

Курсы Машинист крана автомобильного



Любая строительная площадка на сегодняшний день является сложным технически современным объектом, оснащенным огромным количеством самой разнообразной техники, в том числе и подъемные сооружения, в которой не малую роль занимает автомобильный кран. Автокраны на сегодняшний день находят широкое применение при осуществлении следующих видов работ: транспортировка грузов на стройплощадках, удержание и страховка трубных или кабельных узлов, перевозка крупногабаритного оборудования и мн. др.

Каждое подъемное сооружение является объектом повышенной опасности. Поэтому к специалисту, осуществляющему непосредственное управление такой техникой, как автомобильный кран предъявляются очень высокие требования.

Слушателям, закончившим обучение по программе «Машинист крана автомобильного», выдается Свидетельство о профессиональном обучении. Количество часов 128 (1 месяц).

Слушатель будет знать:

- руководство по эксплуатации крана;
- производственную инструкцию;
- правила дорожного движения;

- устройство крана;
- назначение, принципы действия и устройство узлов механизмов и приборов безопасности кранов,
- основные неисправности, возникающие в процессе эксплуатации кранов, и способы их устранения;
- устройство стропов, захватов, траверс и других съемных грузозахватных приспособлений;
- требования к канатам, стропам и другим съемным грузозахватным приспособлениям;
- техническое обслуживание кранов и систему планово-предупредительного ремонта;
- основные работы, выполняемые при техническом обслуживании кранов и порядок выполнения этих работ;
- порядок производства работ кранами;
- установленную сигнализацию, применяемую при выполнении краном производственных операций;
- инструкции по охране труда;
- меры безопасности при работе, техническом обслуживании и ремонте крана;
- требования, предъявляемые к качеству выполнения работ;
- безопасные способы строповки и зацепки грузов,
- меры безопасности при работе крана вблизи линии электропередач.

Слушатель будет уметь:

- управлять автомобильными кранами при подъеме, перемещении и опускании грузов по установленным сигналам;
- производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов, проверять исправность приборов безопасности;
- определять неисправности в работе крана и своевременно устранять их;
- определять пригодность к работе стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары;
- выполнять (в составе ремонтного звена или ремонтной бригады) техническое обслуживание и текущий ремонт автомобильных кранов;
- правильно производить работы, выполняемые кранами;
- читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц;
- соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности;
- выполнять требования руководства по эксплуатации крана и производственной инструкции;
- правильно вести вахтенный журнал и путевой лист крана;
- принимать и сдавать смену;
- производить эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт кранов.