые и вентиляционные **промышленные трубы.** | 4 700 |

|  |
| --- |
| **ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ** |
| № | Направление обучения | Стоимость обучения |
|  | **Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС. (36 ч.**Категория слушателей:-Руководители организаций и Главы местных администраций (категория А).-Председатели и члены комиссий по предупреждению и ликвидации последствий ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) (категория Б). -Председатели и члены комиссий по устойчивости функционирования (ПУФ) организаций/ объектов экономики (категория В). -Руководители и работники эвакуационных органов муниципальных образований и организаций (категория Г). -Руководители и специалисты ЕДДС муниципальных образований и организаций (категория И).-Руководители занятий по ГО (категория К). | 4 000 |
|  | **Обучение должностных лиц и специалистов органов управления и сил ГО и РСЧС. (72 ч.)**Категория слушателей:-Руководители и специалисты органов (структурных подразделений), специально уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС муниципальных образований (организаций) и сотрудники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС (категория З).-Руководители нештатных аварийно-спасательных формирований, НАСФ (категория Н).-Руководители спасательных служб муниципальных образований и организаций (категория С) | 4 500 |
|  | Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ежегодное обучение) | 1 500 |
| **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** |
| № | Направление обучения | Стоимость обучения  |
|  | Обеспечение экологической безопасности **руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля** | 7 500 |
|  | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами **общехозяйственных систем управления** | 7 500 |
|  | Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами **(I-IV класса опасности)** | 9 000 |
|  | Экологические требования и охрана окружающей среды при проектировании и строительстве | 7 500 |
|  | Рекультивация нарушенных земель, реабилитация загрязненных территорий | 7 500 |
|  | Проектирование, строительство и эксплуатация экологически безопасных полигонов захоронения отходов | 7 500 |

|  |
| --- |
| **ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА** |
| № | Направление обучения | Стоимость обучения  |
| Переподготовка теория/практика | Повышение квалификации теория/практика |
|  | Водитель погрузчика (кат. B, C, D) | 6 000/7 000 | 5 000/7 000 |
|  | Водитель электропогрузчика до 4 кВт | 4 000/6 000 | - |
|  | Водитель электро-и автотележки | 4 000/6 000 | - |
|  | Машинист экскаватора (кат. C, D) | 6 000/7 000 | 5 000/7 000 |
|  | Машинист экскаватора (кат. E)\* | \*(+5000) 18600 | 5 000/7 000 |
|  | Тракторист (кат. B, C, D) | 6 000/7 000 | 5 000/7 000 |
|  | Машинист бульдозера (кат. C, D, E) | 6 000/7 000 | 5 000/7 000 |
|  | Водитель мототранспортных средств (кат. АI) (без вод. удостоверения) | 7000/7000 | - |
|  | Водитель мототранспортных средств (кат. АI)(с вод. удостоверением) | 5 000/6 000 | - |
|  | Водитель внедорожных автотранспортных средств (кат. АII) | 7 000/7 000 | - |
|  | Водитель внедорожных автотранспортных средств (кат. АIII) | 7 000/7 000 | - |
|  | Машинист крана (крановщик) гусеничного и пневмоколесного (кат. C, D, E) | 8 000/7 000 | 6 000/7 000 |
|  | Машинист трубоукладчика (кат. Е) | 8 000/7 000 | 6 000/7 000 |
|  | Машинист автогрейдера (кат. C, D) | 7 000/7 000 | 6 000/7 000 |
|  | Машинист укладчика асфальтобетона (кат. C, D, E) | 7 000/7 000 | 6 000/7 000 |
|  | Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (кат. B, C, D) | 7 000/7 000  | 6 000/7 000 |
|  | Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах (кат. C, D) | 7 000/7 000 | 6 000/7 000 |
|  | Машинист землеройно-фрезерной самоходной машины (кат. C, D, E) | 7 000/7 000 | 6 000/7 000 |
|  | Машинист бурильно-крановой самоходной машины (кат. Е) | 7 000/7 000 | 6 000/7 000 |
|  | Машинист буровой установки (кат. Е) | 7 000/7 000 | 6 000/7 000 |
|  | Машинист баровой установки (кат. E) | 7 000/7 000 | 7 000/7 000 |
|  | Машинист копра (кат. Е) | 7 000/7 000 | 6 000/7 000 |
|  | Дорожный рабочий | 4 000/4 000 | 3 000/3 000 |
|  | Практический экзамен  | 600 | 600 |

|  |
| --- |
| **БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ** |
| № | Наименование учебной программы  | Стоимость обучения  |
| Если слушатель не имеет профильного автомобильного образования, то ему необходимо пройти профессиональную переподготовку по одной из программ: |
|  | Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта  | 15 000 |
|  | Контролер технического состояния автотранспортных средств  | 15 000 |
|  | Специалист, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения | 15 000 |
| **При заявке на обучение по БДД от 2 человек предоставляется скидка 25%** |
|  | Повышение квалификации «Безопасность дорожного движения» | 9 000 |
