

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ"**

ПРИКАЗ

от 26 декабря 2023 года N 361

Об утверждении стоимости платных образовательных услуг на 2024 год

В целях организации образовательной деятельности в АО "СО ЕЭС" в соответствии с Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности в АО "СО ЕЭС", утвержденным приказом АО "СО ЕЭС" от 25.02.2022 N 47 "Об организации образовательной деятельности в АО "СО ЕЭС", и планами-графиками подготовки, поддержания и повышения квалификации персонала в исполнительном аппарате и филиалах АО "СО ЕЭС" ОДУ на 2024 год, утвержденными Первым заместителем Председателя Правления Павлушко С.А.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость платных образовательных услуг по программам дополнительного профессионального образования (программам повышения квалификации), оказываемых АО "СО ЕЭС", на 2024 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя Центра подготовки персонала Пыхова И.Г.

Председатель Правления

Ф.Ю.Опадчий

Приложение
к приказу АО "СО ЕЭС"
от 26.12.2023 N 361

Стоимость платных образовательных услуг
по программам дополнительного профессионального образования (программам повышения квалификации),
оказываемых АО "СО ЕЭС", на 2024 год

N п/п	Наименование программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Наименование направления программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Стоимость платных образовательных услуг очно-заочной формы обучения*, руб., без НДС			
			включающая 36 очных академических часов курса	включающая 40 очных академических часов курса	включающая 60 очных академических часов курса	включающая 72 очных академических часа курса
* Стоимость платных образовательных услуг рассчитана исходя из стоимости одного очного академического часа обучения.						

Центр подготовки персонала исполнительного аппарата АО "СО ЕЭС"						
1	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	54020	x	x	x
2	Система оперативного информирования об авариях и чрезвычайных ситуациях на объектах электроэнергетики	x	54020	x	x	x
3	Управление развитием Единой энергетической системы России	x	54020	x	x	x
4	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	54020	x	x	x
5	Рынки электрической энергии и мощности	x	54020	x	x	x
6	Режимная и противоаварийная автоматика в Единой энергетической системе России	Современные системы противоаварийной автоматики энергосистем	54020	x	x	x
7	Режимная и противоаварийная автоматика в Единой энергетической системе России	Режимная автоматика в Единой энергетической системе России	54020	x	x	x
8	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	Расчет параметров аварийных режимов, выбор параметров настройки устройств релейной защиты и сетевой автоматики, выбор минимального состава генерирующего оборудования по условиям РЗА с помощью комплекса PF.Protection	x	x	x	108041
9	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	Устройство передачи аварийных сигналов и команд и каналообразующая аппаратура	54020	x	x	x
10	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов контроля показателей надежности и анализа причин аварий в ЕЭС России	54020	x	x	x

11	Перспективы развития электроэнергетики, оперативно-диспетчерского управления и актуальные вопросы руководства диспетчерским центром	x	54020	x	x	x
Служба подготовки персонала Филиала АО "СО ЕЭС" ОДУ Востока						
12	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	82395	x	x	x
13	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	x	x	x	164789
14	Перспективы развития электроэнергетики, оперативно-диспетчерского управления и актуальные вопросы руководства диспетчерским центром	x	82395	x	x	x
15	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	82395	x	x	x
16	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Методология и деловые процессы формирования и актуализации расчетных моделей, расчетов установившихся и переходных режимов и определения области допустимых режимов работы энергосистем	82395	x	x	x
17	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов контроля показателей надежности и анализа причин аварий в ЕЭС России	82395	x	x	x
18	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	x	91550	x	x
Служба подготовки персонала Филиала АО "СО ЕЭС" ОДУ Северо-Запада						

19	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Методология и деловые процессы формирования и актуализации расчетных моделей, расчетов установившихся и переходных режимов и определения области допустимых режимов работы энергосистем	30889	x	x	x
20	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Противоаварийная и режимная автоматика - нормативная база, применение, выбор логики действия и настроек	30889	x	x	x
21	Перспективы развития электроэнергетики, оперативно-диспетчерского управления и актуальные вопросы руководства диспетчерским центром	x	30889	x	x	x
22	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	30889	x	x	x
23	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	x	x	x	61779
24	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	30889	x	x	x
25	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов контроля показателей надежности и анализа причин аварий в ЕЭС России	30889	x	x	x
26	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	x	34322	x	x

**Служба подготовки персонала
Филиала АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги**

27	Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления	x	34781	x	x	x
28	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	По направлению подготовки персонала филиалов АО "СО ЕЭС" РДУ	x	x	x	69561
29	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	По направлению подготовки заместителей главных диспетчеров и руководителей оперативно-диспетчерских служб филиалов АО "СО ЕЭС" РДУ	34781	x	x	x
30	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	По направлению подготовки специалистов служб энергетических режимов и балансов филиалов АО "СО ЕЭС" РДУ	34781	x	x	x
31	Перспективы развития электроэнергетики, оперативно-диспетчерского управления и актуальные вопросы руководства диспетчерским центром	x	34781	x	x	x
32	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	x	34781	x	x	x
33	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	34781	x	x	x
Служба подготовки персонала Филиала АО "СО ЕЭС" ОДУ Сибири						
34	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	37575	x	x	x
35	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	x	x	x	75149

