| **код программы** | **Название программы** | **Срок обучения** | **Стоимость****руб/чел****(Очное обучение)** | **Срок обучения****(дистанционое обучение )** | **Стоимость****руб/чел** **(дистанционное обучение,)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **Программы обучения по вопросам охраны труда** |
| ОТ-А |  Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда | 16 | 1800 | 16 | 1600 |
| ОТ-А ОПП | Оказание первой помощи пострадавшим | 16 | 2100 | 16 | 1800 |
| ОТ-СИЗ | Использование (применение) средств индивидуальной защиты | 16 | 1800 | 16 | 1600 |
| ОТ-Б1 | Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков | 16 | 1800 | 16 | 1600 |
| ОТ- В1 | Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (выполнение работ на высоте, 1(первая) группа по безопасности работ на высоте) | 32 |  3600 | 32 | 3200 |
| ОТ- В2 | Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (выполнение работ на высоте, 2(вторая) группа по безопасности работ на высоте) | 16 | 1800 | 16 | 1600 |
| ОТ- В3 | Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (выполнение работ на высоте, 3(третья) группа по безопасности работ на высоте) | 16 | 1800 | 16 | 1600 |
| \*ОТ-В4 | Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда ( работы в замкнутых пространствах) | 16 | 1800 | 16 | 1600 |
| ЭБ | Организация безопасной эксплуатации электроустановок (присвоение II гр. по электробезопасности, работникам с основным общим или со средним общим образованием) | 72 | 6000 | 72 | 5500 |
| ЭБ | Организация безопасной эксплуатации электроустановок (присвоение II, III, IV, V гр. по электробезопасности) | 24 | 2100 | 24 | 1800 |
| \* | Обучение по программе ОТ-В4 производится при наличии у заказчика утвержденного на предприятии перечня работ повышенной опасности. |  |  |  |  |
|  | **Профессиональное обучение** **(профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации)** |
| ОК | Оператор котельной |  |  |  |  |
|  | Профессиональная подготовка |  13 недель | 5000 | - | - |
|  | Переподготовка |  12 недель | 5000 | - | - |
|  | Повышение квалификации | 7 недель | 4000 | - | - |
| МК | Машинист (кочегар) котельной |  |  |  |  |
|  | Профессиональная подготовка |  14 недель | 5000 | - | - |
|  | Переподготовка | 11 недель | 4000 | - | - |
|  | Повышение квалификации | 5 недель | 2500 | - | - |
| СГ | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования |  |  |  |  |
|  | Профессиональная подготовка | 18 недель | 6000 | - | - |
|  | Переподготовка | 16 недель | 6000 | - | - |
|  | Повышение квалификации | 9 недель | 5000 | - | - |
| АХ | Аппаратчик химводоочистки |  |  |  |  |
|  | Профессиональная подготовка | 10 недель | 5000 | - | - |
|  | Переподготовка | 10 недель | 5000 | - | - |
|  | Повышение квалификации | 6 недель | 4000 | - | - |
| ВП | Водитель погрузчика |  |  |  |  |
|  | Профессиональная подготовка | 15 недель | 6000 | - | - |
|  | Переподготовка | 15 недель | 6000 | - | - |
|  | Повышение квалификации | 11 недель | 6000 | - | - |
| ОЗ | Оператор заправочных станций |  |  |  |  |
|  | Профессиональная подготовка | 12 недель | 5000 | - | - |
|  | Переподготовка | 12 недель | 5000 | - | - |
|  | Повышение квалификации | 7 недель | 4000 | - | - |
| С | Стропальщик |  |  |  |  |
|  | Профессиональная подготовка | 8 недель | 3500 | - | - |
|  | Переподготовка | 7 недель | 3500 | - | - |
|  | Повышение квалификации | 6 недель | 2000 | - | - |
|  | **Дополнительное профессиональное образование** **(Профессиональная переподготовка)**  |
|  | [Охрана труда и техносферная безопасность](https://ab-dpo.ru/trainings/okhrana-truda/distantsionno/)  (квалификация «специалист в области охраны труда») | 256 | 9000 | 256 | 8500 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |