**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА И ПЕРЕПОДГОТОВКА «Машинист электростанции передвижной»** код **14413**



**Должен знать:**устройство машин (механизмов), правила и инструкции по их эксплуатации, техническому обслуживанию и профилактическому ремонту;
правила дорожного движения при работе с машинами на автоходу;
способы производства работ при помощи соответствующих машин;
технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений;
нормы расхода горючих и смазочных материалов и электроэнергии;
слесарное дело в объеме, предусмотренном для слесаря строительного, но на один разряд ниже разряда машиниста.
Кроме того, машинисты, управляющие строительными и дорожными машинами на базе автомобиля, должны иметь права водителя автомобиля соответствующей категории.
Таким образом, квалификационные требования к должности машиниста электростанции передвижной работодатель может определить самостоятельно на основе квалификационных требований, предъявляемых ЕТКС, с учетом особенностей выполняемой работником трудовой функции.

При этом для машинистов электростанций передвижных 6 — 8 разрядов также требуется наличие среднего профессионального образования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Подготовка** | **Переподготовка** |
| **Количество часов (Всего):** | 80 часов | 80 часов |
| - теоретическое обучение | 70 часов | 70 часов |
| - производственное обучение | 10 часов | 10 часов |
| **Форма обучения** | очная, очно-заочная | очная, очно-заочная |
| **Квалификационный экзамен** | 4 часа | 4 часа |
| **Стоимость обучения** | 12000 руб. | 12000 руб. |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

профессиональной подготовки рабочих по профессии:

**«Машинист электростанции передвижной»,** код 14413

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предметов | Кол-во часов |
|  | **1. Общепрофессиональный цикл.** | **68** |
| 1. | Контроль технической исправности оборудования в зоне обслуживания путем обхода. |
| 2. | Эксплуатационное обслуживание оборудования, закрепленного за машинистом передвижной электростанции (далее - МПЭС). |
| 3. | Выполнение технических мероприятий по выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию передвижной электростанции (далее - ПЭС), ведение контроля над ремонтом. |
| 4. | Сдача и прием смены по утвержденному регламенту. |
| 5. | Реализация мероприятий, направленных на предупреждение возникновения дефектов ПЭС. |
| 6. | Устранение определенных неисправностей в работе ПЭС. |
|  | **ИТОГО:** | **70** |
|  | Квалификационный экзамен |  2 |
|  | **Производственная практика:** | **10** |
|  | **ВСЕГО:** | **80** |