

**Автономная некоммерческая профессиональная
образовательная организация
«Академия транспортной безопасности»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Автономной
некоммерческой
профессиональной
образовательной организации
«Академия транспортной
безопасности»



Р.В. Гончаров

**Основная программа профессионального обучения –
программа переподготовки
«Машинист крана автомобильного»**

**Саратов
2024**

Учебный план
основной программы профессионального обучения – программы переподготовки
«Машинист крана автомобильного»

Цель обучения: переподготовка рабочих отрасли нефтяной и газовой промышленности по профессии «Машинист крана автомобильного» со стажем профессиональной деятельности и (или) наличием обученности по смежным профессиям в данной отрасли.

Требования к слушателям:

Для машинистов крана автомобильного (6 - 8-й разряд):

Среднее профессиональное образование и обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих;

Опыт работы не менее 1 года работы по профессиям рабочих: машинист крана (крановщик) 2 - 5-го разрядов или машинист крана автомобильного 5 - 7-го разрядов;

Лица не моложе 18 лет, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья;

Водительское удостоверение категории С для управления автомобильным краном.

Срок обучения: 4 учебных недели - 160 часов, в том числе 100 академических часов теоретической части, консультирования и квалификационного экзамена и 60 часов практической части.

№п/п	Наименование профессионального модуля	Всего часов	Форма контроля
Общепрофессиональный цикл			
ОПМ - 1	Охрана труда	8	Зачет
ОПМ - 2	Основы промышленной безопасности	4	Зачет
ОПМ - 3	Электробезопасность	8	Зачет
ОПМ - 4	Оказание доврачебной помощи	8	Зачет
ОПМ - 5	Основы механики, электротехники и слесарного дела	8	Зачет
ОПМ - 6	Охрана окружающей среды	4	Зачет
ОПМ - 7	Организация процесса производства.	4	Зачет
Профессиональный цикл			
ПМ-1	Устройство и назначение кранов автомобильного типа, их механизмов, крановых путей и приборов безопасности	8	Зачет
ПМ-2	Сроки и виды технических освидетельствований кранов. Порядок технического обслуживания	4	Зачет
ПМ-3	Принцип работы и правила эксплуатации обслуживаемого крана, его механизмов, крановых путей и приборов безопасности	10	Зачет
ПМ-4	Устройство грузозахватных приспособлений, безопасные способы строповки и зацепки груза	8	Зачет
ПМ-5	Основные требования правил дорожного движения	8	Зачет
ПМ-6	Основные весовые характеристики грузов	4	Зачет
ПМ-7	Особенности расположения обслуживаемых производственных участков. Факторы, влияющие на устойчивость крана, и причины потери устойчивости.	8	Зачет
ПП	Производственная практика (в соответствии с квалификационным разрядом)	60	-
Консультация, отчет по практике		2	-
Итоговый квалификационный экзамен		4	-
Итого		160	