Учебный план подготовки и переподготовки слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Кол-во часов (подготовка/ переподготовка)			Форма контроля
		Всего	Лекции	Практика	
1.	Теоретическое обучение	94/54	94/54		Текущий контроль
1.1.	Общепрофессиональный курс	30/10	30/10		
1.1.1.	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	8/4	8/4		
1.1.2.	Основы слесарного и ремонтного дела	6/4	6/4		
1.1.3.	Материаловедение	4/-	4/-		
1.1.4	Чтение чертежей и схем	4/-	4/-		
1.1.5.	Допуски и технические измерения	4/2	4/2		
1.1.6	Сведения по технической механике и детали машин	4/-	4/-		
1.2.	Профессиональный курс	64/44	64/44		Текущий контроль
Оборудование и технология выполнения работ по профессии		64/44	64/44		•
1.2.1	Общие сведения о грузоподъемных машинах	8/6	8/6		
1.2.2	Основные узлы и механизмы грузоподъемных машин	10/-	10/-		
1.2.3	Гидрооборудование грузоподъемных машин	6/-	6/-		
1.2.4	Характерные неисправности грузоподъемных машин	8/8	8/8		
1.2.5	Техническое обслуживание грузоподъемных машин	12/12	12/12		
1.2.6	Текущий ремонтгрузоподъемных машин	14/12	14/12		
1.2.7	Техническое освидетельствование грузоподъемных машин	6/6	6/6		
2.	Производственное обучение	144/90		144/90	
2.1.	Производственная практика на предприятии	144/90		144/90	
3.	Итоговая аттестация	8/8	8/8		Квалиф. экзамен
	итого:	246/152	102/62	144/90	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки электромонтеров по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов

<u>№№</u> п/п	Наименование разделов, дисциплин	Количество часов			Формы контроля
, -=		Всего	Лекции	Практика	
1.	Общепрофессиональный курс	14	14		Текущий контроль
1.1.	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	6	6		
1.2.	Сведения из электротехники	8	8		
2.	Профессиональный курс	50	50		Текущий контроль
2.1	Требования ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения» к монтажу, наладке, ремонту и эксплуатации ПС	8	8		
2.2	Приборы и устройства безопасности грузоподъемных кранов	6	6		
2.3	Электрооборудование и типовые электросхемы кранов мостового типа.	8	8		
2.4	Электрооборудованиеи типовые электросхемыбашенныхи портальных кранов.	8	8		
2.5	Электрооборудование и типовые электросхемы стреловых кранов	8	8		
2.6	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и устройств безопасности грузоподъемных кранов.	12	12		
3.	Производственное обучение	88		88	
3.1.	Производственная практика на предприятии	88		88	
4.	Итоговая аттестация	8	8		Квалиф. экзамен
	Итого	160	72	88	