



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ЧОУ ДПО «Корпоративный институт энергетики»

Б.В. Теплов

«07» декабря 2023г.

**Стоимость образовательных услуг, оказываемых
ЧОУ ДПО «Корпоративный институт энергетики» на 2024 год**

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
1. Основные программы профессионального обучения					
1.1. Основные программы профессионального обучения (профессиональная подготовка рабочих)					
Профессиональная подготовка - профессиональное обучение лиц, ранее не имевшие профессии рабочего или должности служащего, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования.					
1.	Профстандарт 40.002 Сварщик 10.01.17	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Газосварщик, с программой вводного противопожарного инструктажа	452 (212/240)	12 (6/6)	35 000
2.	Профстандарт 40.113 Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений 21.12.2015	Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту подъемных сооружений	148 (68/80)	4 (2/2)	14 000
3.	Профстандарт 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей 31.08.2021 Профстандарт "Стропальщик" (проект подготовлен Минтрудом России 16.10.2018) ТИ 36 -22 -22-0 3 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Электромонтер по обслуживанию подстанций с приобретением профессиональных компетенций «Рабочего люльки», «Стропальщика» и с изучением безопасных методов и правил работы на высоте (1 группа по безопасности работ на высоте)	756 (356/400)	21 (10/11)	35 000
4.	Профстандарт 20.031 Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи 28.06.2018 Профстандарт "Стропальщик" (проект подготовлен Минтрудом России 16.10.2018) ТИ 36 -22 -22-0 3 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи с приобретением профессиональных компетенций «Рабочий люльки», «Стропальщик» и с изучением безопасных методов и правил работы на высоте	756 (356/400)	21 (10/11)	35 000
5.	Профстандарт 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей 31.08.2021	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций	756 (356/400)	21 (10/11)	35 000
6.	ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	224 (104/120)	6 (3/3)	14 000

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
	ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), 02. 08. 2013 г. № 802	электрооборудования			
7.	Профстандарт 40.113 Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений 21.12.2015	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования подъемных сооружений	148 (68/80)	4 (2/2)	14 000
8.	Профстандарты 20.031; 20.032 Профстандарт "Стропальщик" (проект подготовлен Минтрудом России 16.10.2018) ТИ 36 -22 -22-0 3 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей с приобретением профессиональных компетенций «Рабочий люльки», «Стропальщик» и с изучением безопасных методов и правил работы на высоте (1 группа по безопасности работ на высоте)	756 (356/400)	21 (10/11)	35 000
9.	Профстандарт 20.041 Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях" Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 мая 2019 года № 327н	Электромонтер оперативно-выездной бригады распределительных сетей (3-4 разряд)	224 (104/120)	6 (3/3)	18 000
10.	Профстандарт 20.039 Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергии Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 июня 2018 года № 424н	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (Электромонтер по обслуживанию приборов учета)	148 (68/80)	4 (2/2)	10 000
11.	Профстандарт 40.002 Сварщик Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 ноября 2013 года № 701н	Электросварка с применением сварочного инвертора	68	2	15 000
12.	Профстандарт 20.027 Работник по диагностике оборудования эл. сетей методами химического анализа Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2022 № 524н	Лаборант химического анализа	224 (104/120)	6 (3/3)	12 000
13.	Профстандарт 07.002 Специалист по организационному и документа-ционному обеспечению управления организацией Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 года № 333	Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией (секретарь-администратор)	72	2	10 000
1.2. Основные программы профессионального обучения (профессиональная переподготовка рабочих) Переподготовка рабочих и служащих - профессиональное обучение лиц, уже имеющие профессию рабочего или должность служащего, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности;					
14.	Профстандарт: 20.010 Работник по эксплуатации	Аккумуляторщик	148 (68/80)	4 (2/2)	21 000

