

Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Томский областной центр охраны труда»

Утверждаю: Директор ЧОУ
ДПО «Томский
областной центр охраны труда»



С.П. Красноженов

Дополнительная профессиональная
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«РАБОЧИЙ ЛЮЛЬКИ ПОДЪЕМНИКА (ВЫШКИ)»

ТОМСК 2018

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для целевой подготовки курсовым методом персонала, производящих работы с применением автоподъемника, без права управления с пульта.

Требования к обучаемому персоналу: не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр (обследование) и допущенные к работе на высоте.

Рабочие, выполняющие работы из люльки должны быть обучены безопасным приемам работ в соответствии с настоящей программой, отвечающей требованиям инструкции РД 10-198-98.

Теоретическое обучение рабочих производится в оборудованном классе.

Производственное обучение производится на рабочем месте под руководством инструктора.

Примерная последовательность изучения тем приводится в тематических планах. Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, и последовательность их изучения, в случае необходимости, разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Тематический план и программа теоретического обучения

Тематический план

№ п/п	Тема	Количество часов
1	Основные требования, предъявляемые к рабочим, выполняющим работы из люльки автоподъемника.	1
2	Устройства и работа автоподъемника и телескопической	1
3	вышки	1
4	Порядок установки автоподъемника	1
5	Подготовка и порядок работы автоподъемника	2
6	Меры безопасности при работе с автоподъемником, нормативно-техническая документация	2
	Безопасность труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	
	Итого...	8

Программа теоретического обучения

Тема 1.

Основные требования, предъявляемые к рабочим, выполняющим работы из люльки и кабины вышки автоподъемника.

Тема 2.

Устройство и работа автоподъемника и его основных частей.

Назначение автоподъемника, их типы. Устройство и работа автоподъемника. Устройство и работа основных частей: шасси, механизм полворота, стрела (телескоп), опорные стойки, привод стрелы (телескопа), креномер, ограничитель предельного груза, концевые выключатели, следящая система ориентации люльки в горизонтальном положении.

Тема 3.

Порядок установки автоподъемника.

Установка подъемника для производства строительно-монтажных работ. Выбор площадки для работы автоподъемника. Установка и работа подъемника вблизи воздушных ЛЭП и токоведущих частей, находящихся под напряжением, а также у котлованов.

Тема 4.

Подготовка и порядок работы.

Последовательность выполнения работ из люльки вышки.

Тема 5.

Меры безопасности при работе с автоподъемником.

Обязанности рабочего люльки (вышки) и лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками (вышками). Допуск персонала. Оформление наряд-допуска.

Тема 6.

Охрана труда.

Изучение инструкций для рабочих люльки (вышки). ТБ при работе на высоте, безопасность труда при производстве различных видов работ.

Тематический план и программа производственного обучения

Тематический план

№ п/п	Тема	Количество часов
1	Ознакомление с производством, рабочим местом и правилами техники безопасности на рабочем месте	3
2	Подготовка и порядок работы на автоподъемнике	1
3	Освоение приемов работы на автоподъемнике в производственных условиях	3
4	Выполнение пробных работ	1
	Итого ...	8

Программа производственного обучения

Тема 1.

Ознакомление с производством, рабочим местом и правилами техники безопасности на рабочем месте.

Инструктаж по общим правилам безопасности и по технике безопасности и работе вблизи ЛЭП.

Ознакомление с нарядной системой допусков. Инструктаж по пожарной безопасности и распорядку работы. Ознакомление с рабочим местом, ознакомление с проектами производства работ и технологическими картами.

Тема 2.

Подготовка и порядок работы на автоподъемнике.

Выбор площадки и установка автоподъемника.

Тема 3.

Освоение приемов работы на автоподъемнике в производственных условиях.

Тренировка в подъеме люльки вышки к зданиям, сооружениям, осветительным опорам и т.д. и выполнение рабочими правил техники безопасности. Последовательность выполнения работ рабочим люльки (вышки) и машиниста подъемника.

Тема 4.

Выполнение пробной работы