|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОХРАНА ТРУДА, ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ, ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Программа 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 | |
|  | | | Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций | | | | | | | | | 2 200 | | | | | | | 1 600 | |
|  | | | Охрана труда и требования безопасности труда рабочих в конкретной профессии | | | | | | | | | 1 600 | | | | | | | 1 600 | |
|  | | | Первая помощь пострадавшим | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | 1 000 | |
|  | | | Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность **пожароопасных производств** | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | 1 000 | |
|  | | | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность **организаций торговли, общественного питания, баз и складов** | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | 1 000 | |
|  | | | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность **организаций бытового обслуживания** | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | 1 000 | |
|  | | | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность **в учреждениях (офисах)** | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | 1 000 | |
|  | | | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность **дошкольных учреждений и общеобразовательных школ** | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | 1 000 | |
|  | | | Пожарно-технический минимум для **воспитателей дошкольных учреждений** | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | 1 000 | |
|  | | | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность **лечебных учреждений** | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | 1 000 | |
|  | | | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность **театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений** | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | 1 000 | |
|  | | | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность **жилых домов** | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | 1 000 | |
|  | | | Пожарно-технический минимум для руководителей **подразделений пожароопасных производств** | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | 1 000 | |
|  | | | Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность **вновь строящихся и реконструируемых объектов** | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | 1 000 | |
|  | | | Пожарно-технический минимум для **лиц, выполняющих газоэлектросварочные и другие огневые работы** | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | 1 000 | |
|  | | | Пожарно-технический минимум для **рабочих, осуществляющих пожароопасные работы** | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | 1 000 | |
|  | | | Пожарно-технический минимум для ответственных лиц и лиц, осуществляющих пожароопасные, сварочные и другие огневые работы при проведении горных работ. | | | | | | | | | 2 000 | | | | | | | 2 000 | |
|  | | | Повышение квалификации «Охрана труда» 72 ч. | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | | |
|  | | | Профессиональная переподготовка «Охрана труда. Техносферная безопасность» 256ч.  Квалификация «Специалист в области охраны труда» | | | | | | | | | 12 000 | | | | | | | | |
|  | | | Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок, электрических станций и тепловых сетей | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | | |
|  | | | Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок напряжением до 1000 В | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | | |
|  | | | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | | |
|  | | | Безопасная эксплуатация электроустановок. Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии | | | | | | | | | 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 | | | | | | | |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ**  **по ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Общие требования промышленной безопасности | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
|  | | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
|  | | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
|  | | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
|  | | Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
|  | | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
|  | | Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
|  | | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
|  | | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
|  | | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
|  | | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
|  | | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
|  | | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
|  | | Требования промышленной безопасности к порядку работы в электроустановках потребителей | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
|  | | Требования промышленной безопасности к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
|  | | Требования промышленной безопасности к эксплуатации электрических станций и сетей | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | |
| **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) | | | | | | 6 600/7 000 | | | | | | 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) | | | | | | 6 600/7 000 | | | | | | 5 000/7 000 | | | | | | |
|  | | Машинист экскаватора (кат. E)\* | | | | | | \*(+5000) 18600 | | | | | | 5 000/7 000 | | | | | | |
|  | | Тракторист (кат. B, C, D) | | | | | | 6 600/7 000 | | | | | | 5 000/7 000 | | | | | | |
|  | | Машинист бульдозера (кат. C, D, E) | | | | | | 6 600/7 000 | | | | | | 5 000/7 000 | | | | | | |
|  | | Водитель мототранспортных средств (кат. АI)  (без вод. удостоверения) | | | | | | 7 600/7000 | | | | | | - | | | | | | |
|  | | Водитель мототранспортных средств (кат. АI)  (с вод. удостоверением) | | | | | | 6 600/6 000 | | | | | | - | | | | | | |
|  | | Водитель внедорожных автотранспортных средств  (кат. АII) | | | | | | 7 600/7 000 | | | | | | - | | | | | | |