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
	аккумуляторного оборудования тепловой электростанции 14.07.2015				
15.	Профстандарт 06.020 Кабельщик-спайщик 16.12.2020	Кабельщик – спайщик	264 (104/160)	7 (3/4)	20 000
16.	Профстандарт 20.039 Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергии Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 июня 2018 года № 424н	Контролер по учету электрической энергии	72	2(1/1)	9 000
17.	Профстандарт: 40.174 Машинист крана общего назначения 01.03.2017	Машинист крана автомобильного	300 (140/160)	8 (4/4)	24 500
18.	Профстандарт: 40.165 Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора 01.03.2017	Машинист подъемника (вышки)	224 (104/120)	6 (3/3)	14 300
19.	Профстандарт 16.136 Машинист буровой установки 01.09.2021	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряд	72	2	11 000
20.	Профстандарт: 40.165 Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора 01.03.2017	Машинист (оператор) крана манипулятора	152 (72/80)	4 (2/2)	19 000
21.	Профстандарт 14.003 Станочник лесобработывающего оборудования 21.12.2015 г	Оператор (машинист) рубительной машины (3, 4 разряда)	228 (108/120)	6 (3/3)	15 000
22.	Профстандарт «Стропальщик» Проект Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении профессионального стандарта "Стропальщик" (подготовлен Минтрудом России 16.10.2018)	Стропальщик (2,3 разряд)	36	1	7 000
23.	Профстандарт 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей 31.08.2021	Электромонтер по обслуживанию подстанций	300 (140/160)	8 (4/4)	14 000
24.	Профстандарт 20.028 Работник по обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей	Электромонтер по обслуживанию аппаратуры связи	152 (72/80)	4 (2/2)	15 000
25.	Профстандарт 20.030 Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 605н	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	148 (68/80)	4(2/2)	35 000
26.	Профстандарт 20.031 от 28.06.2018 ТИ 36 -22 -22 -0 3 Профстандарт «Стропальщик» 16.10.2018 (проект) Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н "Об	Электромонтер по ремонту и обслуживанию сетей уличного освещения с приобретением профессиональных компетенций «Рабочего люльки», «Стропальщика» и с изучением безопасных методов и правил	104	3	15 000

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
	утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	работ на высоте (1 группа по безопасности работ на высоте)			
27.	ФГОС специальности 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), ЕТКС 2019 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (гражданских зданий)	116 (36/80)	3 (1/2)	10 500
28.	Профстандарт: 40.048 Слесарь-электрик 22.10.2020	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (предприятий)	116 (36/80)	3 (1/2)	10 500
29.	Стандарт НПО Оператор электронно-вычислительных машин». ОСТ 9 ПО 02.1.9-2002	Оператор ПЭВМ (3 разряд)	144	4	7 000
30.	Профстандарт 20.028 Работник по обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 606н	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (3-4 разряд)	152 (72/80)	4 (2/2)	15 000

1.3. Основные программы профессионального обучения (повышение квалификации рабочих)
Повышение квалификации рабочих и служащих – профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего или должность служащего, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности.

31.	Профстандарт: 20.010 Работник по эксплуатации аккумуляторного оборудования тепловой электростанции 14.07.2015	Аккумуляторщик	36	1	12 000
32.	Профстандарт: 40.174 Машинист крана общего назначения 01.03.2017	Машинист крана автомобильного	148 (68/80)	4 (2/2)	12 500
33.	Профстандарт: 16.102 Машинист машин для транспортировки бетонных смесей 17. 11.2020 № 811	Машинист бетоносмесителя передвижного	72	2	6 000
34.	Профстандарт 14.002 Вальщик леса Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2022 № 535н	Обрезчик и вальщик деревьев	72 (8/64)	2	15 000
35.	Профстандарт 20.039 Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергии 27.06.2018 ИС:Энергетика 2. Учет транспорта электроэнергии	Оператор по обработке и транспорту электроэнергии	72 (32/40)	2 (1/1)	7 000
36.	Профстандарт 20.029 Работник по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	36	1	15 500

