

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*

Е.А. Понамарев

04 апреля 2022 года

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НА 2022 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)	10.01-21.01; 28.03-08.04; 20.06-01.07; 03.10-14.10; 21.11-02.12	очная	80 часов	52000
	35-110 кВ	24.01-04.02; 11.04-22.04; 04.07-15.07; 05.09-16.09; 07.11-18.11; 12.12-23.12	очная	80 часов	52000
	110-220 кВ	10.01-21.01; 24.01-04.02; 07.02-18.02; 14.03-25.03; 28.03-08.04; 11.04-22.04; 16.05-27.05; 30.05-10.06; 20.06-01.07; 04.07-15.07; 05.09-16.09; 19.09-30.09; 03.10-14.10; 17.10-28.10; 07.11-18.11; 21.11-02.12; 05.12-16.12	очная	80 часов	52000
	330-750 кВ	10.01-21.01; 28.03-08.04; 04.07-15.07; 05.09-16.09; 07.11-18.11	очная	80 часов	52000
Устройства релейной защиты и автоматики энергообъектов напряжением 6-35 кВ (ЭКРА 200)	10.01-21.01; 14.03-25.03; 16.05-27.05; 19.09-30.09; 17.10-28.10; 21.11-02.12	очная	80 часов	52000	
Микропроцессорная аппаратура релейной защиты станционного оборудования	10.01-21.01; 14.03-25.03; 11.04-22.04; 20.06-01.07; 05.09-16.09; 17.10-28.10; 05.12-16.12	очная	80 часов	52000	
Микропроцессорные устройства противоаварийной автоматики	24.01-04.02; 28.03-08.04; 16.05-27.05; 04.07-15.07; 19.09-30.09; 07.11-18.11	очная	80 часов	52000	
Микропроцессорные устройства управления присоединением	07.02-15.02; 30.05-07.06; 03.10-11.10; 21.11-29.11	очная	52 часа	33800	
Программно-технический комплекс автоматизированной системы управления технологическими процессами подстанций	07.02-18.02; 28.03-08.04; 16.05-27.05; 20.06-01.07; 19.09-30.09; 07.11-18.11	очная	80 часов	60000	
Наладка и эксплуатация оборудования релейной защиты и автоматики «Цифровых подстанций»	24.01-04.02; 14.03-25.03; 11.04-22.04; 30.05-10.06; 04.07.-15.07; 05.09-16.09; 17.10-28.10; 21.11-02.12	очная	80 часов	60000	
Разработка проекта в формате SCL для «Цифровых подстанций»	28.02-04.03; 25.04-29.04; 03.10-07.10; 05.12-09.12	очная	36 часов	30000	
Устройства и системы контроля сопротивления изоляции производства НПП «ЭКРА»	23.05-27.05; 19.09-23.09; 07.11-11.11	очная	36 часов	30000	
Эксплуатация микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования	10.01-28.01; 21.02-11.03; 25.04-13.05; 14.06-01.07; 31.10-18.11; 12.12-23.12	заочная	40 часов	30000	

**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