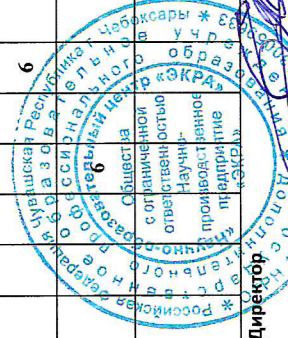


Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Научно-образовательный центр "ЭКРА"  
 Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭКРА"

Количество вакантных мест для приёма (перевода) на 2023 г.

Период обучения

Программа повышения квалификации	09-01-20.01	09-01-27.01	23-01-03.02	06-02-14.02	06-02-17.02	20-02-10.03	27-02-03.03	13-03-17.03	13-03-24.03	27-03-07.04	10-04-21.04	24-04-12.05	24-04-28.04	15-05-26.05	29-05-02.06	29-05-06.06	29-05-09.06	13-06-01.07	19-06-30.06	03-07-14.07	04-09-15.09	18-09-22.09	18-09-29.09	02-10-06.10	02-10-10.10	02-10-13.10	16-10-27.10	30-10-17.11	06-11-17.11	20-11-28.11	20-11-01.12	04-12-08.12	04-12-15.12	11-12-22.12	11-12-29.12									
Устройства РЗА подстанции оборудования классов напряжений 6-35 кВ (терминалы БЗ 2502)	6							6		6									6																									
Устройства РЗА подстанции оборудования классов напряжений 35-110 кВ		6									6									6																			6					
Устройства РЗА подстанции оборудования классов напряжений 110-220 кВ	8	16			16				16	8	16				16					16	8	8																						
Устройства РЗА подстанции оборудования классов напряжений 330-750 кВ	8				8					8					8						8	8																						
Устройства РЗА энергообъектов напряжением 6-35 кВ (терминалы ЭКРА 200)	6								6																																			
Микропроцессорная аппаратура релейной защиты станционного оборудования	8				8				8	8											8	8																						
Микропроцессорные устройства противоаварийной автоматики			8							8																																		
Микропроцессорные устройства управления присоединением				6																																								
Программно-технический комплекс автоматизированной системы управления технологическими процессами подстанций										8																																		
Наладка и эксплуатация оборудования релейной защиты и автоматики «Цифровых подстанций»			8							8																																		
Противоаварийная автоматика ЕЭС России. Микропроцессорные устройства РЗА производства НПЦ "ЭКРА"																																												
Разработка проекта в формате SCL для "Цифровых подстанций"																																												
Устройства и системы контроля сопротивления изоляции производства НПЦ "ЭКРА"																																												
Эксплуатация микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования		8																																										



Директор

Е.А. Пономарев