

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



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Е.А. Понамарев

22 декабря 2023 года

План реализации программ повышения квалификации на 2024 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)	05.02-16.02; 13.05-24.05; 16.09-27.09; 25.11-06.12	очная	80 часов	62 000
	35-110 кВ	11.03-22.03; 30.09-11.10	очная	80 часов	62 000
	110-220 кВ	22.01-02.02; 05.02-16.02; 11.03-22.03; 25.03-05.04; 08.04-19.04; 13.05-24.05; 27.05-07.06; 17.06-28.06; 01.07-12.07; 02.09-13.09; 16.09-27.09; 30.09-11.10; 14.10-25.10; 11.11-22.11; 25.11-06.12; 09.12-20.12	очная	80 часов	62 000
	330-750 кВ	22.01-02.02; 25.03-05.04; 13.05-24.05; 01.07-12.07; 02.09-13.09; 14.10-25.10; 09.12-20.12	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 ЭЭС 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	
Системы учета электроэнергии и энергоресурсов на базе программно-технического комплекса «ЭКРА-Энергоучет»	01.04-05.04; 02.12-06.12	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	

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