

Мурманский филиал публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад»

РАССМОТРЕНА Методическим советом Протокол от <u>05.03.2024 г. №</u> 2/2024 УТВЕРЖДЕНА приказом Мурманского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» от 18.03.2024 № 121

Система менеджмента качества

ОП.05-00.О10.33-2024

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОФЕССИИ 19923 «ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ» 4-ГО РАЗРЯДА (72 часа)

Редакция 5

1 Назначение и область применения

- 1.1 Программа профессионального обучения повышения квалификации по профессии 19923 «Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств» 4 разряда (далее образовательная программа) разработана с целью совершенствования у слушателей компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше.
- 1.2 Образовательная программа устанавливает цели, планируемые результаты обучения, формы аттестации, условия и технологии реализации образовательного процесса. Включает в себя учебный, учебно-тематический план, оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной деятельности, календарно-учебный график.
- 1.3 Образовательная программа распространяется и обязательна к применению для профессиональной подготовки квалифицированных рабочих по профессии 19923 «Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств» 4 разряда.
 - 1.4 Программа разработана с учетом требований следующих документов:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 ноября 2023 г. № 825н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных Линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше».
- 1.5 Ответственность за разработку и актуализацию настоящей образовательной программы несет учебно-тренинговый центр подготовки персонала Мурманского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» (далее УТОЦПП)
- 1.6 Образовательная программа разработана взамен программы профессиональной подготовки по профессии «Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств» 4 разряда ОП 42-28/60-2016.
- 1.7 По окончании обучения по программе повышения квалификации по профессии 19923 «Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств» 4 разряда слушателям выдается удостоверение установленного образца с присвоением квалификации: «Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств» 4 разряда.

2 Нормативные ссылки

В настоящей образовательной программе использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. № 534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

ОП.05-00.О10.33-2024 Программа профессионального обучения повышения квалификации по профессии 19923 «Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств» 4-го разряда

3 Учебный план

Программа профессионального обучения повышения квалификации по профессии «Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств» 4 разряда

Категория слушателей — обучающиеся (слушатели) имеющие документ с подтверждением квалификации «Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств» 3 разряда.

Срок обучения – 72 академических часа.

Форма обучения — очная, заочная, очно-заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий. Под знаком «*» обозначены часы, которые могут быть использованы на обучение в форме самообразования или с использованием ДОТ и ЭО.

Таблица 1 - Учебный план

Nº	Наименование разделов/дисциплин	ВСЕГО	Лекции /СО*	Практ. заняти я		
п/ п						
Цикл профессиональных дисциплин		28	28			
1.	Техническое обслуживание оборудования сетей и подстанций	11	11			
2.	Порядок работ	3	3			
3.	Охрана линий электропередачи	1	1			
4.	Охрана окружающей среды	1	1			
5.	Ремонт оборудования распределительных устройств подстанций	12	12			
ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА						
6.	Учебная практика	16		16		
7.	Производственная практика	24		24		
8.	Итоговая аттестация	4	2	2		
8. 1	Квалификационный экзамен по теоретическому обучению	2	2			
8. 2	Квалификационный экзамен по практическому обучению на соответствие квалификационным требованиям	2		2		
Bce	Bcero		30	42		

^{*} CO - Самостоятельное изучение теории, похождение производственного обучения, которое подтверждается документом, утвержденным учебным центром, с подписью руководителя организации, в которой осуществлялось производственное обучение.

Процент занятий вынесенных на самостоятельное обучение определяет учебный центр.

**Профессиональное обучение осуществляется в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе в учебных центрах профессиональной квалификации и на производстве, а также в форме самообразования (ст.73 Закон РФ «Об образовании в РФ»).