36	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	37575	x	x	x
37	Перспективы развития электроэнергетики, оперативно-диспетчерского управления и актуальные вопросы руководства диспетчерским центром	x	37575	x	x	x
38	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Методология и деловые процессы формирования и актуализации расчетных моделей, расчетов установившихся и переходных режимов и определения области допустимых режимов работы энергосистем	37575	x	x	x
39	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Противоаварийная и режимная автоматика - нормативная база, применение, выбор логики действия и настроек	37575	x	x	x
40	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов контроля показателей надежности и анализа причин аварий в ЕЭС России	37575	x	x	x
41	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	x	41750	x	x
Служба подготовки персонала Филиала АО "СО ЕЭС" ОДУ Урала						
42	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Оперативные расчеты режимов энергосистем АИП.ПК PORTOS	33547	x	x	x
43	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Методология и деловые процессы формирования и актуализации расчетных моделей, расчетов установившихся и переходных режимов и определения области допустимых режимов работы энергосистем	33547	x	x	x

44	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	Выбор уставок и алгоритмов микропроцессорных устройств РЗА. Расчет параметров аварийных режимов и параметров срабатывания с помощью комплекса ПБК "АРУ РЗА"	x	x	x	67095
45	Перспективы развития электроэнергетики, оперативно-диспетчерского управления и актуальные вопросы руководства диспетчерским центром	x	33547	x	x	x
46	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	33547	x	x	x
47	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	x	x	x	67095
48	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	33547	x	x	x
49	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов контроля показателей надежности и анализа причин аварий в ЕЭС России	33547	x	x	x
50	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	33547	x	x	x
Служба подготовки персонала Филиала АО "СО ЕЭС" ОДУ Центра						
51	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	Базовый курс для вновь принятых специалистов по выбору уставок и алгоритмов микропроцессорных устройств РЗА с помощью комплексов ПБК "АРУ РЗА", PF.Protection	x	x	x	92641

52	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	46320	x	x	x
53	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	x	x	x	92641
54	Перспективы развития электроэнергетики, оперативно-диспетчерского управления и актуальные вопросы руководства диспетчерским центром	x	46320	x	x	x
55	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	46320	x	x	x
56	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Методология и деловые процессы формирования и актуализации расчетных моделей, расчетов установившихся и переходных режимов и определения области допустимых режимов работы энергосистем	46320	x	x	x
57	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Противоаварийная и режимная автоматика - нормативная база, применение, выбор логики действия и настроек	46320	x	x	x
58	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов контроля показателей надежности и анализа причин аварий в ЕЭС России	46320	x	x	x
59	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	x	51467	x	x
Служба подготовки персонала Филиала АО "СО ЕЭС" ОДУ Юга						
60	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	x	x	x	110405

61	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	РЗА линий и оборудования 220-500 кВ на базе цифровых устройств РЗА серии Siprotec производства Siemens	x	x	92004	x
62	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	Эксплуатация МП терминалов РЗА серии БЭ-2704 производства НПП "ЭКРА"	x	x	92004	x
63	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	РЗА линий и оборудования на базе цифровых устройств РЗА серии REx 670	x	x	92004	x
64	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	РЗА линий и оборудования 220-500 кВ на базе цифровых устройств РЗА серии TOP 300 производства ООО "Релематика"	x	x	92004	x
65	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	Универсальные цифровые устройства РЗА серии UR производства GE. Высокочастотная часть функции ДФЗ	x	x	92004	x
66	Технические средства и методы подготовки диспетчерского и технологического персонала	Вопросы эксплуатации и настройки программы для электронных вычислительных машин "СК11.Dispatcher Training Simulator Filin" (СК 11.DTS.Filin) и "СК11.Network Operations Training Simulator" (СК11.NOTS)	x	x	92004	x
67	Перспективы развития электроэнергетики, оперативно-диспетчерского управления и актуальные вопросы руководства диспетчерским центром	x	55202	x	x	x
68	Перспективы развития электроэнергетики, оперативно-диспетчерского управления и актуальные вопросы руководства диспетчерским центром	x	55202	x	x	x
69	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	55202	x	x	x

70	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	x	x	x	110405
71	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	55202	x	x	x
72	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Методология и деловые процессы формирования и актуализации расчетных моделей, расчетов установившихся и переходных режимов и определения области допустимых режимов работы энергосистем	55202	x	x	x
73	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов контроля показателей надежности и анализа причин аварий в Единой энергетической системе России	55202	x	x	x
74	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	x	61336	x	x