|  | Ежегодная переподготовка водителей транспортных средств (20-ти часовая) | 2 000 |
| **РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ** |
| № | Направление обучения | Стоимость обучения  |
| Первичное обучение | Очередная проверка знаний |
|  | **3 группа** по безопасности работ на высоте | 4 000  | 1 500 |
|  | **2 группа** по безопасности работ на высоте  | 3 000  | 1 500 |
|  | **1 группа** по безопасности работ на высоте | 3 000  | 1 500 |
|  | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (работы на высоте **с применением средств подмащивания** (например, леса, подмости, вышки, люльки, лестницы и другие средства подмащивания), а также работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более) ИТР/рабочие | 4 000 (ИТР) 3 000 (рабочие) | 1500 |
| **ПОРОХОВОЙ МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ** |
|  | Оператор порохового монтажного инструмента | 3 000 |
|  | Оператор порохового монтажного инструмента. Требование безопасности производства работ с применением порохового монтажного инструмента для прокола кабеля  | 3 000 |
|  | Требование безопасности производства работ с применением порохового монтажного инструмента – ИТР, ответственные за производство работ | 3 500 |
|  | Требование безопасности производства работ с применением порохового монтажного инструмента – инструктора | 4 500 |

|  |
| --- |
| **ГАЗОВЫЙ, КОТЛОНАДЗОР, КРАНОВЫЙ НАДЗОР**  |
| № | Направление обучения | Стоимость обучения  |
| Первичное обучение  | Повышение квалификации  | Очередная проверка знаний |
| **ГАЗОВЫЙ, КОТОЛОНАДЗОР**  |
|  | Основы обслуживания **автоматизированных газоиспользующих установок**  | 3 000 | - | 2 000 |
|  | Подготовка персонала по эксплуатации **бытовых газовых приборов** (повара) | 3 000 | - | 2 000 |
|  | Допуск к отбору и анализу проб газовоздушной среды переносными газоанализаторами, газосигнализаторами | 3 000 | - | 2 000 |
|  | Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт объектов хранения, транспортирования и использования сжиженных углеводородных газов (СУГ) | 3 000 | - | 2 000 |
|  | Обслуживание трубопроводов пара и горячей воды | 3 000 | - | 2 000 |
|  | Обучение эксплуатации **газовых хозяйств** административных, общественных и бытовых зданий | 3 500 | - | 2 000 |
|  | Рабочие занятые в строительстве газопроводов и газового оборудования | 5 000  | - | 2 000 |
|  | Оператор котельной **(газ)** | 4 000 | 3 500 | 2 000 |
|  | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 4 000 | 3 500 | 2 000 |
|  | Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) | 4 000 | 3 500 | 2 000 |
|  | Оператор заправочных станций | 6 000 | 5 500 | 2 000 |
|  | Основы эксплуатации, хранения и транспортирования **баллонов**  | 3 000 | - | 2 000 |
|  | Основы обслуживания сосудов, **работающих под давлением**  | 3 000 | - | 2 000 |
|  | Машинист **компрессорных** установок | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист (кочегар) котельной | 4 000 | 3 500 | 2 000 |
| **ГАЗОВЫЙ, КОТОЛОНАДЗОР**  |
|  | Аппаратчик **химводоочистки** | 4 500 | 3 500 | 2 000 |
|  | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (**Слесарь котельного оборудования**) | 5 000 | 4 000 | 2 000 |
|  | Повышение квалификации «Организация безопасного проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» | 5 500 | 5 500 | - |
|  | Повышение квалификации «Руководители и специалисты, ответственные за эксплуатацию бытовых газовых приборов» | 5 500 | 5 500 | - |
|  | Повышение квалификации «Организация безопасного обслуживания и эксплуатации сосудов, работающих под давлением» | 5 500 | 5 500 | - |
|  | Повышение квалификации «Организация безопасного проведения газоопасных работ» | 5 500 | 5 500 | - |
|  | Современные методы изоляции магистральных и технологических трубопроводов нефтяной и газовой промышленности | 3 500 | - | 2 000 |
| **КРАНОВЫЙ НАДЗОР**  |
|  | Оператор (машинист) **крана - манипулятора**  | 6 000 | 5 000 | 2 000 |
|  | **Машинист крана** (крановщик) по управлению:-автомобильного крана-мостовыми и козловыми кранами-башенными кранами-портальными кранами | 7 000 | 5 000 | 2 000 |
|  | Машинист **автовышки и автогидроподъемника**  | 6 000 | 5 000 | 2 000 |
|  | **Машинист подъемника строительного**: -грузопассажирского -фасадного строительного -строительного грузового (мачтового, стоечного, шахтного)  | 5 000 | 4 000 | 2 000 |
|  | Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям  | 4 000 | 3 500 | 2 000 |
|  | Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (Слесарь по ремонту грузоподъемных машин и механизмов) | 4 000 | 3 500 | 2 000 |
|  | Оператор дистанционного управления (или радиоуправления) подъемными сооружениями | 3 000 | - | 2 000 |
|  | Рабочие основных профессий по управлению грузоподъемными машинами и механизмами **управляемыми с пола**, с правом зацепки грузов | 3 000 | - | 2 000 |
| **КРАНОВЫЙ НАДЗОР**  |