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
	электроэнергии Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 607н				
37.	Профстандарт 40.002 Сварщик 10.01.17	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Газосварщик	148 (68/80)	4 (2/2)	9000
38.	Профстандарт 20.028 Работник по обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 606н	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	72	2	15 000
39.	Профстандарт 20.029 Работник по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 607н	Электромонтер метрологии по калибровке (Слесарь КИПиА)	36	1	15 500
40.	Профстандарт 20.041 Работник по оперативно- технологическому управлению в электрических сетях 14.05.2019	Электромонтер оперативно- выездной бригады (подстанций)	300 (140/160)	8 (4/4)	14 000
41.	Профстандарт 20.041 Работник по оперативно- технологическому управлению в электрических сетях 14.05.2019	Электромонтер оперативно- выездной бригады (распределительных сетей)	224 (104/120)	6 (3/3)	14 000
42.	Профстандарт 20.042 Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений 14.08.2019	Электромонтер по испытаниям и измерениям	112 (72/40)	3(2/1)	10 500
43.	Профстандарт 20.032 31.08.2021	Электромонтер по обслуживанию подстанций (с оперативными правами на закреплённом оборудовании)	300 (140/160)	8 (4/4)	14 000
44.	Профстандарт 20.032 31.08.2021	Электромонтер по обслуживанию подстанций (дежурный)	68	2	7 800
45.	Профстандарт 20.032 31.08.2021	Электромонтер по обслуживанию подстанций (производитель работ)	224 (104/120)	6 (3/3)	10 500
46.	Профстандарт 20.031 28.06.2018	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	224 (104/120)	6 (3/3)	18 400
47.	Профстандарт 20.030 Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 605н	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	68	2	20 000
48.	Профстандарт 20.034 Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей 09.11.2021	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту релейной защиты и автоматики	224 (104/120)	6 (3/3)	25 000

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
49.	Профстандарт 20.039 Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергии 27.06.2018	Электромонтер по эксплуатации интеллектуальных систем учета электроэнергии	104	3	25 000
50.	Профстандарты 20.031; 20.032	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	300 (140/160)	8 (4/4)	14 000
51.	Профстандарты 20.031; 20.032	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (производитель работ)	224 (104/120)	6 (3/3)	10 500
52.	Профстандарт 20.039 27.06.2018	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	36	1	5 000
53.	Профстандарт 20.032 31.08.2021	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций 110/10 кВ	300 (140/160)	8 (4/4)	14 000
54.	Профстандарт 20.032 31.08.2021	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций 110/10 кВ (производитель работ)	224 (104/120)	6 (3/3)	10 500
2. Дополнительное профессиональное образование					
К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.					
2.1. Дополнительные профессиональные программы (повышение квалификации специалистов)					
Программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации (выдается удостоверение о повышении квалификации)					
Эксплуатация электрических сетей					
55.	Приказ Министерства энергетики РФ от 15 апреля 2014 г. № 186 Редакция от 07.07.2021 — Действует с 01.01.2022 Постановление Правительства РФ от 18.04.2020 № 554 Постановление Правительства РФ от 29.06.2020 № 950 Приказ Министерство энергетики РФ от 12 июля 2018 года № 548 ред. от 04.10.2022	Актуальные задачи главного инженера РЭС по повышению надежности, безопасности и экономичности эксплуатации электрических сетей	80	2	33 300
56.	Приказ Министерства энергетики РФ от 15 апреля 2014 г. № 186 Редакция от 07.07.2021 — Действует с 01.01.2022 Постановление Правительства РФ от 18.04.2020 № 554 Постановление Правительства РФ от 29.06.2020 № 950 Приказ Министерство энергетики РФ от 12 июля 2018 года № 548 ред. от 04.10.2022	Актуальные задачи инженера РЭС по повышению надежности, безопасности и экономичности эксплуатации электрических сетей	80	2	33 300
57.	Приказ Министерства энергетики РФ от 15 апреля 2014 г. № 186 Редакция от 07.07.2021 — Действует с 01.01.2022 Постановление Правительства РФ от 18.04.2020 № 554 Постановление Правительства РФ от 29.06.2020 № 950 Приказ Министерство энергетики	Актуальные задачи мастера РЭС по повышению надежности, безопасности и экономичности эксплуатации электрических сетей	80	2	33 300

