**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА И ПЕРЕПОДГОТОВКА «Машинист автовышки и автогидроподъёмника»** Код **13507**



**Характеристика работ.** Управление машинами и механизмами, применяемыми при выполнении строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ. Обслуживание и профилактический ремонт машин и механизмов.

**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.

Машинист 4-й разряд Автовышки и автогидроподъемники с высотой подъема до 15 м.

Машинист 5-й разряд Автовышки и автогидроподъемники с высотой подъема свыше 15 до 25 м.

Машинист 6-й разряд Автовышки и автогидроподъемники с высотой подъема свыше 25 до 35 м. Требуется среднее профессиональное образование.

Машинист 7-й разряд Автовышки и автогидроподъемники с высотой подъема свыше 35 м. Требуется среднее профессиональное образование

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Подготовка** | **Переподготовка** |
| **Количество часов (Всего):** | 280 часов | 280 часов |
| - теоретическое обучение | 120 часов | 120 часов |
| - производственное обучение | 160 часов | 160 часов |
| **Форма обучения** | очная, очно-заочная | очная, очно-заочная |
| **Квалификационный экзамен** | 4 часа | 4 часа |
| **Стоимость обучения** | 18000 руб. | 18000 руб. |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

профессиональной подготовки рабочих по профессии:

**«Машинист автовышки и автогидроподъемника»**

код 13507

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предметов | Кол-во  часов |
|  | **1. Общепрофессиональный цикл.** | **116** |
| 1. | Трудовое законодательство |
| 2. | Техническое черчение |
| 3. | Электротехника. |
| 4. | Материаловедение |
| 5. | Технология слесарных работ |
| 6. | Охрана труда. |
| 7. | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. |
| 8. | Правила безопасности опасных производственных  объектов, на которых используются подъемные сооружения |
| 9. | Правила по охране труда при работе на высоте. |
| 10. | Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями |
| 11. | Оказание первой доврачебной помощи. |
| 12. | Пожарная безопасность. |
|  | **2. Профессиональный цикл.** |
|  | |
| 1. | Назначение и классификация автогидроподъемников (автовышек). Основные параметры автогидроподъемников (автовышек). |
| 2. | Металлоконструкции и опорно-поворотные устройства. Узлы трансмиссии. |
| 3. | Рабочее оборудование подъемника (вышки). |
| 4. | Приборы и устройства безопасности. |
| 5. | Системы управления. |
| 6. | Грузозахватные приспособления и тара |
|  | |
| 7. | Установка ПС и производство работ. |
| 8. | Техническое обслуживание и ремонт автогидроподъемника (автовышки) |
|  | |
|  | **И Т О Г О:** | **120** |
|  | Квалификационный экзамен | 4 |
|  | **Производственная практика.** | **160** |
|  | **ВСЕГО:** | **280** |