|  | | Водитель внедорожных автотранспортных средств  (кат. АIII) | | | | | | 7 600/7 000 | | | | | | - | | | | | | |
|  | | Машинист крана (крановщик) гусеничного и пневмоколесного (кат. C, D, E) | | | | | | 10 600/7 000 | | | | | | 6 000/7 000 | | | | | | |
|  | | Машинист трубоукладчика (кат. Е) | | | | | | 10 600/7 000 | | | | | | 6 000/7 000 | | | | | | |
|  | | Машинист автогрейдера (кат. C, D) | | | | | | 10 600/7 000 | | | | | | 6 000/7 000 | | | | | | |
|  | | Машинист укладчика асфальтобетона (кат. C, D, E) | | | | | | 10 600/7 000 | | | | | | 6 000/7 000 | | | | | | |
|  | | Машинист катка самоходного с гладкими вальцами  (кат. B, C, D) | | | | | | 10 600/7 000 | | | | | | 6 000/7 000 | | | | | | |
|  | | Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах (кат. C, D) | | | | | | 10 600/7 000 | | | | | | 6 000/7 000 | | | | | | |
|  | | Машинист землеройно-фрезерной самоходной машины (кат. C, D, E) | | | | | | 10 600/7 000 | | | | | | 6 000/7 000 | | | | | | |
|  | | Машинист бурильно-крановой самоходной машины  (кат. Е) | | | | | | 10 600/7 000 | | | | | | 6 000/7 000 | | | | | | |
|  | | Машинист буровой установки (кат. Е) | | | | | | 10 600/7 000 | | | | | | 6 000/7 000 | | | | | | |
|  | | Машинист баровой установки (кат. E) | | | | | | 10 600/7 000 | | | | | | 7 000/7 000 | | | | | | |
|  | | Машинист копра (кат. Е) | | | | | | 7 600/7 000 | | | | | | 6 000/7 000 | | | | | | |
|  | | Дорожный рабочий | | | | | | 5 500/5 500 | | | | | | 4 500/4 500 | | | | | | |
| **СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | | | | Стоимость обучения | | | | | | | | | | | | |
| Первичное обучение | | | Повышение квалификации | | | | | | | | | Очередная проверка знаний |
|  | | Резчик ручной кислородной резки | | | | | | 5 500 | | | 4 500 | | | | | | | | | 2 000 |
|  | | Резчик ручной плазменной резки | | | | | | 5 500 | | | 4 500 | | | | | | | | | 2 000 |
|  | | Сварщик газовой сварки | | | | | | 5 500 | | | 4 500 | | | | | | | | | 2 000 |
|  | | Контролер сварочных работ | | | | | | 5 500 | | | 4 500 | | | | | | | | | 2 000 |
|  | | Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования | | | | | | 5 500 | | | 4 500 | | | | | | | | | 2 000 |
|  | | Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин | | | | | | 5 500 | | | 4 500 | | | | | | | | | 2 000 |
|  | | Сварщик на диффузионно-сварочных установках | | | | | | 5 500 | | | 4 500 | | | | | | | | | 2 000 |
|  | | Оператор лазерных установок | | | | | | 5 500 | | | 4 500 | | | | | | | | | 2 000 |
|  | | Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки | | | | | | 5 500 | | | 4 500 | | | | | | | | | 2 000 |
|  | | Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках | | | | | | 5 500 | | | 4 500 | | | | | | | | | 2 000 |
|  | | Сварщик термитной сварки | | | | | | 5 500 | | | 4 500 | | | | | | | | | 2 000 |
|  | | Электровибронаплавщик | | | | | | 5 500 | | | 4 500 | | | | | | | | | 2 000 |
| **БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | | Наименование учебной программы | | | | | | | | | | | | | Стоимость обучения | | | | |
|  | | | Профессиональная переподготовка «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»  Квалификация: Контролер технического состояния автотранспортных средств | | | | | | | | | | | | | 15 000 | | | | |
|  | | | Профессиональная переподготовка «Организация перевозок и управления на транспорте»  Квалификация: Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта | | | | | | | | | | | | | 15 000 | | | | |
|  | | | Профессиональная переподготовка «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»  Квалификация: Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения | | | | | | | | | | | | | 15 000 | | | | |
|  | | | Повышение квалификации «Безопасность движения на автомобильном и городском электротранспорте»  Квалификация: Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения | | | | | | | | | | | | | 9 000 | | | | |
|  | | | Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций | | | | | | | | | | | | | 2 500 | | | | |
| **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) | | | | | | 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 | | | | 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 | | | | 5 500 | | | 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 | | | | 4 500 | | | 3 500 | | | | | | | | | 2 000 | |
|  | | | 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 | | | | | | | | | - | |
| **КРАНОВЫЙ НАДЗОР** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Оператор (машинист) **крана - манипулятора** | | | | 6 000 | | | 5 000 | | | | | | | | | 2 000 | |
|  | | | **Машинист крана** (крановщик):  -мостовые и козловые краны  -башенные краны  -портальные краны  -гусеничные и пневмоколесные краны | | | | 7 000 | | | 5 000 | | | | | | | | | 2 000 | |
|  | | | **Машинист крана автомобильного** | | | | 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 | | | | 5 500 | | | 4 500 | | | | | | | | | 2 000 | |
|  | | | Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (Слесарь по ремонту грузоподъемных машин и механизмов) | | | | 5 500 | | | 4 500 | | | | | | | | | 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 | |
|  | | | Крановщик-оператор грузоподъемных кранов мостового типа, оснащенных **радиоэлектронными средствами дистанционного управления** | | | | 3 000 | | | - | | | | | | | | | 2 000 | |
|  | | | Стропальщик | | | | 3 500 | | | 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 | | | | 5 500 | | | 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 | |
|  | | | 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 | |
|  | | | 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 | |
|  | | | 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 | |
|  | | | 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 | | | | | | |
|  | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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-Пятница  с 9.00-18.00 без обеда.  Суббота-Воскресенье - выходной. | Адрес: 199178, Санкт-Петербург, В.О., 11-я линия, дом 64, 3 этаж |

по эл.почте: [info@eduprofi.com](mailto:info@eduprofi.com)