

Описание образовательной программы «Машинист автовышки и автогидроподъемника»

Код профессии: 13507

Профессия – Машинист автовышки и автогидроподъемника

Учебная программа предназначена для обучения машинистов автовышки и автогидроподъемника из числа рабочих, имеющих стаж работы водителя автомобиля или другого транспортного средства. Продолжительность обучения машинистов рассчитана на 40 ч, в том числе 30 ч теоретического, 10 ч. производственного обучения.

Настоящая учебная программа составлена на содержании типовой программы для обучения машинистов автовышки и автогидроподъемника утвержденной Управлением кадров и социальной политики Минэнерго России 11.12.2003г. и согласованной с Ростехнадзором России письмом от 10.12.2003 № 12-26/1099.

Программа подготовлена с учетом достижений науки и техники, совершенствования конструкций автовышки и автогидроподъемника, их гидро- и электрооборудования, устройств и приборов безопасности, а также введения в действие новых Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-61103) и других нормативных документов, утвержденных Ростехнадзором России. Программой предусматривается изучение основных положений Федеральных законов от 21.07.97 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", от 17.07.99 № 181-ФЗ "Об основах охраны труда в Российской Федерации"; Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.99 № 263; Общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (ПБ 03-517-02). Теоретическая подготовка машинистов автовышки и автогидроподъемника проводится в ООО «УЦ №266», располагающим базой для теоретического обучения, имеющим классы, оборудованные необходимыми наглядными пособиями, макетами грузоподъемных приспособлений. Производственное обучение осуществляется, согласно договора с предприятиями, имеющими необходимые по программе обучения технические средства для самостоятельного выполнения работ в качестве машинистов автовышки и автогидроподъемника

В процессе изучения материала учебной программы слушатели должны знать:

1. руководство по эксплуатации подъемника;
2. производственную (типовую) инструкцию по безопасной эксплуатации для машинистов автовышки и автогидроподъемника;
3. типовую инструкцию по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на автовышке и автогидроподъемника;
4. устройство и основные технические характеристики автовышки и автогидроподъемника, подлежащих регистрации в органах Ростехнадзора;
5. назначение, принцип действия и устройство механизмов и приборов подъемника;
6. основные неисправности, возникающие в процессе эксплуатации подъемника;
7. основные работы, выполняемые при техническом обслуживании подъемника, ассортимент и назначение смазочных материалов, применяемых для смазки трущихся частей подъемника;
8. устройства и правила использования стропов, тары и других грузозахватных приспособлений;
9. установленную сигнализацию при выполнении рабочих операций;
10. порядок установки и работы подъемника вблизи линии электропередачи (ЛЭП);

11. слесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок текущего характера и участия в текущем ремонте подъемника;
12. порядок технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;
13. порядок производства работ подъемником;
14. инструкции по охране труда, основные средства и приемы предупреждения и тушения пожаров на своем рабочем месте;
15. правила санитарии и гигиены;
16. правила внутреннего трудового распорядка; основные требования Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.97 № 116-ФЗ;
17. основы организации производственного контроля;
18. ответственность за нарушение требований промышленной безопасности инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин; ответственных за содержание кранов в исправном состоянии, и лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ
МАШИНИСТОВ АВТОВЫШКИ И АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА**

№ п/п	Тема предмета	Количество часов
1	Вводное занятие	2
2	Общие требования промышленной безопасности	4
3	Основы организации производственного контроля на предприятии	3
4	Сведения по гидравлике	4
5	Устройство подъемников и вышек	5
6	Эксплуатация подъемников	5
7	Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности	6
8	Практическое обучение	10
9	Экзамен	1
ИТОГО		40

WWW.TAMBOV266.RU