

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЭНЕРГОЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ЧОУ ДПО «Энергоцентр»



Ю.А. Туй
_____ 2023 г.

ПС-015-2023

**Программа профессионального обучения -
программа повышения квалификации**

МАШИНИСТ КРАНА АВТОМОБИЛЬНОГО

Программа рассмотрена
на заседании методической комиссии
Протокол № 4 от 27 апреля 2023 г

2023 г.

3. Содержание программы

3.1. Учебно-тематический план

Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего, час	В том числе		
			лекции	практич., лаборат. занятия	Само-подготовка, ДТО
	Теоретическое обучение	72	72	-	-
1	Общетехнический (общеобразовательный) курс	14	14	-	-
1.1	Материаловедение	1	1	-	-
1.2	Чтение чертежей и схем	1	1	-	-
1.3	Основы электротехники	2	2	-	-
1.4	Охрана труда, пожарная безопасность, электробезопасность	10	10	-	-
2	Специальный курс	58	58	-	-
2.1	Классификация кранов автомобильных	2	2	-	-
2.2	Основные параметры крана	4	4	-	-
2.3	Кинематические схемы кранов	4	4	-	-
2.4	Рабочее оборудование крана	8	8	-	-
2.5	Приборы безопасности и грузозахватные устройства	6	6	-	-
2.6	Гидрооборудование кранов	2	2	-	-
2.7	Электрооборудование кранов	4	4	-	-
2.8	Механизмы управления краном	12	12	-	-
2.9	Эксплуатация и обслуживание кранов автомобильных	12	12	-	-
2.10.	Требования ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» к эксплуатации автомобильных кранов	4	4	-	-
	Производственное обучение	80	-	80	-
1	Ознакомление с производством, инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	4	-	4	-
2	Съемные грузозахватные приспособления и тара	4	-	4	-
3	Управление кранами автомобильными	16	-	16	-
4	Выполнение работ по техническому обслуживанию	16	-	16	-
5	Самостоятельное выполнение работ машиниста кранов автомобильных	32	-	32	-
	Практическая квалификационная работа	8	-	8	-
	Итоговая аттестация	8	-	-	-
	ИТОГО:	160	72	80	-

Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего, час	В том числе		
			лекции	практич., лаборат. занятия	Самоподготовка, ДТО
	Теоретическое обучение	72	36	4	32
1	Общетехнический (общеобразовательный) курс	14	-	4	10
1.1	Материаловедение	1	-	-	1
1.2	Чтение чертежей и схем	1	-	-	1
1.3	Основы электротехники	2			2
1.4	Охрана труда, пожарная безопасность, электробезопасность	10		4	6
2	Специальный курс	58	36	-	22
2.1	Классификация кранов автомобильных	2	-	-	2
2.2	Основные параметры крана	4	2	-	2
2.3	Кинематические схемы кранов	4	4	-	-
2.4	Рабочее оборудование крана	8	4	-	4
2.5	Приборы безопасности и грузозахватные устройства	6	2	-	4
2.6	Гидрооборудование кранов	2	2		
2.7	Электрооборудование кранов	4	4		
2.8	Механизмы управления краном	12	8	-	4
2.9	Эксплуатация и обслуживание кранов автомобильных	12	6	-	6
2.10.	Требования ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» к эксплуатации автомобильных кранов	4	4	-	-
	Производственное обучение	80	-	80	-
1	Ознакомление с производством, инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	4	-	4	-
2	Съемные грузозахватные приспособления и тара	4	-	4	-
3	Управление кранами автомобильными	16	-	16	-
4	Выполнение работ по техническому обслуживанию	16	-	16	-
5	Самостоятельное выполнение работ машиниста кранов автомобильных	32	-	32	-
	Практическая квалификационная работа	8		8	
	Итоговая аттестация	8	-	-	-
	ИТОГО:	160	36	84	32