

УТВЕРЖДАЮ

директор общества с ограниченной
ответственностью Центр «Труд – Сервис»

В.В. Василенко

4 марта 2015 года



ПРОГРАММА

**дополнительной профессиональной подготовки по профессии
«Машинист автовышки и автогидроподъемника»**

Код профессии – 13507

Квалификация выпускника: Машинист автовышки и автогидроподъемника 4 -го разряда.

Форма обучения: очная, заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Срок обучения: 256 часов.

Область профессиональной деятельности обучающегося:

Управление и обслуживание автовышек и автогидроподъемников.

Выполнение работ по различным видам технического обслуживания.

Выполнение работ по подъему, перемещению и опусканию рабочих находящихся в люльке.

Оформление исполнительной документации по выполнению работ.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения программы

Знать:

- * основы трудового законодательства;
- * правила чтения проектной документации и строительных чертежей;
- * методы организации труда на рабочем месте;
- * руководство по эксплуатации автовышки и автогидроподъемника;
- * производственную (типовую) инструкцию по безопасной эксплуатации для машинистов автовышек и автогидроподъемников;
- * типовую инструкцию по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на автовышке или автогидроподъемнике;
- * устройство и основные технические характеристики автовышек и автогидроподъемников, подлежащих регистрации в органах Ростехнадзора;
- * назначение, принцип действия и устройство механизмов и приборов безопасности автовышек и автогидроподъемников;
- * основные неисправности, возникающие в процессе эксплуатации автовышек и автогидроподъемников;

- * основные работы, выполняемые при техническом обслуживании автовышек и автогидроподъемников, ассортимент и назначение смазочных материалов, применяемых для смазки трущихся частей автовышки и автогидроподъемника;
- * устройства и правила использования стропов, тары и других грузозахватных приспособлений;
- * установленную сигнализацию при выполнении рабочих операций;
- * порядок установки и работы автовышек и автогидроподъемников вблизи линии электропередачи (ЛЭП);
- * слесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок текущего характера и участия в текущем ремонте автовышек и автогидроподъемников
- * порядок технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;
- * порядок производства работ автовышек и автогидроподъемников;
- * инструкция по охране труда, основные средства и приемы предупреждения и тушения пожаров на своем рабочем месте, правила санитарии и гигиены;
- * правила внутреннего распорядка.

Уметь:

- * организовывать рабочее место;
- * правильно устанавливать автовышки и автогидроподъемник для работы;
- * управлять подъемником при подъеме, перемещении и опускании рабочих в люльке, а также груза;
- * определять пригодность стальных канатов, стропов, грузозахватных приспособлений и тары;
- * производить осмотр автовышки и автогидроподъемника, регулировку механизмов автовышки и автогидроподъемника и проверку действия приборов безопасности;
- * выполнять техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт автовышки и автогидроподъемника изучаемых моделей;
- * определять неисправности в работе автовышки и автогидроподъемника и проводить мелкий ремонт механизмов подъемника;
- * правильно вести вахтенный журнал;
- * соблюдать правила охраны труда, производственной санитарии и другие требования;
- * координировать работу стропальщиков (при необходимости) и рабочих люльки;
- * правильно и оперативно действовать (останавливать работу автовышки и автогидроподъемника) в аварийных ситуациях.

Требования.

Возраст для работы машинистом автовышки и автогидроподъемника – с 18 лет.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации

Итоговая аттестация обучающегося:

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и обучающимся в процессе проведения практических занятий, а также выполнения индивидуальных домашних заданий в целях получения информации о:

- * выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- * правильности выполнения требуемых действий;
- * соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- * формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (быстроты выполнения и др.) и т.д.

Рубежный контроль

Рубежный контроль достижений обучающегося базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины. Рубежный контроль проводится независимой комиссией, состоящей из ведущего занятия преподавателя, других специалистов ООО Центр «Труд-Сервис».

Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся,

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающегося осуществляется комиссией в форме экзамена, назначаемой приказом, с участием ведущего преподавателя. Экзамен. Работа квалификационной комиссии. Компьютерный тест (ответы по билетам) 40 минут.