

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

01 июля 2022 года

**ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НА 2023 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	60000
	35-110 кВ	очная	80 часов	60000
	110-220 кВ	очная	80 часов	60000
	330-750 кВ	очная	80 часов	60000
Устройства релейной защиты и автоматики энергообъектов напряжением 6-35 кВ (ЭКРА 200)	09.01-20.01; 13.03-24.03; 15.05-26.05; 18.09-29.09; 16.10-27.10; 20.11-01.12	очная	80 часов	60000
Микропроцессорная аппаратура релейной защиты станционного оборудования	09.01-20.01; 06.02-17.02; 27.03-07.04; 15.05-26.05; 19.06-30.06; 04.09-15.09; 16.10-27.10; 04.12-15.12	очная	80 часов	60000
Микропроцессорные устройства противоаварийной автоматики	23.01-03.02; 13.03-24.03; 10.04-21.04; 29.05-09.06; 18.09-29.09; 06.11-17.11	очная	80 часов	60000
Микропроцессорные устройства управления присоединением	06.02-14.02; 29.05-06.06; 02.10-10.10; 20.11-28.11	очная	52 часа	39000
Программно-технический комплекс автоматизированной системы управления технологическими процессами подстанций	06.02-17.02; 27.03-07.04; 15.05-26.05; 19.06-30.06; 18.09-29.09; 06.11-17.11	очная	80 часов	69000
Наладка и эксплуатация оборудования релейной защиты и автоматики «Цифровых подстанций»	23.01-03.02; 13.03-24.03; 10.04-21.04; 29.05-09.06; 03.07.-14.07; 04.09-15.09; 16.10-27.10; 20.11-01.12	очная	80 часов	69000
Противоаварийная автоматика в ЕЭС России. Микропроцессорные устройства РЗА производства НПП «ЭКРА»	04.07-13.07	очная	64 часа	46000
Разработка проекта в формате SCL для «Цифровых подстанций»	27.02-03.03; 24.04-28.04; 02.10-06.10; 04.12-08.12	очная	36 часов	34200
Устройства и системы контроля сопротивления изоляции производства НПП «ЭКРА»	13.03-17.03; 29.05-02.06; 18.09-22.09	очная	36 часов	34200
Эксплуатация микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования	09.01-27.01; 20.02-10.03; 24.04-12.05; 13.06-01.07; 30.10-17.11; 11.12-29.12	заочная	40 часов	34500

**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