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
	РФ от 12 июля 2018 года № 548 ред. от 04.10.2022				
58.	Постановление Правительства РФ от 18.04.2020 № 554 Приказ Министерство энергетики РФ от 12 июля 2018 года № 548 ред. от 04.10.2022	Актуальные задачи мастера службы подстанций по повышению надежности оборудования трансформаторных подстанций 110 кВ и ниже	80	2	33 300
59.	Приказ Министерства энергетики РФ от 15 апреля 2014 г. № 186 Редакция от 07.07.2021 — Действует с 01.01.2022 Постановление Правительства РФ от 18.04.2020 № 554 Постановление Правительства РФ от 29.06.2020 № 950 Приказ Министерство энергетики РФ от 12 июля 2018 года № 548 ред. от 04.10.2022	Актуальные задачи начальника РЭС по повышению надежности, безопасности и экономичности эксплуатации электрических сетей	80	2	33 300
60.	ЕКС 2019 Главный инженер района электрических (тепловых) сетей Постановление от 24 декабря 2021 г. № 2464 Приказ от 18.11. 2021 г. № 806 Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782Н	Главный инженер РЭС (подготовка кадрового резерва) с обучением охране труда, пожарной безопасности, безопасным методам и приемам работ на высоте	260 (140/120)	7 (4/3)	40 000
61.	ЕКС 2019 Инженер производственно-технической службы организации электроэнергетики	Главный инженер организации электроэнергетики	68	2	25 400
62.	ЕКС 2019 Главный инженер района электрических (тепловых) сетей	Главный инженер района электрических сетей	72	2	25 400
63.	Профстандарт: 20.041 Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях 16.07.2019	Инженер по ведению режимов электрических сетей	36	1	15 400
64.	Профстандарт 20.028 Работник по обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 606н	Инженер по обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей	68	2	15 000
65.	Профстандарт 20.031 Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи 28.06.2018	Инженер по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	72	2	25 000
66.	Профстандарт 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей 31.08.2021	Инженер по техническому обслуживанию и ремонту подстанционного оборудования	72	2	15 400
67.	Профстандарт 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций	Мастер по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей (подготовка	260 (140/120)	7 (4/3)	28 500

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
	электрических сетей 31.08.2021 Постановление от 24.12.2021 г. № 2464 Приказ от 18.11.2021 г. № 806 Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782Н	кадрового резерва) с обучением охране труда, пожарной безопасности, безопасным методам и приемам работ на высоте			
68.	Профстандарт 20.032 Профстандарт 20.031 Постановление от 24.12.2021 г. № 2464 Приказ от 18.11.2021 г. № 806 Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782Н	Мастер района электрических сетей с обучением охране труда, пожарной безопасности, безопасным методам и приемам работы на высоте (подготовка кадрового резерва)	140 (68/72)	4 (2/2)	28 500
69.	Профстандарт 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей 31.08.2021	Мастер (старший мастер) по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций	68	2	20 000
70.	Профстандарты 20.031; 20.032	Мастер аварийно- восстановительной бригады	68	2	20 000
71.	Профстандарт 20.032 от 31.08.2021 Профстандарт 20.031 от 28.06.2018	Мастер района электрических сетей	68	2	20 000
72.	Профстандарт 20.031 Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи 28.06.2018	Мастер (старший мастер) по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи (подготовка кадрового резерва)	264 (104/160)	7 (3/4)	20 000
73.	Профстандарт 20.031 Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи 28.06.2018	Мастер (старший мастер) по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	72	2	15 400
74.	Профстандарт 20.031 от 28.06.2018 ТИ 36 -22 -22 -0 3	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту сетей уличного освещения	72	2	11 000
75.	СТО 70238424.29.240.20.002- 2011 РД 153-34.3-20.671-97 РД 153-34.0-20.408-97 СТО 56947007-29.060.10.075- 2011 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ28259-89	Монтаж и эксплуатация воздушных линий электропередачи самонесущими изолированными проводами	36	1	30 000
76.	ЕКС 2019 Начальник электроподстанции (группы электроподстанций) Профстандарт 20.032 31.08.2021 Постановление от 24.12.2021 г. № 2464 Приказ от 18.11. 2021 г. № 806 Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782Н	Начальник группы подстанций (инженер группы подстанций) (подготовка кадрового резерва) с обучением охране труда, пожарной безопасности, безопасным методам и приемам работ на высоте	260 (140/120)	7 (4/3)	23 000
77.	ЕКС 2019 Начальник электроподстанции (группы электроподстанций) Профстандарт 20.032	Начальник группы подстанций	104	3	20 000

