

**Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат «Знание»**



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

П.Д.Денисова

«29» сентября 2015 г.

**ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО**

«Машинист крана автомобильного»

КОД: 13788

Квалификация: 3-5 уровень

Программа составлена на основании профессионального стандарта «Машинист крана», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.06.2014 г. № 360н, ФГОС СПО по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 847

г. Ставрополь, 2015



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Учебно-курсового комбината «Знание»

П.Д.Денисова

«29» сентября 2015г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование программы профессионального обучения:	Машинист крана автомобильного
Цель:	Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, обеспечивающие выполнение нового вида профессиональной деятельности по обслуживанию и управлению автомобильным краном при производстве работ без изменения уровня образования
Категория слушателей	Лица различного возраста
Требования к образованию и обучению	Образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Опыт практической работы в качестве помощника машиниста крана сроком не менее трех месяцев
Особые условия допуска к работе	Возраст не менее 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Квалификационная группа по электробезопасности не ниже второй.
Срок освоения программы:	496
Форма подготовки:	Очная
Режим занятий:	не более 8 академических часов (6 астрономических часов) в день

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Трудо-емкость, час	Всего, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.		СРС, час	Промежуточная аттестация
				Лек-ции	Практ. занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение	2	2	2	-	-	-
2	Слесарное дело	2	2	2			
3	Материаловедение	2	2	2			
4	Электротехника	2	2	2			
5	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии	2	2	2	-	-	-
6	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	22	22	22	-	-	-
7	Техническое черчение. Чтение чертежей и схем	11	10	10	-	-	1 (по темам 1-7)
8	Устройство автомобильных кранов:	154	154	140	14	-	-
8.1.	Основные параметры кранов	11,5	11,5	10	1,5	-	-
8.2.	Кинематические схемы	11,5	11,5	10	1,5	-	-
8.3.	Рабочее оборудование кранов	65	65	60	5	-	-
8.4.	Приборы и устройства безопасности	22	22	20	2	-	-
8.5.	Механизмы управления краном	22	22	20	2	-	-
8.6.	Грузозахватные приспособления	22	22	20	2	-	-

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Трудо- емкость, час	Всего, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.		СРС , час	Промежу- точная аттестация
				Лек- ции	Практ. занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Эксплуатация и обслуживание автомобильных кранов:	64	64	60	4	-	-
9.1.	Обслуживание автомобильных кранов	32	32	30	2		
9.2.	Производство работ автомобильными кранами	32	32	30	2		
10.	Техническое освидетельствование автомобильных кранов	31	28	26	2		3 (по темам 8-10)
11	Производственная практика	200	-	-	-	-	-
12	Итоговая аттестация	4	4	-	-	-	-
	Итого:	496	292	268	20	-	4

*СРС - Самостоятельная работа слушателей