4 Учебно-тематический план программы профессионального обучения повышения квалификации по профессии «Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств» 4 разряда

ОП.05-00.О10.33-2024 Программа профессионального обучения повышения квалификации по профессии 19923 «Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств» 4-го разряда

Таблица 2 - Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов/дисциплин	ВСЕГО	Лекции /СО*	Практ. занятия	форма контрол я
Пикл	профессиональных дисциплин	28	28		
1	Техническое обслуживание оборудования сетей и подстанций	11	11		
1.1	Выполнение подготовительных мероприятий, предшествующих оперативным переключениям	1	1		
1.2	Производство оперативных переключений в электроустановке	1	1		
1.3	Осуществление оперативного руководства работами по управлению технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства и контроля проведения работ на объекте	3	3		
1.4	Предупреждение, предотвращение развития нарушения нормального режима работы электроустановки	3	3		
1.5	Ликвидация нарушения нормального режима работы электроустановки	3	3		
2	Порядок работ	3	3		зачет
2.1	Основная техническая документация	1	1		
2.2	Положения и инструкции в процессе оперативного обслуживания сетей	2	2		
3	Охрана линий электропередачи	1	1		
4	Охрана окружающей среды	1	1		
5	Ремонт оборудования распределительных устройств подстанций	12	12		
5.1	Виды работ по выполнению демонтажа (монтажа) оборудования, фундамента, опорных конструкций оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно	2	2		
5.2	Виды работ по выполнению реконструкции, наладки, ремонта оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно	2	2		
5.3	Виды работ по выполнению ремонта силовых трансформаторов всех типов и мощностей	3	3		
5.4	Виды работ по выполнению ремонта компрессорных установок подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно	3	3		
5.5	Виды работ по выполнению демонтажа (монтажа) оборудования, фундамента, опорных конструкций оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно	2	2		
ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА					
6	Учебная практика	16		16	
6.1	Осуществление работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций	3		3	

ОП.05-00.О10.33-2024 Программа профессионального обучения повышения квалификации по профессии 19923 «Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств» 4-го разряда

	рнактринаских астой напряжанием на 110 кВ				
	электрических сетей напряжением до 110 кВ				
	включительно с помощью грузоподъемных машин и механизмов, специальных приспособлений под				
	надзором аттестованного работника				
	Выполнение работ по ремонту оборудования				
	распределительных устройств подстанций				
6.2	электрических сетей напряжением до 110 кВ	3		3	
0.2	включительно по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых				
	приспособлений, специальных инструментов и				
	аппаратуры				
	Выполнение работ по демонтажу и монтажу				
	силового оборудования подстанций электрических				
6.3	сетей напряжением до 110 кВ включительно вместе	3		3	
0.5	с металлическими и железобетонными стойками, на	3		3	
	которых оно установлено				
	Выполнение ремонта компрессорных установок				
6.4	подстанций электрических сетей напряжением до	3		3	
0.4	110 кВ включительно	3		3	
	Проведение высоковольтных испытаний в качестве				
6.5	члена бригады	4		4	
7.	Производственная практика	24		24	
	Осуществление работ по ремонту оборудования				
	распределительных устройств подстанций				
	электрических сетей напряжением до 110 кВ				
7.1	включительно с помощью грузоподъемных машин и	1		1	
	механизмов, специальных приспособлений под				
	надзором аттестованного работника				
	Выполнение работ по ремонту оборудования				
	распределительных устройств подстанций				
	электрических сетей напряжением до 110 кВ				
7.2	включительно по чертежам, эскизам с применением	1		1	
	соответствующего такелажа, необходимых				
	приспособлений, специальных инструментов и				
	аппаратуры				
	Выполнение работ по демонтажу и монтажу				
	силового оборудования подстанций электрических	1		1	
7.3	сетей напряжением до 110 кВ включительно вместе				
	с металлическими и железобетонными стойками, на				
	которых оно установлено				
	Выполнение ремонта компрессорных установок				
7.4	подстанций электрических сетей напряжением до	1		1	
	110 кВ включительно				
7.5	Проведение высоковольтных испытаний в качестве	2		2	
	члена бригады				
7.6	Самостоятельное выполнение работ	18		18	
8.	Итоговая аттестация	4	2	2	
8.1	Квалификационный экзамен по теоретическому	2	2		экзамен
0.1	обучению				OKJUNICII
	Квалификационный экзамен по практическому			_	
8.2	обучению на соответствие квалификационным	2		2	экзамен
D	требованиям	72	20	42	
Всег	0	72	30	42	

Мурманский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»

ОП.05-00.О10.33-2024 Программа профессионального обучения повышения квалификации по профессии 19923 «Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств» 4-го разряда