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
	31.08.2021				
78.	Профстандарт 20.032 31.08.2021 Профстандарт 20.031 28.06.2018 Постановление от 24 декабря 2021 г. № 2464 Приказ от 18.11.2021 г. № 806 Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782Н	Начальник РЭС (подготовка кадрового резерва) с обучением охране труда, пожарной безопасности, безопасным методам и приемам работ на высоте	260 (140/120)	7 (4/3)	40 000
79.	ЕКС 2019 Начальник района электрических (тепловых) сетей	Начальник района электрических сетей	72	2	15 400
80.	Профстандарт 20.031 от 04.06.2018	Начальник участка воздушных линий электропередачи	68	2	25 000
81.	Профстандарт 20.032 31.08.2021	Организация технического обслуживания и ремонта оборудования распределительных устройств подстанций напряжением 35-110 кВ	56	2	15 000
82.	ГОСТ Р 52565-2006 СТО 56947007-29.130.10.166-2014	Особенности эксплуатации вакуумных коммутационных аппаратов	36	1	30 000
83.	ГОСТ IEC 60900-2019 ГОСТ 28259-89 СТО 34.01-30.1-001-2016	Работы под напряжением на воздушных, кабельных линиях электропередачи и распределительных устройствах до 1000В	104	3	85 000
84.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 Редакция от 31.08.2023 — Действует с 08.09.2023 Приказ Министерства энергетики РФ от 6.10.2021 г. № 1021 Постановление Правительства РФ от 19.06.2020 г. № 890 Постановление Правительства РФ от 29.06.2020 № 950 Постановление Правительства РФ от 21.12.2020 года № 2184	Технологические присоединения: нормативная база, технологии, практика	40	1	25 000
Энергосбережение, энергоучет, электроизмерение					
85.	ПНСТ159—2016 Автоматизированные информационно измерительные системы коммерческого учета электрической энергии	Автоматизация учета электроэнергии; автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии (АИИСКУЭ) в электрических сетях	72	2	20 000
86.	ЕКС 2019 Агент по сбыту энергии (включая старшего)	Агент по сбыту	36	1	4 000
87.	Профстандарт 20.039 от 27.06.2018 Распоряжение Правительства РФ от 9 июня 2020 г. № 1523-р Федеральный закон № 261 от 23 ноября 2009 года Редакция от 13.06.2023 — Действует с 24.06.2023 Постановление Правительства	Актуальные вопросы работы по снижению потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях	40	1	23 000

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
	РФ от 11.02.2021 № 161				
88.	Распоряжение Правительства РФ от 09.06.2020 №1523-р	Актуальные вопросы функционирования рынков электроэнергии, мощности в современных условиях	40	1	32 750
89.	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442, Редакция от 28.09.2023 — Действует с 28.09.2023 Разделы III , IX.	Взаимодействие с потребителями, гарантирующими поставщиками	36	1	7 000
90.	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 Редакция от 28.09.2023 — Действует с 28.09.2023 Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии	Введение ограничения потребления электрической энергии	36	1	23 000
91.	Письмо ФАС России от 30.06.2020 № ИА/55189/20 Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 Редакция от 28.09.2023 — Действует с 28.09.2023 (раздел I, X)	Выявление фактов безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии	36	1	23 000
92.	Профстандарт 20.039 от 27.06.2018 СТО 34.01-5.1-012-2022 группы компаний «Россети»	Диспетчер интеллектуальных систем учета электроэнергии	104	3	25 000
93.	ЕКСД 2018 Диспетчер энергосбытовой организации	Диспетчер участка энергосбытовой организации	36	1	7 000
94.	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 Редакция от 28.09.2023 — Действует с 28.09.2023 Раздел IX.	Договорные отношения и правовые аспекты взаимодействия сетевых компаний с различными группами потребителей при технологическом присоединении	40	1	25 000
95.	Профстандарт 20.042 Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений 14.08.2019	Инженер по испытаниям и измерениям	36	1	15 000
96.	Профстандарт 20.029 Работник по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 607н	Инженер по метрологии (метрологическое обеспечение деятельности по передаче и распределению электроэнергии)	68	2	15 500
97.	Профстандарт 20.039 от 27.06.2018 Программа ПАО «Россети»	Инженер по эксплуатации интеллектуальных систем учета электроэнергии	72	2	25 000
98.	Профстандарт 20.039 27.06.2018	Инженер участка по транспорту электроэнергии	68	2	15 400
99.	Профстандарт 20.039 27.06.2018	Мастер (старший мастер) участка по транспорту электроэнергии	72	2	15 400
100.	Профстандарт 20.039 27.06.2018	Мастер отдела по взаимодействию с субъектами рынка	36	1	7 000

