

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Автономной
некоммерческой
профессиональной
образовательной организации
«Академия транспортной
безопасности»



Р.В. Гончаров

«9» января 2024 г.

**Основная программа профессионального обучения –
переподготовки
«Машинист крана (крановщик) - гусеничные,
пневмоколесные краны»**

**Саратов
2024**

**Учебный план
основной программы профессионального обучения –
программы переподготовки по профессии
«Машинист крана (крановщик) - гусеничные, пневмоколесные краны»**

Цель обучения: переподготовка рабочих по профессии «Машинист крана (крановщик) - гусеничные, пневмоколесные краны» со стажем профессиональной деятельности и (или) наличием обученности по смежным профессиям в данной области.

Требования к слушателям:

Для машиниста крана (крановщика) гусеничного, пневмоколесного крана 6 -го разряда требуется среднее специальное образование при управлении гусеничными и пневмоколесными кранами грузоподъемностью более 200 т при выполнении строительно - монтажных работ;

Опыт работы не менее трех месяцев в качестве машиниста мостового перегружателя 3-го уровня.

Для эксплуатации пневмоколесных кранов грузоподъемностью свыше 25 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ требуется опыт работы не менее трех месяцев в качестве помощника машиниста мостового перегружателя.

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

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 материаловедения 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 гусеничного, пневмоколесного крана	8	Зачет
ПМ-2	Сроки и виды технических освидетельствований кранов. Порядок технического обслуживания	8	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 весовые характеристики грузов	8	Зачет
ПМ-6	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	