

Учебный план повышения квалификации рабочих по профессии  
19855 «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи»  
Квалификация: 6 разряд

Форма обучения – очная



Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
<b>Обязательная часть учебных циклов и практика</b>		<b>80</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>56</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности	8	ОК1-ОК9, ПК1.1, ПК1.2
ОП.02	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	20	ОК1-ОК9, ПК1.1, ПК1.2
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники	10	ОК1-ОК9, ПК1.1, ПК1.2
ОП.04	<u>Электроматериаловедение</u>	10	ОК1-ОК9, ПК1.1, ПК1.2
ОП.05	Черчение	8	ОК1-ОК9, ПК1.1, ПК1.2
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл*</b>		
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	<b>24</b>	
ПМ.01	Организация и выполнение работ повышенной сложности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	24	ОК1-ОК9, ПК1.1, ПК1.2
МДК.01.01	Эксплуатация линий электропередачи	16	ОК1-ОК9, ПК1.1, ПК1.2
МДК.01.02	Ремонт линий электропередачи	8	ОК1-ОК9, ПК1.1, ПК1.2
<b>ПР.00</b>	<b>Практика**</b>	<b>320</b>	
УП.01	Учебная практика	16	ОК1-ОК9, ПК1.1, ПК1.2
ПП.01	Производственная практика	304	ОК1-ОК9, ПК1.1, ПК1.2
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>16</b>	
<b>ИА.01</b>	<b>Квалификационный экзамен:</b>		
	амен	8	
	актическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>416</b>	