

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



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Е.А. Понамарев

Е.А. Понамарев

7 июня 2024 года

ПРОЕКТ ПЛАНА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НА 2025 г. *

Программа повышения квалификации	Период обучения	Форма обучения	Срок освоения	Стоимость, руб. НДС не предусмотрен	
Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений	6-35 кВ (БЭ2502)	03.02-14.02; 12.05-23.05; 15.09-26.09; 24.11-05.12	очная	80 часов	70 000
	35-110 кВ	17.03-28.03; 29.09-10.10	очная	80 часов	70 000
	110-220 кВ	20.01-31.01; 03.02-14.02; 17.03-28.03; 31.03-11.04; 14.04-25.04; 12.05-23.05; 26.05-06.06; 16.06-27.06; 30.06-11.07; 01.09-12.09; 15.09-26.09; 29.09-10.10; 13.10-24.10; 10.11-21.11; 24.11-05.12; 08.12-19.12	очная	80 часов	70 000
	330-750 кВ	20.01-31.01; 31.03-11.04; 12.05-23.05; 30.06-11.07; 01.09-12.09; 13.10-24.10; 08.12-19.12	очная	80 часов	70 000
Устройства релейной защиты и автоматики энергообъектов напряжением 6-35 кВ (ЭКРА 200)	20.01-31.01; 14.04-25.04; 26.05-06.06; 30.06-11.07; 01.09-12.09; 13.10-24.10; 24.11-05.12	очная	80 часов	70 000	
Микропроцессорная аппаратура релейной защиты станционного оборудования	03.02-14.02; 31.03-11.04; 12.05-23.05; 16.06-27.06; 01.09-12.09; 13.10-24.10; 08.12-19.12	очная	80 часов	70 000	
Микропроцессорные устройства противоаварийной автоматики	20.01-31.01; 17.03-28.03; 14.04-25.04; 26.05-06.06; 15.09-26.09; 10.11-21.11	очная	80 часов	70 000	
Микропроцессорные устройства управления присоединением	03.02-11.02; 15.09-23.09	очная	52 часа	45 500	
Программно-технический комплекс автоматизированной системы управления технологическими процессами подстанций	20.01-31.01; 17.03-28.03; 14.04-25.04; 26.05-06.06; 30.06-11.07; 29.09-10.10; 10.11-21.11	очная	80 часов	81 000	
Наладка и эксплуатация оборудования релейной защиты и автоматики «Цифровых подстанций»	03.02-14.02; 31.03-11.04; 12.05-23.05; 16.06-27.06; 01.09-12.09; 13.10-24.10; 24.11-05.12	очная	80 часов	81 000	
Разработка проекта в формате SCL для «Цифровых подстанций»	17.02-21.02; 27.10-31.10	очная	36 часов	39 600	
Устройства и системы контроля сопротивления изоляции производства НПП «ЭКРА»	26.05-30.05; 29.09-03.10	очная	36 часов	39 600	
Системы учета электроэнергии и энергоресурсов на базе программно-технического комплекса «ЭКРА-Энергоучет»	17.02-21.02; 27.10-31.10	очная	36 часов	39 600	
Эксплуатация микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования	10.02-28.02; 09.06-27.06; 29.09-17.10; 08.12-26.12	заочная	40 часов	40 300	

Информация для обучающихся:

На обучение принимаются лица, имеющие среднее специальное и (или) высшее образование (электроника, электротехника, электроэнергетика) или лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование. Указанным лицам, при прибытии на учёбу в **очном** формате, необходимо **иметь копию документа об образовании** (справку об обучении), **СНИЛС**.

При обучении в **дистанционном** формате необходимо направить в НОУ "НОЦ "ЭКРА" копию документа об образовании (справку об обучении) **по почте**.

Перед оформлением проекта договора (образец договора размещен на сайте НОУ "НОЦ "ЭКРА") необходимо убедиться в наличии свободных мест по выбранной программе повышения квалификации.

Прибывшим на учёбу необходимо в день начала занятий явиться к **12:30** час. в НОУ "НОЦ "ЭКРА" (сбор в фойе 2-го подъезда ООО НПП "ЭКРА").

По окончании обучения выдается удостоверение о приобретении навыков выполнения определённой работы (группы работ).

Бронирование гостиницы «Дубрава» на время обучения по тел.: +7 917 079 58 10; +7(8352) 225-501

* При издании Постановления по переносу выходных дней в 2025 году Правительством РФ, План реализации программ повышения квалификации может быть скорректирован.