



Сахалинэнерго

Учебный центр

Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр Сахалинэнерго»

Учебный план

Программа: Профессиональное обучение по профессии « Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей»

Квалификация: 3 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	30	30		
1.2.1	Материаловедение	4	4		зачет
1.2.2	Основы электротехники	4	4		экзамен
1.2.3	Охрана труда	14	14		экзамен
1.2.4	Схемы и чертежи электроустановок	2	2		зачет
1.2.5	Электроизмерения и испытания электроустановок	4	4		зачет
1.3.	Специальный курс	42	42		
1.3.1	Передача и распределение электроэнергии	6	6		экзамен
1.3.2	Основные сведения о распределительных сетях	6	6		экзамен
1.3.3	Задачи и организация технического обслуживания распределительных сетей	4	4		экзамен
1.3.4	Типовые схемы распределительных сетей	4	4		экзамен
1.3.5	Производство оперативных переключений на тренажерах	6	6		экзамен
1.3.6	Техническое обслуживание электроустановок распределительных сетей	6	6		экзамен
1.3.7	Механизация работ по ремонтно-техническому обслуживанию распределительных сетей	6	6		экзамен
1.3.8	Техническая документация на участке и в районе электрических сетей для технического обслуживания распределительных сетей	4	4		экзамен
2.	Практическое обучение	160		160	
2.1.	Производственная практика	160		160	квалиф. работа

	Консультация	2			
	Итоговая аттестация	4			квалиф. экзамен
	ВСЕГО:	238			

Квалификация: 4 разряд

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов, тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			теория	практика	
1.	Теоретическое обучение	64	64		
1.2.	Общетехнический курс	30	30		
1.2.1	Материаловедение	4	4		зачет
1.2.2	Основы электротехники	4	4		экзамен
1.2.3	Охрана труда	14	14		экзамен
1.2.4	Схемы и чертежи электроустановок	4	4		зачет
1.2.5	Электроизмерения и испытания электроустановок	4	4		зачет
1.3.	Специальный курс	42	42		
1.3.1	Передача и распределение электроэнергии	6	6		экзамен
1.3.2	Основные сведения о распределительных сетях	8	8		экзамен
1.3.3	Задачи и организация технического обслуживания распределительных сетей	4	4		экзамен
1.3.4	Типовые схемы распределительных сетей	4	4		экзамен
1.3.5	Производство оперативных подключений на тренажерах	6	6		экзамен
1.3.6	Техническое обслуживание электроустановок распределительных сетей	6	6		экзамен
1.3.7	Механизация работ по ремонтно-техническому обслуживанию распределительных сетей	4	4		экзамен
1.3.8	Техническая документация на участке и в районе электрических сетей для технического обслуживания распределительных сетей	4	4		экзамен
2.	Практическое обучение	160		160	
2.2.	Производственная практика	160		160	квалиф. работа
	Консультация	2			
	Итоговая аттестация	4			квалиф. экзамен
	ВСЕГО:	238			

Квалификация: 5 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	30	30		
1.2.1	Материаловедение	4	4		зачет
1.2.2	Основы электротехники	4	4		экзамен
1.2.3	Охрана труда	14	14		экзамен
1.2.4	Схемы и чертежи электроустановок	4	4		зачет
1.2.5	Электроизмерения и испытания электроустановок	4	4		зачет
1.3.	Специальный курс	42	42		
1.3.1	Передача и распределение электроэнергии	6	6		экзамен
1.3.2	Основные сведения о распределительных сетях	6	6		экзамен
1.3.3	Задачи и организация технического обслуживания распределительных сетей	4	4		экзамен
1.3.4	Типовые схемы распределительных сетей	4	4		экзамен
1.3.5	Производство оперативных переключений на тренажерах	8	8		экзамен
1.3.6	Техническое обслуживание электроустановок распределительных сетей I степени сложности	6	6		экзамен
1.3.7	Механизация работ по ремонтно-техническому обслуживанию распределительных сетей	4	4		экзамен
1.3.8	Техническая документация на участке и в районе электрических сетей для технического обслуживания распределительных сетей	4	4		экзамен
2.	Практическое обучение	160		160	
2.2.	Производственная практика	160		160	квалиф. работа
	Консультация	2			
	Итоговая аттестация	4			квалиф. экзамен
	ВСЕГО:	238			