

Цель реализации программы: реализуется с целью совершенствования имеющихся и формирования новых компетенций, обучающихся необходимых для профессиональной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин

Срок освоения программы – 246 часов (1,5 месяца)

Форма обучения: очная

Учебный план программы

№ п/п	Наименование учебного модуля, дисциплины, раздела, темы	Трудоемкость в часах		
		Всего	Аудиторные занятия	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Раздел 1. Вводное занятие	2	2	-
2.	Раздел 2. Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	6	6	-
3.	Раздел 3. Основы слесарно-ремонтного дела	6	6	-
4.	Раздел 4. Основы материаловедения	4	4	-
5.	Раздел 5. Чтение чертежей	4	4	-
6.	Раздел 6. Допуски и технические измерения	4	4	-
7.	Раздел 7. Сведения по технической механики	4	4	-
8.	Раздел 8. Специальный курс	92	92	-
9.	Тема 8.1. Общие сведения о грузоподъемных машинах	14	14	-
10.	Тема 8.2. Основные узлы и механизмы грузоподъемных машин	16	16	-
11.	Тема 8.3. Гидрооборудование и электрооборудование грузоподъемных машин	10	10	-
12.	Тема 8.4. Характерные неисправности грузоподъемных машин	10	10	-
13.	Тема 8.5. Техническое обслуживание грузоподъемных машин	16	16	-
14.	Тема 8.6. Текущий ремонт грузоподъемных машин	18	18	-
15.	Тема 8.7. Техническое освидетельствование грузоподъемных машин	8	8	-
16.	Раздел 9. Производственное обучение	120	120	-
17.	Тема 9.1. Вводное занятие	2	-	2
18.	Тема 9.2. Общие требования охраны труда и промышленной безопасности	4	-	4
19.	Тема 9.3. Ознакомление с производством	4	-	4
20.	Тема 9.4. Обучение выполнению слесарных работ	26	-	26
21.	Тема 9.5. Обучение выполнению операций по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин	30	-	30
22.	Тема 9.6. Самостоятельное выполнение слесарных работ по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин	50	-	50
23.	Итоговая аттестация	8	4	4
ИТОГО:		246	126	120