



П Р И К А З

№ _____

Москва

Об утверждении стоимости
платных образовательных
услуг на 2025 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 05.04.2024 № 98 «Об организации образовательной деятельности в АО «СО ЕЭС», планами-графиками подготовки, поддержания и повышения квалификации персонала в исполнительном аппарате и филиалах АО «СО ЕЭС» ОДУ на 2025 год и планом-графиком подготовки, поддержания и повышения квалификации персонала в области управленческой деятельности на 2025 год, утвержденными Первым заместителем Председателя Правления Павлушко С.А., ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость платных образовательных услуг на 2025 год по программам дополнительного профессионального образования (программам повышения квалификации) в Центре подготовки персонала исполнительного аппарата и Службах подготовки персонала филиалов АО «СО ЕЭС» ОДУ, оказываемых АО «СО ЕЭС», согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить стоимость платных образовательных услуг на 2025 год по программам дополнительного профессионального образования (программам повышения квалификации) в области управленческой деятельности в исполнительном аппарате и филиалах АО «СО ЕЭС» ОДУ, оказываемых АО «СО ЕЭС», согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

Председатель Правления

Ф.Ю. Опадчий

Рассылается: Первому заместителю Председателя Правления, директорам, главному бухгалтеру, Центру подготовки персонала, Департаменту экономики и финансов, филиалам АО «СО ЕЭС» ОДУ.

Мироненко Наталья Андреевна
(601) 32-43

Стоимость платных образовательных услуг на 2025 год
по программам дополнительного профессионального образования (программам повышения квалификации)
в Центре подготовки персонала исполнительного аппарата АО «СО ЕЭС»
и Службах подготовки персонала филиалов АО «СО ЕЭС» ОДУ, оказываемых АО «СО ЕЭС»

№ п/п	Наименование программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Наименование направления программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Количество очных академических часов курса	Стоимость платных образовательных услуг очно-заочной формы обучения*, руб., без НДС
Исполнительный аппарат АО «СО ЕЭС»				
1	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	36	57 153
2	Система оперативного информирования об авариях и чрезвычайных ситуациях на объектах электроэнергетики	x	36	57 153
3	Управление развитием Единой энергетической системы России	x	36	57 153
4	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	36	57 153
5	Рынки электрической энергии и мощности	x	36	57 153

* Стоимость платных образовательных услуг рассчитана исходя из стоимости одного очного академического часа обучения.

№ п/п	Наименование программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Наименование направления программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Количество очных академических часов курса	Стоимость платных образовательных услуг очно-заочной формы обучения*, руб., без НДС
6	Режимная и противоаварийная автоматика в Единой энергетической системе России	Современные системы противоаварийной автоматики энергосистем	36	57 153
7	Режимная и противоаварийная автоматика в Единой энергетической системе России	Режимная автоматика в Единой энергетической системе России	36	57 153
8	Режимная и противоаварийная автоматика в Единой энергетической системе России	Микропроцессорные устройства РЗА, реализующие функции автоматики предотвращения нарушения устойчивости	72	114 306
9	Режимная и противоаварийная автоматика в Единой энергетической системе России	Микропроцессорные устройства РЗА, реализующие функции АЛАР, АОСЧ, АОПЧ, АОСН, АОПН, АОПО	72	114 306
10	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	Расчет параметров аварийных режимов, выбор параметров настройки устройств РЗ и СА, выбор минимального состава генерирующего оборудования по условиям РЗА с помощью комплекса Advanced Protection Suite	72	114 306
11	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	Устройство передачи аварийных сигналов и команд и каналобразующая аппаратура	36	57 153
12	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов анализа причин аварий в ЕЭС России, анализа гололедообразования на ВЛ, автоматизация работы с персоналом в АО «СО ЕЭС»	36	57 153

№ п/п	Наименование программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Наименование направления программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Количество очных академических часов курса	Стоимость платных образовательных услуг очно-заочной формы обучения*, руб., без НДС
Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока				
13	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	36	87 174
14	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	72	174 348
15	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	36	87 174
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	36	87 174
17	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Противоаварийная и режимная автоматика – нормативная база, применение, выбор логики действия и настроек	36	87 174
18	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов анализа причин аварий в ЕЭС России, анализа гололедообразования на ВЛ, автоматизация работы с персоналом в АО «СО ЕЭС»	36	87 174

№ п/п	Наименование программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Наименование направления программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Количество очных академических часов курса	Стоимость платных образовательных услуг очно-заочной формы обучения*, руб., без НДС
19	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	40	96 860
Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада				
20	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	36	32 681
21	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Противоаварийная и режимная автоматика – нормативная база, применение, выбор логики действия и настроек	36	32 681
22	Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления	x	36	32 681
23	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	72	65 362
24	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	36	32 681
25	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов анализа причин аварий в ЕЭС России, анализа гололедообразования на ВЛ, автоматизация работы с персоналом в АО «СО ЕЭС»	36	32 681

№ п/п	Наименование программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Наименование направления программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Количество очных академических часов курса	Стоимость платных образовательных услуг очно-заочной формы обучения*, руб., без НДС
26	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	40	36 312
Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги				
27	Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления	По направлению подготовки специалистов оперативно-диспетчерских служб	36	36 798
28	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	По направлению подготовки диспетчерского персонала филиалов АО «СО ЕЭС» РДУ	72	73 596
29	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	По направлению подготовки специалистов служб энергетических режимов и балансов филиалов АО «СО ЕЭС» РДУ	36	36 798
30	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов анализа причин аварий в ЕЭС России, анализа гололедообразования на ВЛ, автоматизация работы с персоналом в АО «СО ЕЭС»	36	36 798
31	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	По направлению ИУС/ИТ 1, 2 категорий	36	36 798
Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири				
32	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	36	39 754

