

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Программа: Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций

Квалификация: 4 разряд

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов, тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			теория	практика	
1.	Теоретическое обучение	72	72		
1.2.	Общетехнический курс	36	36		
1.2.1	Основы электротехники	4	4		экзамен
1.2.2	Техническое черчение	2	2		зачет
1.2.3	Электротехнические материалы	6	6		зачет
1.2.4	Охрана труда	10	10		экзамен
1.2.5	Слесарное дело	4	4		зачет
1.2.6	Такелажные работы	4	4		зачет
1.2.7	Испытания и измерения	4	4		зачет
1.2.8	Допуски и посадки	2	2		зачет
1.3.	Специальный курс	36	36		
1.3.1	Конструкции электротехнического оборудования	10	10		экзамен
1.3.2	Приемы работ и последовательность операций по разборке, ремонту и сборке электрооборудования электростанций	12	12		экзамен
1.3.3	Способы и методы устранения неисправностей и дефектов в электрических машинах	8	8		экзамен
1.3.4	Механизация ремонтных работ	6	6		экзамен
2.	Практическое обучение	160		160	
2.2.	Производственная практика	160		160	квалиф. работа
	Консультация	2			
	Итоговая аттестация	4			квалиф. экзамен
	ВСЕГО:	238			

Квалификация: 5разряд

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов, тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			теория	практика	
1.	Теоретическое обучение	72	72		
1.2.	Общетехнический курс	36	36		
1.2.1	Основы электротехники	4	4		экзамен

1.2.2	Техническое черчение	2	2		зачет
1.2.3	Электротехнические материалы	6	6		зачет
1.2.4	Охрана труда	10	10		экзамен
1.2.5	Слесарное дело	4	4		зачет
1.2.6	Такелажные работы	4	4		зачет
1.2.7	Испытания и измерения	4	4		зачет
1.2.8	Допуски и посадки	2	2		зачет
1.3.	Специальный курс	36	36		
1.3.1	Конструкции электротехнического оборудования	10	10		экзамен
1.3.2	Приемы работ и последовательность операций по разборке, ремонту и сборке электрооборудования электростанций	12	12		экзамен
1.3.3	Способы и методы устранения неисправностей и дефектов в электрических машинах	8	8		экзамен
1.3.4	Механизация ремонтных работ	6	6		экзамен
2.	Практическое обучение	120		120	
2.2.	Производственная практика	160		120	квалиф. работа
	Консультация	2			
	Итоговая аттестация	4			квалиф. экзамен
	ВСЕГО:	238			

Квалификация: 6 разряд

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов, тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			теория	практика	
1.	Теоретическое обучение	72	72		
1.2.	Общетехнический курс	36	36		
1.2.1	Основы электротехники	4	4		экзамен
1.2.2	Техническое черчение	2	2		зачет
1.2.3	Электротехнические материалы	6	6		зачет
1.2.4	Охрана труда	10	10		экзамен
1.2.5	Слесарное дело	4	4		зачет
1.2.6	Такелажные работы	4	4		зачет
1.2.7	Испытания и измерения	4	4		зачет
1.2.8	Допуски и посадки	2	2		зачет
1.3.	Специальный курс	36	36		
1.3.1	Конструкции электротехнического оборудования	10	10		экзамен
1.3.2	Приемы работ и последовательность операций по разборке, ремонту и сборке электрооборудования электростанций	12	12		экзамен
1.3.3	Способы и методы устранения неисправностей и дефектов в электрических машинах	8	8		экзамен
1.3.4	Механизация ремонтных работ	6	6		экзамен
2.	Практическое обучение	120		120	
2.2.	Производственная практика	120		120	квалиф. работа

	Консультация	2			
	Итоговая аттестация	4			квалиф. экзамен
	ВСЕГО:	198			