



ПРОГРАММА

профессионального обучения переподготовки рабочих по профессии

«ЭЛЕКТРОМОНТЕР-ЛИНЕЙЩИК ПО МОНТАЖУ

ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ И

КОНТАКТНОЙ СЕТИ»

Квалификация: 2-4 разряд

Код профессии: код 19829

г. Бузулук, 2016 г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Учебная программа разработана и предназначена для профессионального обучения переподготовки рабочих по профессии «Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети» 2-4- разрядов.

Программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, программы теоретического и производственного обучения. Квалификационные характеристики составлены в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы" в ред. Приказов Минздравсоцразвития РФ от 28.11.2008 N 679, от 30.04.2009 N 233) и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Кроме основных требований к уровню знаний и умений, положенных в квалификационной характеристике, электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети должен знать производственные инструкции, Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей (ПТЭ), Правила безопасности при эксплуатации электроустановок (ПБ), Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.

Учебные программы для обучения рабочих по профессии электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети разработаны с учетом знаний и профессиональных умений обучающихся, имеющих общее среднее образование.

Продолжительность обучения при переподготовке рабочих по профессии электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети установлена 1,5 месяца.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии. Квалификационная работа производится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

Указанные изменения могут быть внесены в программу после рассмотрения их учебно-методическим советом и их утверждения.

В связи с техническим прогрессом, совершенствованием технологии сооружения ВЛ, программы теоретического и производственного обучения необходимо систематически дополнять учебным материалом о новых материалах и арматуре ВЛ, передовых приемах труда, которые начали внедряться в отечественную и зарубежную практику после создания настоящих программ, исключая из них изучение устаревших технологий, устаревшую терминологию и стандарты, заменяя их новыми.



Утверждаю

Директор
ООО УЦ «Знание»

С.Ю. Жулькин

2016 г.

Вводится в действие
с даты утверждения

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения переподготовки рабочих по профессии «Электромонтер-линейщик
по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети»

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 1.5 месяца

Квалификация: Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 2(3,4) разряда

№ п/п	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
1	Теоретическое обучение по профессии	70	зачет
1.1	Специальный курс	70	
1.1.1	Устройство ВЛ, ВЛИ, ВЛЗ.	26	
1.1.2	Монтаж и ремонт ВЛ, ВЛИ, ВЛЗ.	22	
1.1.3	Механизация ремонтных работ на ВЛ.	12	
1.1.4	Такелажные работы	6	
1.1.5	Испытания и измерения ВЛ, ВЛИ, ВЛЗ.	4	
2	Практическое обучение	150	зачет
	Резерв учебного времени	4	
	Консультации	8	
	Квалификационный экзамен	8	экзамен
	ИТОГО:	240	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
	Теоретическое обучение по профессии	70	зачет
	Специальный курс	70	
1 неделя- 2 неделя	Устройство ВЛ, ВЛИ, ВЛЗ.	26	
	Монтаж и ремонт ВЛ, ВЛИ, ВЛЗ.	22	
	Механизация ремонтных работ на ВЛ.	12	
	Такелажные работы	6	
	Испытания и измерения ВЛ, ВЛИ, ВЛЗ.	4	
3 неделя- 6 неделя	Практическое обучение	150	зачет
	Резерв учебного времени	4	
	Консультации	8	
	Квалификационный экзамен	8	экзамен
	ИТОГО:	240	