

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

(НОУ "НОЦ "ЭКРА")



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Е.А. Понамарев

19 июня 2023 года

**ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НА 2024 г.**

Программа повышения квалификации	Период обучения	Форма обучения	Срок освоения	Стоимость, руб.
Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений	6-35 кВ (БЭ2502)	очная	80 часов	62 000
	35-110 кВ	очная	80 часов	62 000
	110-220 кВ	очная	80 часов	62 000
	330-750 кВ	очная	80 часов	62 000
Устройства релейной защиты и автоматики энергообъектов напряжением 6-35 кВ (ЭКРА 200)	22.01-02.02; 08.04-19.04; 27.05-07.06; 01.07-12.07; 02.09-13.09; 14.10-25.10; 25.11-06.12	очная	80 часов	62 000
Микропроцессорная аппаратура релейной защиты станционного оборудования	05.02-16.02; 25.03-05.04; 13.05-24.05; 17.06-28.06; 02.09-13.09; 14.10-25.10; 09.12-20.12	очная	80 часов	62 000
Микропроцессорные устройства противоаварийной автоматики	22.01-02.02; 11.03-22.03; 08.04-19.04; 27.05-07.06; 16.09-27.09; 11.11-22.11	очная	80 часов	62 000
Микропроцессорные устройства управления присоединением	05.02-13.02; 16.09-24.09	очная	52 часа	40 300
Программно-технический комплекс автоматизированной системы управления технологическими процессами подстанций	22.01-02.02; 11.03-22.03; 08.04-19.04; 27.05-07.06; 01.07-12.07; 30.09-11.10; 11.11-22.11	очная	80 часов	72 000
Наладка и эксплуатация оборудования релейной защиты и автоматики «Цифровых подстанций»	05.02-16.02; 25.03-05.04; 13.05-24.05; 17.06-28.06; 02.09-13.09; 14.10-25.10; 25.11-06.12	очная	80 часов	72 000
Противоаварийная автоматика в ЕЭС России. Микропроцессорные устройства РЗА производства НПП «ЭКРА»	02.07-11.07	очная	64 часа	50 000
Разработка проекта в формате SCL для «Цифровых подстанций»	22.04-26.04; 28.10-01.11	очная	36 часов	35 100
Устройства и системы контроля сопротивления изоляции производства НПП «ЭКРА»	27.05-31.05; 30.09-04.10	очная	36 часов	35 100
Эксплуатация микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования	12.02-01.03; 10.06-28.06; 30.09-18.10; 09.12-27.12	заочная	40 часов	35 700

**НДС не предусмотрен.**

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