

**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 –
профессиональной подготовки
«Машинист крана (крановщик) - гусеничные,
пневмоколесные краны»**

**Саратов
2024**

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

Цель обучения: подготовка вновь принимаемых рабочих к управлению гусеничными и пневмоколесными кранами различной грузоподъемности.

Категория слушателей: лицо не моложе 18 лет, не имеющее медицинских противопоказаний к работе машиниста крана (крановщика) гусеничного, пневмоколесного крана.

Срок обучения: 5 учебных недель - 200 часов, в том числе 120 академических часов теоретической части, консультирования и квалификационного экзамена и 80 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 гусеничного, пневмоколесного типа, их механизмов, крановых путей и приборов безопасности	10	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	16	Зачет
ПМ-4	Устройство грузозахватных приспособлений, безопасные способы строповки и зацепки груза	8	Зачет
ПМ-5	Основные требования правил дорожного движения	12	Зачет
ПМ-6	Основные весовые характеристики грузов	8	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)	80	-
Консультация, отчет по практике		2	-
Итоговый квалификационный экзамен		4	-
Итого		200	