Учреждение дополнительного профессионального образования «Энергетический институт повышения квалификации Публичного акционерного общества энергетики и электрификации Кубани»

Образовательная программа профессионального обучения «Электромонтер оперативно-выездной бригады» (повышение квалификации) (код профессии 19831)

1. АННОТАЦИЯ

Образовательная программа, как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей по профессии «Электромонтер оперативно-выездной бригады» (5-6 разряд) направлена на приобретение профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами.

Программа включает в себя: пояснительную записку, цель реализации программы, категорию обучающихся, характеристику профессиональной деятельности, условия реализации программы (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования), планируемые результаты освоения программы, систему оценки результатов освоения программы, учебный план, программы (рабочие программы учебных предметов, производственной практики), контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации.

Форма обучения: очная.

Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Продолжительность обучения: 80 часов.

Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Форма итоговой аттестации: квалификационный экзамен.

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих.

По результатам освоения программы, в случае успешного прохождения итоговой аттестации, слушателю выдается свидетельство о профессии рабочего.

ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Профессиональное обучение направлено на формирование профессиональных компетенций, необходимых для оперативно-технологического управления электросетевым комплексом в зоне эксплуатационной ответственности сетевой организации с учетом обеспечения надежности электроснабжения, минимизации потерь и качества электроэнергии.

КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

К освоению основных программ профессионального обучения (повышение квалификации) допускаются лица, имеющие документ о присвоении квалификации по профессии, по которой повышается разряд.

2. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1. Приказ Минэнерго РФ от 19 июня 2003 г. №229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 года № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- 3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ), изд. 6 и 7.
- 4. Правила переключений в электроустановках, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.09.2018 №757.
- 5. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2020 г. N 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»
- 6. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи, утвержденный приказом Минздрава РФ от 04.05.2012 года № 477н.
- 7. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, утвержденная РАО «ЕЭС России» 21.06.2007.
- 8. СТО 153-34.03.603-2003 «Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» в части неэлектрозащитных средств.
- 9. СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе ПАО «Россети». Требования к эксплуатации и испытаниям».

Ресурсы сети Internet

- 1. http://elektro-montagnik.ru учебно-образовательный сайт «Монтаж и эксплуатация электрических сетей».
- 2. http://forca.ru сайт «Энергетика. Оборудование. Документация».
- 3. http://www.ensto.com/ru/- сайт ООО «ЭНСТО РУС».

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цели и задачи:

формирование профессиональных компетенций, необходимых для оперативно-технологического управления электросетевым комплексом в зоне эксплуатационной ответственности сетевой организации с учетом обеспечения надежности электроснабжения, минимизации потерь и качества электроэнергии

Категория слушателей: лица, имеющие документ о присвоении квалификации по профессии, по которой повышается разряд

Срок обучения: Форма обучения: Режим занятий: 80 часов очная 8 час/день

	Количество ч			сов	и
Наименование дисциплин и модулей		Лекции	занятия/Лабор аторные	Производствен ная практика	Форма аттестации
Раздел 1. Общий технический курс	15	9	6		ДЗ
Тема 1.1. Электротехника	3	1	2		
Тема 1.2. Чтение схем и чертежей	1	1			
Тема 1.3. Высоковольтное оборудование распределительных сетей	3	1	2		
Тема 1.4. Низковольтное оборудование распределительных сетей	1	1			
Тема 1.5. Сетевые сооружения	1	1			
Тема 1.6. Релейная защита	1	1			
Тема 1.7. Заземление и грозозащита трансформаторных подстанций и воздушных линий	1	1			
Тема 1.8. Оперативные переключения	3	1	2		
Тема 1.9. Блокировочные устройства	1	1			
Раздел 2 Охрана труда	5	4	1		ДЗ
Тема 2.1 Охрана труда	1	1			
Тема 2.2. Средства защиты, применяемых в электроустановках	1	1			
Тема 2.3. Обеспечение безопасной работы на воздушных линиях	1	1			
Тема 2.4. Оказание первой помощи при несчастных случаях	1		1		
Тема 2.5. Пожарная безопасность	1	1			
Раздел 3 Техническая эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи	4	4			ДЗ
Тема 3.1. Эксплуатация и ремонт воздушных линий	1	1			
Тема 3.2. Волоконно-оптические линии связи	1	1			
Тема 3.3. Основные направления технического обслуживания ВОЛС	1	1			
Тема 3.4. Эксплуатация и ремонт кабельных линий	1	1			
Итоговая аттестация (теоретическая часть в Институте)	4				Квал. экз.
Итого:	28	17	7		4
Производственная практика (на предприятии)	48			48	
Итоговая аттестация (практическая часть в Институте)	4				Квал. экз.
Всего:	80	17	7	48	8

4. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код	Наименование трудовой функции	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			
		Объем часов	Форма отчетности		
B/01.4	Выполнение подготовительных мероприятий, предшествующих оперативным переключениям	20	Записи в дневнике		
1.	Вводное занятие	2			
2.	Обучение практическим навыкам по обслуживанию РУ и ТП	18			
B/02.4	Производство оперативных переключений в электроустановке	20	Записи в дневнике		
3.	Оперативные переключения	20			
	Дифференцированный зачет	8			
	ИТОГО практика на предприятии	48			