|  | Крановщик-оператор грузоподъемных кранов мостового типа, оснащенных **радиоэлектронными средствами дистанционного управления** | 3 000 | - | 2 000 |
|  | Стропальщик | 3 000 | 2 500 | 2 000 |
|  | Рабочий люльки | 3 000 | - | 2 000 |
|  | Лифтер | 5 000 | 4 500 | 2 000 |
|  | Оператор по диспетчерскому обслуживанию **лифтов** | 5 000 | 4 500 | 2 000 |
|  | Электромеханик по лифтам | 5 000 | 4 500 | 2 000 |
|  | Оператор платформы подъемной | 5 000 | 4 500 | 2 000 |
| **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ** |
|  | Аккумуляторщик | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Арматурщик | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Бетонщик | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Вальщик леса | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Изолировщик на **гидроизоляции** | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Изолировщик на **термоизоляции** | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Каменщик | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Контролер лома и отходов металла | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Контролер-оператор видеонаблюдения **поэтажных эскалаторов** (дежурный у эскалатора) | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Копровщик | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Кровельщик по **рулонным** кровлям  | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Кровельщик по **стальным** кровлям | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Кузнец ручной ковки | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
| **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ** |
|  | Лаборант по анализу газов и пыли | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Лебедчик | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Лепщик-кузнец | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Маляр | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Штукатур | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист (технологических) компрессорных установок | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист бетононасосной установки | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист бетоносмесителя передвижного | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист вибропогружателя | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист вибропогрузочных установок | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист компрессора передвижного с электродвигателем | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист компрессорных установок | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист насосной установки | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист тельфера | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист холодильных установок | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист электролебедки | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист электростанции передвижной | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист эскалатора | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист-обходчик по котельному оборудованию | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Монтажник ЖБК | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
| **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ** |
|  | Монтажник наружных трубопроводов | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Монтажник строительных машин и механизмов | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Монтажник технологических трубопроводов | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Моторист бетоносмесительных установок | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Моторист цементировочного агрегата | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Наждачник | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Облицовщик-плиточник | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Обрубщик | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Оцинковщик | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Паркетчик | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Пескоструйщик | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Плотник | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (оператор деревообрабатывающих станков) | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Оператор платформ подъемных | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Оператор станков с программным управлением | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Оператор теплового пункта | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Оператор технологических установок | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Прессовщик лома и отходов металла | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
| **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ** |