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
		электроэнергии (физические лица)			
101.	Профстандарт 20.039 27.06.2018	Мастер отдела по взаимодействию с субъектами рынка электроэнергии (юридические лица)	36	1	7 000
102.	Федеральный Закон РФ №261 «Об энергосбережении» Редакция от 13.06.2023 — Действует с 24.06.2023	Конфигурирование и модернизация системы учета электроэнергии	36	1	7 000
103.	Профстандарт 40.049 Специалист по логистике на транспорте 8 сентября 2014	Логистика распределения	40	1	27 000
104.	Профстандарт 20.029 Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 607н	Метрологическое обеспечение производства	40	1	8 500
105.	Профстандарт 20.039 27.06.2018	Начальник отдела по транспорту электроэнергии	68	2	25 000
106.	РД 34.11.114-98 ПНСТ 159-2016 СТО 34.01-5.1-001-2014 ПАО «Россети»	Организация учета потребленной электроэнергии средствами АСКУЭ	36	1	14 400
107.	Положение о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг... Утверждено решением Совета директоров АО «СО ЕЭС» от 27.12.2018 (протокол № 226) ФЗ № 44-ФЗ от 05.04.2013 Редакция от 14.11.2023 — Действует с 14.11.2023	Организация закупочной деятельности в электроэнергетике	40	1	27 000
108.	Профстандарт 20.039 27.06.2018	Организация и технические вопросы транспорта электроэнергии, расчет и нормирование технологических потерь	36	1	16 500
109.	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 Редакция от 28.09.2023 — Действует с 28.09.2023 Раздел III	Порядок заключения и контроль исполнения договоров с потребителями электроэнергии	36	1	15 000
110.	Профстандарт 20.029 «Работник по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии» Утв.03.10.2022 № 607н, действует с 1.03.2023г.	Поверка и калибровка средств электрических измерений	36	1	8 500
111.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 Редакция от 31.08.2023 — Действует с 08.09.2023 Правила технологического присоединения ...	Правовое регулирование и особенности технологического присоединения к электрическим сетям	36	1	23 000
112.	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 Редакция от 28.09.2023 — Действует с 28.09.2023 Раздел III	Правовые аспекты договорных взаимоотношений хозяйствующих субъектов в сфере электроэнергетики	36	1	15 000

