

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО ПРОФЕССИИ:
«МАШИНИСТ БУРИЛЬНО-КРАНОВОЙ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ»

Цель: изучение устройства оборудования и технологии выполнения работ, приобретение знаний, умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме требований 5-го разряда квалификационной характеристики профессии «Машинист бурильно-крановой самоходной машины».

Квалификация: 5 разряд

Срок обучения: 320 часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 часов в день

№ пп	Наименование разделов
1.	Вводное занятие
2.	Основы электротехники
3.	Материаловедение
4.	Чтение схем и чертежей
5.	Базовые машины бурильно-крановых самоходных машин (автомобили и тракторы)
6.	Бурильно-крановое оборудование
7.	Техническое обслуживание и ремонт бурильно-крановых самоходных машин
8.	Организация и технология производства работ бурильно-крановыми самоходными машинами
9.	Безопасная эксплуатация бурильно-крановой самоходной машины
10.	Основы законодательства в сфере дорожного движения
11.	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.
12.	Производственное обучение
13.	Консультации
14.	Квалификационный экзамен
Срок освоения программы 320 часов.	

Цель: совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков в объеме требований 6,7-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Машинист бурильно-крановой самоходной машины».

Квалификация: 6,7 разряд

Срок обучения: 160 часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 часов в день

№ пп	Наименование разделов
1.	Вводное занятие
2.	Основы электротехники
3.	Материаловедение
4.	Чтение схем и чертежей
5.	Базовые машины бурильно-крановых самоходных машин (автомобили и тракторы)

6.	Бурильно-крановое оборудование
7.	Техническое обслуживание и ремонт бурильно-крановых самоходных машин
8.	Организация и технология производства работ бурильно-крановыми самоходными машинами
9.	Безопасная эксплуатация бурильно-крановой самоходной машины
10.	Основы законодательства в сфере дорожного движения
11.	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.
12.	Производственное обучение
13.	Консультации
14.	Квалификационный экзамен
Срок освоения программы 160 часов.	