



## П Р И К А З

29.12.2025

№ 330

Москва

Об утверждении стоимости  
платных образовательных  
услуг на 2026 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, планами-графиками подготовки, поддержания и повышения квалификации персонала в исполнительном аппарате и филиалах АО «СО ЕЭС» ОДУ на 2026 год и планом-графиком подготовки, поддержания и повышения квалификации персонала в области управленческой деятельности на 2026 год, утвержденными Первым заместителем Председателя Правления Павлушко С.А.,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1.1. Стоимость платных образовательных услуг на 2026 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», согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Стоимость платных образовательных услуг на 2026 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.

2. 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 2026 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
<b>Исполнительный аппарат АО «СО ЕЭС»</b>				
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	Управление развитием Единой энергетической системы России	x	38	60 328

\* 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
5	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	36	57 153
6	Рынки электрической энергии и мощности	x	36	57 153
7	Режимная и противоаварийная автоматика в Единой энергетической системе России	Современные системы противоаварийной автоматики энергосистем	36	57 153
8	Режимная и противоаварийная автоматика в Единой энергетической системе России	Режимная автоматика в Единой энергетической системе России	36	57 153
9	Режимная и противоаварийная автоматика в Единой энергетической системе России	Микропроцессорные устройства РЗА, реализующие функции автоматики предотвращения нарушения устойчивости	60	95 255
10	Режимная и противоаварийная автоматика в Единой энергетической системе России	Микропроцессорные устройства РЗА, реализующие функции АЛАР, АОСЧ, АОПЧ, АОСН, АОПН, АОПО	65	103 193
11	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
12	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	Устройство передачи аварийных сигналов и команд и каналобразующая аппаратура	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
13	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	Совершенствование методов контроля показателей надежности и анализа причин аварий в ЕЭС России	36	57 153
<b>Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока</b>				
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	Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления	x	36	87 174
20	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	40	96 860
<b>Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада</b>				
21	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	37 062
22	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Противоаварийная и режимная автоматика – нормативная база, применение, выбор логики действия и настроек	36	37 062
23	Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления	x	36	37 062
24	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	36	37 062
25	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	72	74 124
26	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	36	37 062

№ 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
27	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	37 062
28	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	х	40	41 180
<b>Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги</b>				
29	Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления	х	36	45 830
30	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	По направлению подготовки диспетчерского персонала филиалов АО «СО ЕЭС» РДУ	72	91 660
31	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	По направлению подготовки специалистов служб энергетических режимов и балансов филиалов АО «СО ЕЭС» РДУ	36	45 830
32	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 для специалистов Службы электрических режимов филиалов АО «СО ЕЭС» РДУ	36	45 830

№ 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	Технический контроллинг и организация оперативно-диспетчерского управления в современных условиях	По направлению подготовки руководителей и специалистов подразделений технического контроллинга филиалов АО «СО ЕЭС» РДУ и специалистов технического контроллинга филиалов АО «СО ЕЭС» ОДУ	36	45 830
34	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	По направлению ИУС/ИТ 1, 2 категорий	36	45 830
<b>Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири</b>				
35	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	36	39 754
36	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	По направлению подготовки старших диспетчеров и диспетчеров филиалов АО «СО ЕЭС» РДУ	71	78 404
37	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	36	39 754
38	Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления	x	36	39 754
39	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Противоаварийная и режимная автоматика – нормативная база, применение, выбор логики действия и настроек	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
40	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»	38	41 963
41	Перспективы развития электроэнергетики, оперативно-диспетчерского управления и актуальные вопросы руководства диспетчерским центром	x	36	39 754
42	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	40	44 171
<b>Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Урала</b>				
43	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Оперативные расчеты режимов энергосистем АИП. ПК PORTOS	36	35 493
44	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



№ 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
45	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Противоаварийная и режимная автоматика – нормативная база, применение, выбор логики действия и настроек	36	35 493
46	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
47	Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления	x	36	35 493
48	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	36	35 493
49	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	72	70 986
50	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	36	35 493
51	Перспективы развития электроэнергетики, оперативно-диспетчерского управления и актуальные вопросы руководства диспетчерским центром	x	36	35 493
52	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

№ 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	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	x	40	39 437
<b>Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра</b>				
54	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
55	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	36	49 007
56	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	77	104 821
57	Перспективы развития электроэнергетики, оперативно-диспетчерского управления и актуальные вопросы руководства диспетчерским центром	x	36	49 007
58	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	36	49 007
59	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	37	50 368

№ 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	Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления	х	36	49 007
61	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Противоаварийная и режимная автоматика – нормативная база, применение, выбор логики действия и настроек	37	50 368
62	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»	38	51 730
63	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	х	40	54 452
<b>Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Юга</b>				
64	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	х	72	116 808
65	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
66	Релейная защита и сетевая автоматика в Единой энергетической системе России	Эксплуатация МП терминалов РЗА серии БЭ-2704 производства НПП «ЭКРА»	61	98 962
67	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»	61	98 962

№ 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
68	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»	61	98 962
69	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»	61	98 962
70	Технические средства и методы подготовки диспетчерского и технологического персонала	Вопросы эксплуатации и настройки программ для электронных вычислительных машин «CK11.Dispatcher Training Simulator Filin» (CK 11.DTS.Filin) и «CK11.Network Operations Training Simulator» (CK11.NOTS)	60	97 340
71	Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления	x	36	58 404
72	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	36	58 404
73	Оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России	x	72	116 808
74	Краткосрочное планирование электроэнергетических режимов энергосистем	x	36	58 404
75	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
76	Режимные задачи оперативно-диспетчерского управления	Противоаварийная и режимная автоматика – нормативная база, применение, выбор логики действия и настроек	36	58 404

№ 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
77	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
78	Оперативная эксплуатация программно-аппаратных комплексов и оборудования информационных технологий диспетчерских центров	х	40	64 893

Стоимость платных образовательных услуг на 2026 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 академическ их часов курса	Стоимость платных образовательных услуг очно-заочной формы обучения*, руб., без НДС
<b>Исполнительный аппарат АО «СО ЕЭС»</b>			
1	Современные методы управления в электроэнергетике	70	147 269
2	Эффективность управления в электроэнергетике	70	151 151
<b>Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока</b>			
3	Ключевые навыки руководителя в электроэнергетике	60	51 546
<b>Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада</b>			
4	Ключевые навыки руководителя в электроэнергетике	60	53 914
<b>Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги</b>			
5	Ключевые навыки руководителя в электроэнергетике	60	53 712
<b>Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири</b>			
6	Ключевые навыки руководителя в электроэнергетике	60	53 182

\* 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
<b>Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра</b>			
7	Ключевые навыки руководителя в электроэнергетике	60	53 028
<b>Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Юга</b>			
8	Ключевые навыки руководителя в электроэнергетике	60	53 584