

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ

Программа повышения квалификации рабочих люлек автовышек и автогидроподъемников. Разработана на основе квалификационных характеристик ЕТКС с учётом содержания трудовых функций (профессиональных компетенций) Профессионального стандарта 40.165 Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора

Настоящая Программа разработана в соответствии с требованиями "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".

Согласно Правилам для обслуживания подъемников (вышек) их владелец или организация обязаны назначить рабочих люльки. В качестве рабочих люльки могут быть назначены монтажники, слесари, электрики, стропальщики, строители и другие рабочие, обученные по настоящей Программе, аттестованные и имеющие удостоверение рабочего люльки.

Уровень: дополнительное профессиональное образование

Цель обучения: профессиональная подготовка

Категория слушателей: слушатели рабочих профессий

Форма обучения: с отрывом от производства

Методы обучения: чтение лекций, разбор конкретных производственных ситуаций

Форма зачетов, экзаменов: опрос по каждой из тем (собеседование), тестирование

Форма квалификационного экзамена: устный опрос по билетам

Данная программа включает: пояснительную записку, учебный план, программы теоретического и производственного обучения. Программой предусматривается изучение общего устройства подъемников; рабочего оборудования подъемников, люльки; приборов безопасности. Особое внимание уделяется правилам техники безопасности при работе подъемников и оказанию первой медицинской помощи. Производственное обучение слушателей проводится на рабочем месте, где они получают навыки безопасности и безаварийной работы. Обучение в объеме 56 часов завершается сдачей экзамена. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений. Лицам, успешно сдавшим экзамен выдается удостоверение установленного образца с допуском к работе в люльке подъемника.

Программа разработана с учетом знаний обучающихся, имеющих общее среднее образование. Производственная практика проводится непосредственно на предприятиях. Инструкторами производственного обучения должны быть высококвалифицированные рабочие, имеющие стаж работы по профессии не менее 3 лет. В процессе производственной практики особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда. К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на производстве.

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 56 часов (1,5 недели) при очной форме подготовки

1.3. Квалификационная характеристика выпускника

Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке) должен знать:

- общее устройство, принцип действия, характеристики подъемника;
- основные неисправности подъемника, узлов управления, приборов и устройств безопасности;
- мероприятия по безопасному выполнению работ с учетом конкретных условий;
- применяемую сигнализацию для связи с машинистом;
- обязанности в объеме производственной инструкции

Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке) должен уметь:

- производить работу с соблюдением необходимых мер безопасности;
- управлять подъемником с пульта, находящегося в люльке;
- действовать в аварийных ситуациях;
- выполнять только те работы и в том объеме, который определен заданием лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками;
- соблюдать требования производственной инструкции, инструкции по охране труда, объем производства работ