

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа: Профессиональное обучение по профессии «Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи»

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	Охрана труда	8	8		экзамен
1.2.2	Материаловедение	4	4		зачет
1.2.3	Основы электротехники	6	6		экзамен
1.2.4	Техническое черчение	6	6		зачет
1.2.5	Допуски и технические измерения	6	6		зачет
1.3.	Специальный курс	42	42		
1.3.1	Общие сведения о назначении воздушных и кабельных линий	2	2		экзамен
1.3.2	Общие сведения о марках кабелей и кабельной арматуры, области их применения	2	2		экзамен
1.3.3	Методика составления эскизов и приготовления планов (схем) на кальке	8	8		экзамен
1.3.4	Правила технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей	6	6		экзамен
1.3.5	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон	6	6		экзамен
1.3.6	Правила производства земляных работ в зоне прохода кабельных линий электропередачи	6	6		экзамен
1.3.7	Правила и периодичность проведения обходов трасс кабельных линий электропередачи	6	6		экзамен
1.3.8	Способы защиты кабельных линий электропередачи от механических повреждений	6	6		экзамен
2.	Практическое обучение	160		160	
2.1.	Производственная практика	160		160	квалиф. работа
	Консультация	2			
	Итоговая аттестация	4			квалиф. экзамен
	ВСЕГО:	238			



Сахалинэнерго

Учебный центр

Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр Сахалинэнерго»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа: Профессиональное обучение по профессии «Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи»

Квалификация: 4-5 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	Охрана труда	8	8		экзамен
1.2.2	Материаловедение	4	4		зачет
1.2.3	Основы электротехники	6	6		экзамен
1.2.4	Техническое черчение	6	6		зачет
1.2.5	Допуски и технические измерения	6	6		зачет
1.3.	Специальный курс	42	42		
1.3.1	Общие сведения о назначении воздушных и кабельных линий	2	2		экзамен
1.3.2	Общие сведения о марках кабелей и кабельной арматуры, области их применения	2	2		экзамен
1.3.3	Методика составления эскизов и приготовления планов (схем) на кальке	8	8		экзамен
1.3.4	Правила технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей	6	6		экзамен
1.3.5	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон	6	6		экзамен
1.3.6	Правила производства земляных работ в зоне прохождения кабельных линий электропередачи	6	6		экзамен
1.3.8	Правила и периодичность проведения обходов трасс кабельных линий электропередачи	6	6		экзамен
1.3.9	Способы защиты кабельных линий электропередачи от механических повреждений	6	6		экзамен
2.	Практическое обучение	120		120	
2.1.	Производственная практика	120		120	квалиф.

					работа
	Консультация	2			
	Итоговая аттестация	4			квалиф. экзамен
	ВСЕГО:	198			