

Цель реализации программы: реализуется с целью совершенствования имеющихся и формирования новых компетенций обучающихся необходимых для профессиональной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования подъемных сооружений.

Срок освоения программы – 160 часов (1 месяц)

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. Сведения по электротехнике	8	8	-
4.	Раздел 4. Спецтехнология	64	64	-
5.	Тема 4.1. Требования «Правил» к электрооборудованию подъемных сооружений	8	8	-
6.	Тема 4.2. Приборы и устройства безопасности подъемных сооружений	6	6	-
7.	Тема 4.3. Электрооборудование и типовые электросхемы кранов мостового типа.	12	12	-
8.	Тема 4.4. Электрооборудование и типовые электросхемы башенных и порталных кранов	12	12	-
9.	Тема 4.5. Электрооборудование и типовые электросхемы стреловых кранов	12	12	-
10.	Тема 4.6. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и устройств безопасности подъемных сооружений	14	14	-
11.	Раздел 5. Производственное обучение	72	-	72
12.	Тема 5.1. Ознакомление с производством, инструктаж по охране труда	6	-	8
13.	Тема 5.2. Обучение операциям по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и устройств безопасности подъемных сооружений	32	-	32
14.	Тема 5.3. Самостоятельное выполнение работ	32	-	32
15.	Итоговая аттестация	8	4	4
16.	ИТОГО:	160	84	76