|  | Промышленный альпинист | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Пропитчик по огнезащитной пропитке | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Резчик металла на ножницах и прессах | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Сборщик электрических машин и аппаратов | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Сверловщик | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Слесарь КИП и А | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Слесарь механосборочных работ | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Слесарь по ремонту автомобилей | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Слесарь по ремонту подвижного состава | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Слесарь по сборке металлоконструкций | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Слесарь-ремонтник | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Слесарь-сантехник | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Слесарь-электромонтажник | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Специалист по комплексному ремонту и обслуживанию зданий | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Столяр | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Такелажник | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Такелажник на монтаже | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Токарь | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
| **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ** |
|  | Травильщик | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Электромонтер кабельных линий (в т.ч. с изоляцией из сшитого полиэтилена) | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Электрослесарь по ремонту и осблуживанию оборудрвания | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ** **по видам работ влияющим на безопасность объектов капитального строительства** |
| **№** | **Наименование учебной программы повышения квалификации.** | **Виды работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства, изучаемые в рамках учебной программы.** | **Стоимость обучения**  |
| **Повышение квалификации**  |
| БС-01 | Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов | Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках | 5 500 |
| Подготовительные работы | 5 500 |
| Земляные работы | 5 500 |
| Свайные работы. Закрепление грунтов | 5 500 |
| БС-02 | Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций | Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций | 5 500 |
| Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций | 5 500 |
| БС-03 | Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций | Работы по устройству каменных конструкций | 5 500 |
| Монтаж металлических конструкций | 5 500 |
| Монтаж деревянных конструкций | 5 500 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ** **по видам работ влияющим на безопасность объектов капитального строительства** |
| **№** | **Наименование учебной программы повышения квалификации.** | **Виды работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства, изучаемые в рамках учебной программы.** | **Стоимость обучения**  |
| **Повышение квалификации**  |
| БС-04 | Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования | Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) | 5 500 |
| Устройство кровель | 5 500 |
| Фасадные работы | 5 500 |
| БС-05 | Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей | Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений | 5 500 |
| Устройство наружных сетей водопровода | 5 500 |
| Устройство наружных сетей канализации | 5 500 |
| Устройство наружных сетей теплоснабжения | 5 500 |
| Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных | 5 500 |
| БС-06 | Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи | Устройство наружных электрических сетей и линий связи | 5 500 |
| БС-07 | Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин | Устройство скважин | 5 500 |
| Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности | 5 500 |
| БС-08 | Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения | Монтажные работы (по видам оборудования) | 5 500 |
| Пусконаладочные работы (по видам оборудования и программного обеспечения) | 5 500 |
| БС-09 | Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов | Устройство автомобильных дорог и аэродромов | 5 500 |
| БС-10 | Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей | Устройство железнодорожных и трамвайных путей | 5 500 |
| БС-11 | «Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве» | Устройство тоннелей, метрополитенов | 5 500 |
| Устройство шахтных сооружений | 5 500 |
| Буровзрывные работы при строительстве | 5 500 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ** **по видам работ влияющим на безопасность объектов капитального строительства** |
| **№** | **Наименование учебной программы повышения квалификации.** | **Виды работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства, изучаемые в рамках учебной программы.** | **Стоимость обучения**  |
