



## МАШИНИСТ АВТОМОБИЛЬНОГО КРАНА

*Автомобильные краны* востребованы практически в любых областях промышленности. Они применяются в строительстве, транспортной отрасли, при погрузке конструкций и различных материалов.

Например, если взять стройку, то там обязательно будут работать автомобильные краны, поднимая огромные грузы с цементом, кирпичом, железобетонными плитами, различным стройматериалом. По сути дела, всем этим процессом управляет один человек-машинист автомобильного крана.

Существует ряд требований, предъявляемых к профессиональной подготовке крановщиков. Машинист автомобильного крана должен знать: ПДД и технику безопасности, устройство автокрана и принципы его работы, правила эксплуатации и слесарное дело, способы организации погрузочно-разгрузочных работ.

Он должен уметь: управлять краном при движении и погрузке, проводить работы по текущему ремонту техники.

Являясь участником строительства, машинист автомобильного крана самостоятельно подъезжает на автокране к месту работы и устанавливает его, проводит учет погодных условий (сила и направление ветра, влажность). А при помощи стропальщиков проводит операции по перемещению различных грузов. Он так же обеспечивает исправное состояние автокрана и проводит его своевременный ремонт.

В наше время специальность автокрановщика очень востребована и хорошо оплачиваемая.

За время обучения на курсах Вы получите необходимые теоретические знания и практические навыки управления автокраном.

По окончании обучения оператор автомобильного крана при успешной сдаче аттестационного экзамена получает удостоверение о присвоении 4-го профессионального разряда, в котором прописан разрешенный для работы тип крана. Всего существует 5 ступеней или категорий автокрановщиков. Первый начальный уровень – 4-й разряд и последний максимальный – 8-й.

Разряды отличаются друг от друга разрешенной грузоподъемностью, то есть для 4-й категории максимально допустимая норма подъема грузов до 6-ти тонн, а в 8-й категории – до 40-60 тонн.