№ п/п	Наименование программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Наименование направления программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Количество очных академических часов курса	Стоимость платных образовательных услуг очно-заочной формы обучения*, руб., без НДС
33	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	72	79 508
34	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	36	39 754
35	Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления	x	36	39 754
36	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Противоаварийная и режимная автоматика – нормативная база, применение, выбор логики действия и настроек	36	39 754
37	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов анализа причин аварий в ЕЭС России, анализа гололедообразования на ВЛ, автоматизация работы с персоналом в АО «СО ЕЭС»	36	39 754
38	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	40	44 171

№ п/п	Наименование программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Наименование направления программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Количество очных академических часов курса	Стоимость платных образовательных услуг очно-заочной формы обучения*, руб., без НДС
Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Урала				
39	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Оперативные расчеты режимов энергосистем АИП. ПК PORTOS	36	35 493
40	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	36	35 493
41	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Противоаварийная и режимная автоматика – нормативная база, применение, выбор логики действия и настроек	36	35 493
42	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 ПВК «АРУ РЗА»	72	70 986
43	Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления	x	36	35 493
44	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	36	35 493
45	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	72	70 986

№ п/п	Наименование программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Наименование направления программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Количество очных академических часов курса	Стоимость платных образовательных услуг очно-заочной формы обучения*, руб., без НДС
46	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	36	35 493
47	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов контроля показателей надежности и анализа причин аварий в ЕЭС России	36	35 493
48	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	36	35 493
Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра				
49	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 ПВК «АРУ РЗА», Advanced Protection Suite	72	98 014
50	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	36	49 007
51	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	72	98 014
52	Перспективы развития электроэнергетики, оперативно-диспетчерского управления и актуальные вопросы руководства диспетчерским центром	x	36	49 007

№ п/п	Наименование программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Наименование направления программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Количество очных академических часов курса	Стоимость платных образовательных услуг очно-заочной формы обучения*, руб., без НДС
53	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	36	49 007
54	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	36	49 007
55	Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления	x	36	49 007
56	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Противоаварийная и режимная автоматика – нормативная база, применение, выбор логики действия и настроек	36	49 007
57	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов анализа причин аварий в ЕЭС России, анализа гололедообразования на ВЛ, автоматизация работы с персоналом в АО «СО ЕЭС»	36	49 007
58	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	40	54 452
Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Юга				
59	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	72	116 808

№ п/п	Наименование программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Наименование направления программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Количество очных академических часов курса	Стоимость платных образовательных услуг очно-заочной формы обучения*, руб., без НДС
60	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	60	97 340
61	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	Эксплуатация МП терминалов РЗА серии БЭ-2704 производства НПП «ЭКРА»	60	97 340
62	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	РЗА линий и оборудования на базе цифровых устройств РЗА серии REx 670	60	97 340
63	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»	60	97 340
64	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	РЗА линий и оборудования 110-220 кВ на базе цифровых устройств РЗА серии Сириус производства АО «РАДИУС Автоматика»	60	97 340
65	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	РЗА линий и оборудования 110-220 кВ на базе цифровых устройств РЗА серии Бреслер производства ООО «НПП Бреслер»	60	97 340
66	Технические средства и методы подготовки диспетчерского и технологического персонала	Вопросы эксплуатации и настройки программ для электронных вычислительных машин «СК11.Dispatcher Training Simulator Filin» (СК 11.DTS.Filin) и «СК11.Network Operations Training Simulator» (СК11.NOTS)	60	97 340
67	Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления	x	36	58 404
68	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	36	58 404
69	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	72	116 808

№ п/п	Наименование программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Наименование направления программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Количество очных академических часов курса	Стоимость платных образовательных услуг очно-заочной формы обучения*, руб., без НДС
70	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	36	58 404
71	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	36	58 404
72	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Противоаварийная и режимная автоматика – нормативная база, применение, выбор логики действия и настроек	36	58 404
73	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов анализа причин аварий в ЕЭС России, анализа гололедообразования на ВЛ, автоматизация работы с персоналом в АО «СО ЕЭС»	36	58 404
74	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	40	64 893

Стоимость платных образовательных услуг на 2025 год
по программам дополнительного профессионального образования (программ повышения квалификации)
в области управленческой деятельности в исполнительном аппарате и филиалах АО «СО ЕЭС» ОДУ,
оказываемых АО «СО ЕЭС»

№ п/п	Наименование программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Количество очных академических часов курса	Стоимость платных образовательных услуг очно-заочной формы обучения*, руб., без НДС
Исполнительный аппарат АО «СО ЕЭС»			
1	Современные методы управления в электроэнергетике	70	83 806
2	Эффективность управления в электроэнергетике	70	74 824
Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока			
3	Ключевые навыки руководителя в электроэнергетике	60	49 020
4	Ключевые навыки руководителя в электроэнергетике (Модуль № 2 «Коммуникативная эффективность руководителя»)	30	30 473
Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада			
5	Ключевые навыки руководителя в электроэнергетике	60	51 729
Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги			
6	Ключевые навыки руководителя в электроэнергетике	60	52 136
Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири			
7	Ключевые навыки руководителя в электроэнергетике	60	53 636

* Стоимость платных образовательных услуг рассчитана исходя из стоимости одного очного академического часа обучения.

№ п/п	Наименование программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации)	Количество очных академическ их часов курса	Стоимость платных образовательных услуг очно-заочной формы обучения*, руб., без НДС
Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Урала			
8	Ключевые навыки руководителя в электроэнергетике	60	50 249
Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра			
9	Ключевые навыки руководителя в электроэнергетике	60	48 750
Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Юга			
10	Ключевые навыки руководителя в электроэнергетике	60	54 186