

## **АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ**

Программа подготовки персонала по профессии 13507 «машинист автовышки и автогидроподъемника» 5-го разряда. Разработана на основе квалификационных характеристик ЕТКС с учётом содержания трудовых функций (профессиональных компетенций) Профессионального стандарта 16.111 Машинист строительного подъемника и элементов профессиональных компетенций ПМ родственных ФГОС СПО (ППКРС)

Программа предназначена для подготовки машинистов автовышек и автогидроподъемников из водителей, имеющих удостоверение на управление транспортным средством.

Программа включает теоретическое и практическое обучение.

Производственная практика проводится в соответствии с заключенным Договором на рабочих местах предприятия, которое направило рабочего на обучение. Администрация предприятия определяет ответственных за организацию производственной практики на предприятии и закрепляет за каждым обучающимся инструктора производственной практики из числа квалифицированных рабочих. К концу обучения учащиеся должны уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой на 5 разряд и техническими требованиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании теоретического и производственного обучения проводится аттестация обучающихся в комиссии учебного центра. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Слушателям присваивается заявленная квалификация (5 разряд). Разряд присваивается в зависимости от видов выполняемых работ, которые обучающийся выполнял на производственной практике и степени сложности выполняемых работ. Аттестованному слушателю выдается Свидетельство о прохождении обучения и Удостоверение установленной формы за подписью председателя комиссии.

### **1.1. Требования к поступающим**

К освоению профессиональной программы допускаются: лица, имеющие образование не ниже среднего (полного) общего образования.

### **1.2. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы 1,5 месяца при очной форме подготовки.

### **1.3. Квалификационная характеристика выпускника**

**Машинист автовышки и автогидроподъемника должен знать:**

- Назначение, принцип действия и устройство механизмов и приборов безопасности подъемника;
- Основные неисправности, возникающие в процессе эксплуатации подъемника;
- Основные работы, выполняемые при техническом обслуживании подъемника, ассортимент и назначение смазочных материалов, применяемых для смазки механизмов подъемника;
- Устройство и правила пользования строп, тары и других грузозахватных приспособлений;
- Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек);
- Инструкцию предприятия-изготовителя по эксплуатации подъемника и факторы, влияющие на устойчивость подъемника;
- Сигнализацию;
- Порядок установки и работы подъемника вблизи ЛЭП;
- Систему планово-предупредительного обслуживания и ремонта;
- Правила техники безопасности при работе на подъемнике;
- Производственную инструкцию и правила внутреннего трудового распорядка

**Машинист автовышки и автогидроподъемника должен уметь:**

- Правильно устанавливать подъемник для работы;
- Управлять подъемником при подъеме, перемещении и опускании рабочих в люльке, а также груза, если подъемник оборудован грузовой лебедкой;
- Определять пригодность стальных канатов, стропов, грузозахватных приспособлений и тары;
- Производить осмотр подъемника, регулировку механизмов подъемника и проверку действия приборов безопасности;
- Выполнять техническое обслуживание и ремонт подъемника;
- Определять неисправности в работе подъемника и своевременно их устранять;
- Принимать знаковую и звуковую сигнализацию;
- Правильно вести вахтенный журнал
- Применять передовые методы труда и рабочего места;
- Соблюдать правила техники безопасности, производственной санитарии и правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек).