

Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного
 профессионального образования

"Центр подготовки кадров энергетики"

План комплектования учебных групп на 2017 год

№ группы	Сроки проведения	Кафедра	Тема	Стоимость обучения, руб. (НДС не облагается)
<i>Январь</i>				
1	10.01-20.01 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Охрана труда, расследование несчастных случаев (специалисты служб ОТ и ТБ)	31900
2	10.01-20.01 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Предэкзаменационная подготовка	47800
3	24.01-03.02 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Инструкторы-реаниматоры	31900
4	24.01-03.02 72 часа 24.01-27.01 32 часа (заочно) 30.01-03.02 40 часов (очно)	Релейная защита и противоаварийная автоматика	КРУЭ типа RM6 (Schneider)	22000
5	24.01-03.02 72 часа	Оперативно-диспетчерское управление энергопредприятиями	Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ (диспетчеры РЭС)	31900
6	24.01-03.02 72 часа	Оперативно-диспетчерское управление энергопредприятиями	Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 6-10-35-110 кВ (электромонтеры ОВБ)	31900
7	24.01-03.02 72 часа	Релейная защита и противоаварийная автоматика	Релейная защита электроустановок 0,4-6-10 кВ	31900
8	24.01-03.02 72 часа	Эксплуатация и ремонт оборудования распределительных сетей	Эксплуатация электрических сетей 0,4-6-10 кВ (административно-технический персонал)	31900
<i>Февраль</i>				
9	07.02-17.02 72 часа	Программное обеспечение ПК на энергообъектах	Microsoft Access: работа с базами данных	25000
10	07.02-17.02 72 часа	Эксплуатация тепломеханического оборудования электростанций	Автоматическое управление и контроль параметров тепломеханического оборудования станций (специалисты КТЦ и цехов ТАИ)	31900
11	07.02-17.02 72 часа	Эксплуатация тепломеханического оборудования электростанций	Оперативное управление оборудованием КТЦ электростанций (начальники смен КТЦ ТЭС)	31900
12	07.02-17.02 72 часа	Оперативно-диспетчерское управление энергопредприятиями	Оперативное управление электростанциями (начальники смен станций и начальники смен электроцехов станций)	31900
13	07.02-17.02 72 часа	Эксплуатация и ремонт электротехнического оборудования электростанций и подстанций	Эксплуатация электротехнического оборудования электростанций (административно-технический персонал)	31900
14	20.02-03.03 72 часа 20.02-24.02 32 часа (заочно) 27.02-03.03 40 часов (очно)	Релейная защита и противоаварийная автоматика	Методы и технические средства ОМП ЛЭП	25000
<i>Март</i>				
15	13.03-23.03 72 часа 13.03-17.03 40 часов (заочно) 20.03-23.03 32 часа (очно)	Эксплуатация и ремонт оборудования кабельных сетей	Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена	21000
16	14.03-24.03 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Инструкторы-реаниматоры	31900

№ группы	Сроки проведения	Кафедра	Тема	Стоимость обучения, руб. (НДС не облагается)
17	14.03-24.03 72 часа	Релейная защита и противоаварийная автоматика	Микропроцессорная защита генераторов, трансформаторов, шин, ЛЭП	35100
18	14.03-24.03 72 часа	Релейная защита и противоаварийная автоматика	Наладка устройств РЗА электроустановок 10-110 кВ	31900
19	14.03-24.03 72 часа	Оперативно-диспетчерское управление энергопредприятиями	Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 35-110 кВ (диспетчеры ЦУС электросетевых компаний)	31900
20	14.03-24.03 72 часа	Эксплуатация и ремонт оборудования распределительных сетей	Эксплуатация электрических сетей 35-110 кВ (административно-технический персонал)	31900
20*	21.03-31.03 72 часа 21.03-24.03 32 часа (заочно) 27.03-31.03 40 часов (очно)	Релейная защита и противоаварийная автоматика	Расчеты режимов работы распределительных электрических сетей	22000
<i>Апрель</i>				
21	04.04-14.04 72 часа 04.04-07.04 32 часа (заочно) 10.04-14.04 40 часов (очно)	Эксплуатация и ремонт оборудования распределительных сетей	Высоковольтные выключатели	22000
22	04.04-14.04 72 часа 04.04-07.04 32 часа (заочно) 10.04-14.04 40 часов (очно)	Релейная защита и противоаварийная автоматика	Дистанционные и токовые защиты ВЛ 110-220 кВ типа ЭПЗ-1636	22000
23	04.04-14.04 72 часа	Релейная защита и противоаварийная автоматика	Дистанционные и токовые защиты ВЛ 110-330 кВ типа ШДЭ-2801, ШДЭ-2802	31900
24	04.04-14.04 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Охрана труда, расследование несчастных случаев (специалисты служб ОТ и ТБ)	31900
25	04.04-14.04 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Предэкзаменационная подготовка	47800
26	04.04-14.04 72 часа	Эксплуатация и ремонт электротехнического оборудования электростанций и подстанций	Эксплуатация электротехнического оборудования подстанций 35-110 кВ и выше (административно-технический персонал)	31900
27	18.04-28.04 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Инструкторы-реаниматоры	31900
28	18.04-28.04 72 часа	Оперативно-диспетчерское управление энергопредприятиями	Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ (диспетчеры РЭС)	31900
29	18.04-28.04 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Пожарная безопасность на объектах энергетики (начальники цехов, инженеры по ОТ и ТБ электростанций и сетей, начальники районов сетей, ответственные за пожарную безопасность)	31900
30	18.04-28.04 72 часа	Программное обеспечение ПК на энергообъектах	Расширенные возможности Excel и Word	25000
31*	11.04-28.04 104 часа 11.04-14.04 32 часа (заочно) 18.04-28.04 72 часа (очно)	Эксплуатация и ремонт оборудования распределительных сетей	Эксплуатация электрических сетей 0,4-6-10 кВ (104 часа) (административно-технический персонал)	33000
31	18.04-28.04 72 часа	Эксплуатация и ремонт оборудования распределительных сетей	Эксплуатация электрических сетей 0,4-6-10 кВ (административно-технический персонал)	31900
<i>Май</i>				
32	16.05-26.05 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Инструкторы-реаниматоры	31900
33	16.05-26.05 72 часа	Оперативно-диспетчерское управление энергопредприятиями	Оперативное управление электростанциями (начальники смен станций и начальники смен электроцехов станций)	31900

№ группы	Сроки проведения	Кафедра	Тема	Стоимость обучения, руб. (НДС не облагается)
34	16.05-26.05 72 часа	Эксплуатация тепломеханического оборудования электростанций	Управление водно-химическими режимами, очисткой и регенерацией использованной воды. Защита технологического оборудования ТЭС от коррозии (руководящий персонал химцехов и КТЦ)	31900
35	16.05-26.05 72 часа 16.05-19.05 32 часа (заочно) 22.05-26.05 40 часов (очно)	Эксплуатация и ремонт электротехнического оборудования электростанций и подстанций	Эксплуатация и ремонт трансформаторного оборудования	22000
36	16.05-26.05 72 часа	Эксплуатация тепломеханического оборудования электростанций	Эксплуатация тепломеханического оборудования тепловых электростанций (административно-технический персонал)	31900
37	16.05-26.05 72 часа	Эксплуатация и ремонт электротехнического оборудования электростанций и подстанций	Эксплуатация электротехнического оборудования электростанций (административно-технический персонал)	31900
38	29.05-08.06 72 часа 29.05-02.06 40 часов (заочно) 05.06-08.06 32 часа (очно)	Техника безопасности на объектах энергетики	Создание системы наставничества на предприятиях	21000
39	30.05-09.06 72 часа	Оперативно-диспетчерское управление энергопредприятиями	Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ (диспетчеры РЭС)	31900
40	30.05-09.06 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Охрана труда, расследование несчастных случаев (специалисты служб ОТ и ТБ)	31900
41	30.05-09.06 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Подбор, оценка и обучение персонала. Современные технологии и практические методики	35100
41*	30.05-09.06 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Подбор, оценка и обучение персонала. Современные технологии и практические методики	по смете (расширенная программа)
42	30.05-09.06 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Предэкзаменационная подготовка	47800
43	30.05-09.06 72 часа	Эксплуатация и ремонт оборудования распределительных сетей	Эксплуатация электрических сетей 0,4-6-10 кВ (административно-технический персонал)	31900
43*	30.05-09.06 72 часа	Эксплуатация и ремонт оборудования распределительных сетей	Эксплуатация электрических сетей 0,4-6-10 кВ (начальники и гл. инженеры РЭС)	по смете (расширенная программа)
Сентябрь				
44	05.09-15.09 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Охрана труда, расследование несчастных случаев (специалисты служб ОТ и ТБ)	31900
45	05.09-15.09 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Предэкзаменационная подготовка	47800
46	19.09-29.09 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Инструкторы-реаниматоры	31900
47	19.09-29.09 72 часа	Оперативно-диспетчерское управление энергопредприятиями	Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ (диспетчеры РЭС)	31900
48	19.09-29.09 72 часа	Оперативно-диспетчерское управление энергопредприятиями	Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 6-10-35-110 кВ (электромонтеры ОВБ)	31900
49	19.09-29.09 72 часа	Релейная защита и противоаварийная автоматика	Устройства серии SIPROTEC и пакет программ DIGSI фирмы "SIEMENS"	35100
50	19.09-29.09 72 часа	Эксплуатация и ремонт оборудования распределительных сетей	Эксплуатация электрических сетей 0,4-6-10 кВ (административно-технический персонал)	31900
51*	26.09-13.10 104 часа 26.09-29.09 32 часа (заочно) 03.10-13.10 72 часа (очно)	Эксплуатация и ремонт оборудования распределительных сетей	Эксплуатация электрических сетей 35-110 кВ (104 часа) (административно-технический персонал)	33000

№ группы	Сроки проведения	Кафедра	Тема	Стоимость обучения, руб. (НДС не облагается)
Октябрь				
51	03.10-13.10 72 часа	Эксплуатация и ремонт оборудования распределительных сетей	Эксплуатация электрических сетей 35-110 кВ (административно-технический персонал)	31900
52	03.10-13.10 72 часа	Программное обеспечение ПК на энергообъектах	Использование VBA в среде MS Office	25000
53	03.10-13.10 72 часа	Оперативно-диспетчерское управление энергопредприятиями	Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 35-110 кВ (диспетчеры ЦУС электросетевых компаний)	31900
54	03.10-13.10 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Пожарная безопасность на объектах энергетики (начальники цехов, инженеры по ОТ и ТБ электростанций и сетей, начальники районов сетей, ответственные за пожарную безопасность)	31900
55	02.10-12.10 72 часа 02.10-06.10 40 часов (заочно) 09.10-12.10 32 часа (очно)	Эксплуатация и ремонт оборудования кабельных сетей	Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена	21000
56	17.10-27.10 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Инструкторы-реаниматоры	31900
57	17.10-27.10 72 часа 17.10-20.10 32 часа (заочно) 23.10-27.10 40 часов (очно)	Релейная защита и противоаварийная автоматика	КРУЭ типа RM6 (Schneider)	22000
58	17.10-27.10 72 часа	Оперативно-диспетчерское управление энергопредприятиями	Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ (диспетчеры РЭС)	31900
59	17.10-27.10 72 часа	Релейная защита и противоаварийная автоматика	Релейная защита электроустановок 0,4-6-10 кВ	31900
60	17.10-27.10 72 часа	Эксплуатация и ремонт оборудования распределительных сетей	Эксплуатация электрических сетей 0,4-6-10 кВ (административно-технический персонал)	31900
60*	24.10-03.11 72 часа 24.10-27.10 32 часа (заочно) 30.10-03.11 40 часов (очно)	Релейная защита и противоаварийная автоматика	Расчеты режимов работы распределительных электрических сетей	22000
Ноябрь				
61	07.11-17.11 72 часа 07.11-10.11 32 часа (заочно) 13.11-17.11 40 часов (очно)	Эксплуатация и ремонт оборудования распределительных сетей	Высоковольтные выключатели	22000
62	07.11-17.11 72 часа	Релейная защита и противоаварийная автоматика	Микропроцессорная защита генераторов, трансформаторов, шин, ЛЭП	35100
63	07.11-17.11 72 часа	Релейная защита и противоаварийная автоматика	Наладка устройств РЗА электроустановок 10-110 кВ	31900
64	07.11-17.11 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Охрана труда, расследование несчастных случаев (специалисты служб ОТ и ТБ)	31900
65	07.11-17.11 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Предэкзаменационная подготовка	47800
66	07.11-17.11 72 часа	Эксплуатация и ремонт электротехнического оборудования электростанций и подстанций	Эксплуатация электротехнического оборудования подстанций 35-110 кВ и выше (административно-технический персонал)	31900
67	21.11-01.12 72 часа	Эксплуатация тепломеханического оборудования электростанций	Автоматическое управление и контроль параметров тепломеханического оборудования станций (специалисты КТЦ и цехов ТАИ)	31900

№ группы	Сроки проведения	Кафедра	Тема	Стоимость обучения, руб. (НДС не облагается)
68	21.11-01.12 72 часа	Релейная защита и противоаварийная автоматика	Высокочастотные защиты ВЛ 110-330 кВ типа ПДЭ-2802	31900
69	21.11-01.12 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Инструкторы-реаниматоры	31900
70	21.11-01.12 72 часа	Эксплуатация тепломеханического оборудования электростанций	Оперативное управление оборудованием КТЦ электростанций (начальники смен КТЦ ТЭС)	31900
71	21.11-01.12 72 часа	Оперативно-диспетчерское управление энергопредприятиями	Оперативное управление электростанциями (начальники смен станций и начальники смен электроцехов станций)	31900
72	21.11-01.12 72 часа	Эксплуатация и ремонт электротехнического оборудования электростанций и подстанций	Эксплуатация электротехнического оборудования электростанций (административно-технический персонал)	31900
<i>Декабрь</i>				
73	05.12-15.12 72 часа 05.12-08.12 32 часа (заочно) 11.12-15.12 40 часов (очно)	Релейная защита и противоаварийная автоматика	Дистанционные и токовые защиты ВЛ 110-220 кВ типа ЭПЗ-1636	22000
74	05.12-15.12 72 часа	Оперативно-диспетчерское управление энергопредприятиями	Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ (диспетчеры РЭС)	31900
75	05.12-15.12 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Охрана труда, расследование несчастных случаев (специалисты служб ОТ и ТБ)	31900
76	05.12-15.12 72 часа	Техника безопасности на объектах энергетики	Предэкзаменационная подготовка	47800
77	05.12-15.12 72 часа	Эксплуатация и ремонт оборудования распределительных сетей	Эксплуатация электрических сетей 0,4-6-10 кВ (административно-технический персонал)	31900

При направлении слушателей просим Вас заранее самостоятельно бронировать места в гостиницах. Для оформления пропуска просим сообщать паспортные данные специалистов, направляемых на обучение.

Обучение проходит по адресу: ул. Шателена, д.3 (здание НИИ Телевидения)
Проезд: станция метро «Площадь Мужества».

Проживание для слушателей всех кафедр рекомендуем в пешей доступности от учебного центра:

- гостиница «Спутник» - пр. Мориса Тореза, д.36
(проезд: станция метро «Площадь Мужества», далее 2 остановки по пр. М.Тореза на любом виде транспорта), тел. бронирования (812) 457-0-457, тел/факс (812)457-1-724,
8-800-7755-457 (по России бесплатный), sputnik-hotel.ru
- гостиница «Орбита» - пр. Непокоренных, д.4
(проезд: станция метро «Площадь Мужества»), тел. (812) 309-87-59, 309-87-62,
8-800-700-60-55 (по России бесплатный), sporbита.ru

Заявки на обучение можно направлять с сайта www.cpk-energo.ru, цпкэнергетики.рф, по электронной почте metodist@cpk-energo.ru, по факсу (812) 297-38-92, (812) 297-18-01.

Адрес для писем: 194223, Санкт-Петербург, а/я 44, НОУЧ ДПО ЦПКЭ