| **Повышение квалификации**  |
| БС-12 | «Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов» | Устройство мостов, эстакад и путепроводов. | 5 500 |
| БС-13 | «Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ» | Гидротехнические работы, водолазные работы. | 5 500 |
| БС-14 | «Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб» | Промышленные печи и дымовые трубы. | 5 500 |
| БС-15 | «Безопасность строительства. Осуществление строительного контроля» | Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. | 5 500 |
| БС-16 | «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта. | Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком). | 5 500 |
| **ПРОЕКТИРОВАНИЕ** |
|  | Проектирование зданий и сооружений (Генеральный план и транспорт) | 5 500 |
|  | Проектирование зданий и сооружений ( Архитектурные решения) | 5 500 |
|  | Проектирование зданий и сооружений (Конструирование частей зданий и сооружений) | 5 500 |
|  | Технологические решения в проектировании (Общественные здания и сооружения и их комплексы) | 5 500 |
|  | Технологические решения в проектировании (Производственные здания и сооружения и их комплексы) | 5 500 |
|  | Технологические решения в проектировании (Сельскохозяйственные здания и сооружения и их комплексы) | 5 500 |
|  | Технологические решения в проектировании (Объекты транспортного назначения и их комплексы) | 5 500 |
|  | Технологические решения в проектировании (Гидротехнические сооружения и их комплексы) | 5 500 |
| **ПРОЕКТИРОВАНИЕ** |
|  | Технологические решения в проектировании (Объекты специального назначения и их комплексы) | 5 500 |
|  | Проектирование систем вентиляции и кондиционирования воздуха | 5 500 |
|  | Проектирование систем водоснабжения и канализации | 5 500 |
|  | Проектирование систем теплогазоснабжения | 5 500 |
|  | Проектирование систем электроснабжения и электроосвещения | 5 500 |
|  | Проектирование слаботочных систем | 5 500 |
|  | Проектирование систем радио и телевидения | 5 500 |
|  | Проектирование систем охранной сигнализации, видео-наблюдения и контроля | 5 500 |
|  | Проектирование систем пожаротушения, пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, противодымной защиты, эвакуации людей при пожаре | 5 500 |
|  | Сметная документации | 5 500 |
|  | Обследование технического состояния зданий и сооружений | 5 500 |
|  | Осуществление функций генерального проектировщика (Гидротехнические сооружения и их комплексы) | 5 500 |
|  | Осуществление функций генерального проектировщика (Законодательство и правовое обеспечение) | 5 500 |
|  | Осуществление функций генерального проектировщика (для специалистов проектной организации) | 5 500 |
|  | Специальные разделы проектной документации (Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций) | 5 500 |
|  | Специальные разделы проектной документации (Охрана окружающей среды) | 5 500 |
|  | Специальные разделы проектной документации (Организация строительства) | 5 500 |
| **ИНЖ** |
|  | Инженерно-геодезические изыскания | 5 500 |
|  | Инженерно-геологические изыскания | 5 500 |
|  | Работы по выполнению инженерно-гидрометеорологических изысканий | 5 500 |
|  | Инженерно-экологические изыскания | 5 500 |
|  | Инженерно-геотехнические изыскания | 5 500 |
|  | Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций | 5 500 |
|  | Осуществление функций генерального подрядчика в инженерных изысканиях | 5 500 |
| **СМР** |
|  | Каменные работы | 5 500 |
|  | Монтаж бетонных и железобетонных конструкций | 5 500 |
|  | Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций | 5 500 |
|  | Монтаж деревянных конструкций | 5 500 |
|  | Монтаж легких ограждающих конструкций | 5 500 |
|  | Изоляционные работы | 5 500 |
|  | Кровельные работы | 5 500 |
|  | Благоустройство территории | 5 500 |
|  | Осуществление функций генерального подрядчика (Для специалистов строительной организации) | 5 500 |
|  | Оценка стоимости строительства | 5 500 |
|  | Отделочные работы | 5 500 |
|  | Устройство полов | 5 500 |
|  | Работы по устройству наружных тепловых сетей | 5 500 |
|  | Работы по устройству наружных водопроводных сетей и канализации | 5 500 |
|  | Работы по устройству внутренних тепловых сетей | 5 500 |
|  | Работы по устройству систем отопления и вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации | 5 500 |
|  | Работы по устройству внутренних водопроводных и канализационных сетей | 5 500 |
| **СМР** |
|  | Специальные работы в грунтах  | 5 500 |
|  | Буровзрывные работы  | 5 500 |
|  | Свайные работы | 5 500 |
|  | Специальные бетонные работы в строительстве | 5 500 |
|  | Защита конструкций, технологического оборудования и трубопроводов | 5 500 |
|  | Гидротехнические работы при возведении морских и речных гидротехнических сооружений на защищенных и открытых акваториях | 5 500 |
|  | Строительство подземных сооружений | 5 500 |
