

С.Ю. Жулькин
2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Программа профессиональной подготовки
«Машинист крана автомобильного»

Срок обучения – 1, 25 месяца

№ п/п	Наименование модулей	Кол-во часов	Форма обучения			Промежуточная аттестация	Коды профессиональных компетенций
			Лекции	Практические занятия	Практическая подготовка		
	Теоретическое обучение						
1.	Общетехнический курс	20	20	-	-	-	-
1.1.	Техническая механика, гидравлика и теплотехника	3	3	-	-	Зачет	ОК 1.1. – 1.5.
1.2.	Материаловедение, чтение чертежей и диаграмм	2	2	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
1.3.	Информатика, электротехника	3	3	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
1.4.	Охрана труда и промышленная безопасность	8	8	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
1.5.	Охрана окружающей природной среды	4	4	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
2.	Специальный курс	76	76	-	-	-	-
2.1.	Устройство автомобильных кранов	36	36	-	-	Зачет	ПК 1.1.
2.2.	Эксплуатация, обслуживание и ремонт автомобильных кранов	40	40	-	-		ПК 1.2-1.3.
3.	Практическая подготовка	72	-	-	72	-	-
3.1.	Производственная практика	72	-	-	72	Зачет	ПК 1.1. – 1.3.
4.	Консультация	4	4	-	-	-	-
5.	Итоговая аттестация	4	4	-	-	Квалификационный экзамен	-
	Итого:	176	104	-	72	-	-

УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин

2023 г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
Программа профессиональной подготовки
«Машинист крана автомобильного»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	Форма контроля
1 неделя	Техническая механика, гидравлика и теплотехника	40	Зачет
	Материаловедение, чтение чертежей и диаграмм		
	Информатика, электротехника		
	Охрана труда и промышленная безопасность		
	Охрана окружающей природной среды		
	Устройство автомобильных кранов		
2 неделя	Устройство автомобильных кранов	40	Зачет
	Эксплуатация, обслуживание и ремонт автомобильных кранов		
3 неделя	Эксплуатация, обслуживание и ремонт автомобильных кранов	40	Зачет
	Практическая подготовка		
4 неделя	Практическая подготовка	40	Зачет
5 неделя	Практическая подготовка	16	Квалификационный экзамен
	Консультация		
	Итоговая аттестация		
	Итого:	176	

* Представлен примерный календарный учебный график. Даты обучения устанавливаются при наборе группы.