|  | Монтаж стальных конструкций | 5 500 |
|  | Транспортное строительство в районах возведения и функционирования крупных гидроэнергетических объектов | 5 500 |
|  | Строительство автомобильных дорог | 5 500 |
|  | Мосты и тоннели | 5 500 |
|  | Строительство железных дорог | 5 500 |
|  | Возведение специальных сооружений и межотраслевого хозяйства | 5 500 |
|  | Работы по устройству сетей электроснабжения до 1000 В | 5 500 |
|  | Работы по устройству наружных и внутренних линий связи | 5 500 |
|  | Работы по устройству наружных и внутренних линий радио и телевидения | 5 500 |
|  | Прокладка внутригородских, поселковых и межпоселковых газопроводов (По разделу « Устройство наружных газопроводов распределительных систем газоснабжения») | 5 500 |
|  | Работы по устройству внутренних газовых систем и установка оборудования (по разделу «Устройство наружных газопроводов распределительных систем газоснабжения и установка оборудования») | 5 500 |
|  | Работы по устройству магистральных газопроводов, нефтепроводов и продуктопроводов | 5 500 |
|  | Монтаж технологического оборудования и пусконаладочные работы | 5 500 |
|  | Контроль качества строительства | 5 500 |
|  | Осуществление функций заказчика –застройщика | 5 500 |
|  | Технадзор в строительстве | 5 500 |
|  | Ремонт зданий и сооружений | 5 500 |
| **ГОРНЫЙ** |
| № | Направление обучения | Стоимость обучения  |
| Первичное обучение  | Повышение квалификации  | Очередная проверка знаний |
|  | Бурильщик шпуров | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Горнорабочий | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Горнорабочий на маркшейдерских работах | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Горнорабочий подземный | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Крепильщик | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист проходческого комплекса | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист подземных самоходных машин | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Оборщик горных выработок | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Проходчик | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Стволовой | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Монтажник горного оборудования | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист дробильно-погрузочного агрегата | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Электрослесарь на проходке | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Электрослесарь подземный | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист подземных установок | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Люковой | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист буровой установки | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
|  | Машинист вибропогрузочной установки | 5 500 | 4 500 | 2 000 |
| **СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИЗОЛЯЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** |
| **№** | **Направление обучения**Стоимость обучения  | **Стоимость обучения**  |
|  | Современные методы изоляции магистральных и технологических трубопроводов нефтяной и газовой промышленности (с использованием одного антикоррозийного покрытия) | 47 000\* |
|  | Изоляция стыков магистрального трубопроводного транспорта термоусаживающимися полимерными материалами | 9 000\* |
|  | Современные методы изоляции магистральных и технологических трубопроводов нефтяной и газовой промышленности (для специалистов и руководящих работников) | 35 000\* |
|  | Современные методы изоляции магистральных и технологических трубопроводов нефтяной и газовой промышленности (с использованием двух антикоррозийных покрытий) | 58 000\* |
| Теоретическая часть программы содержит сведения о материалах, применяемых для изоляции, с использованием покрытий «Биурс», «Биурс ОС», сервисных материалов серии «Биурс», «Форпол-ойл» и, сервисных материалов «Форпол», «Protegol 32-55», «Protegol 32-60», «Scotchkote 352 ht», «Scotchkote 185», сервисных материалов «Protegol 32-55l», «Scotchkote 352bg», «Scotchkote 165bg», «Frucs 1000A/UP1000», «РПУ 1001», «Уризол», «Карбофлекс», «ТехноПласт-рулон» и др. Рассматриваются современные методы защиты объектов нефтяного и газового хозяйства от коррозии. Производственное обучение проводится на учебном полигоне Центра с использованием техники и оборудования, предоставленных компаниями «Биурс» и «ИнтерТЭК-пром»\*точную стоимость обучения необходимо уточнять у менеджера направления |

Если вы не нашли интересующую Вас программу по обучению, наши специалисты разработают ее для Вас совершенно бесплатно.

Подробную информацию по интересующим Вас программам

можно получить

по тел. 309-20-19, +7-951-666-50-00

|  |  |
| --- | --- |
| **Режим работы:**Понедельник-Пятницас 9.00-17.00 без обеда.Суббота-Воскресенье - выходной. | Адрес: 199178, Санкт-Петербург, В.О., 11-я линия, дом 64, 3 этаж |

по эл.почте: info@eduprofi.com