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
113.	Приказ Минэнерго РФ от 30.12.2008 № 326 "Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям"	Программа расчета и анализа потерь электроэнергии в радиальных сетях 6-20 и 0,4 кВ РАП-10-ст	16	2 дня	9 800
114.	Постановление Правительства РФ от 11 июля 2001 г. № 526 Редакция от 20.03.2013 — Действует с 03.04.2013 Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 Редакция от 28.09.2023 — Действует с 28.09.2023 Раздел I	Реформа регулирования сбытовой деятельности на рынках электроэнергии. Процедура лицензирования. Практические вопросы ежедневной работы энергосбытовой компании	36	1	23 000
115.	ЕКС 2019 Начальник отдела, службы реализации энергии энергосбытовой организации Профстандарт 20.039 от 27.06.2018	Специалист отдела реализации услуг по передаче электроэнергии	36	1	5 000
116.	Профстандарт 20.039 27.06.2018	Специалист отдела учета электроэнергии и мониторинга потерь	36	1	4 900
117.	Профстандарт 20.039 27.06.2018	Специалист по техническому аудиту интеллектуальных систем учета электроэнергии	104	3	25 000
118.	Профстандарт 20.039 27.06.2018 Программа ПАО «Россети»	Специалист по эксплуатации интеллектуальных систем учета электроэнергии (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Интеллектуальная система учета электроэнергии»)	144	4	25 000
119.	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 Редакция от 28.09.2023 — Действует с 28.09.2023 Раздел X	Стандарты взаимодействия сетевой организации с потребителями в части учета электроэнергии	16	2 дня	4 300
120.	Приказ Министерства энергетики РФ от 15 апреля 2014 г. № 186 Редакция от 07.07.2021 — Действует с 01.01.2022	Стандарты качества обслуживания потребителей: требования времени, практические аспекты	36	1	25 000
121.	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 Редакция от 28.09.2023 — Действует с 28.09.2023 Раздел III	Технические аспекты энергосбытовой деятельности и договорных отношений	36	1	7 000
122.	Профстандарт 20.039 27.06.2018	Технический аудит систем учета электроэнергии	72	2	7 000
123.	Распоряжение Правительства РФ от 03.04.2013 № 511-р	Услуги электросетевых компаний в условиях рынка	36	1	25 000
124.	ФЗ от 23.11.2009 № 261-ФЗ Редакция от 13.06.2023 — Действует с 24.06.2023 Постановление Правительства РФ от 26 марта 2022 г. № 474	Установка и замена приборов учета электроэнергии в многоквартирных домах	40	1	18 100

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
125.	ФЗ от 23.11.2009 № 261-ФЗ Редакция от 13.06.2023 — Действует с 24.06.2023	Энергоэффективность и энергоаудит	36	1	42 000
126.	ФЗ от 23.11.2009 № 261-ФЗ Редакция от 13.06.2023 — Действует с 24.06.2023	Энергосбережение и повышение энергоэффективности	36	1	16 500
127.	Распоряжение Правительства РФ от 9.06.2020 г. № 1523-р ФЗ № 261 от 23.11.2009 Редакция от 13.06.2023 — Действует с 24.06.2023	Энергоменеджмент. Система менеджмента энергетической эффективности	72	2	15 000
Диспетчеризация					
128.	Профстандарт: 20.036 Работник по обслуживанию и ремонту оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами в электрических сетях Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 713н	Автоматизированные системы управления технологическим процессом (АСУ ТП)	72	2	15 000
129.	СТО 59012820.35.110.002-2022	Виды и объемы телеинформации при проектировании систем сбора и передачи информации подстанций ЕНЭС для целей диспетчерского и технологического управления	40	1	19 200
130.	ЕКС 2019 Диспетчер района электрических (тепловых) сетей, электроподстанции РД 34.20.513 Типовая инструкция по организации оперативного обслуживания распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ с ВЛ	Диспетчер оперативно-диспетчерской группы по районным электрическим сетям ЦУС	68	2	20 000
131.	ЕКС 2019 Диспетчер электрических (тепловых) сетей РД 34.20.513	Диспетчер оперативно-диспетчерской службы по предприятию электрических сетей ЦУС	68	2	20 000
132.	СТО 59012820.35.110.002-2022	Информационные и сетевые технологии для специалистов телемеханики и связи	72	2	32 000
133.	Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ Редакция от 04.08.2023 — Действует с 01.09.2023	Комплексная модернизация оборудования и повышения эффективности работы предприятия и служб связи	72	2	30 000
134.	Профстандарт 20.028 Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 606н	Мастер (старший мастер) службы средств диспетчерского и технологического управления	68(34/34)	2(1/1)	25 000
135.	РД 34.20.513 «Типовая инструкция по организации оперативного обслуживания	Оперативное управление электрическими сетями 0,4-35кВ	72(40/32)	2(1/1)	31 500

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
	распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ с ВЛЭП»				
136.	Профстандарт: 20.041 14.05.2019 Положение о ЦУС и должностная инструкция начальника и зам. начальника ОДС ЦУС филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа»	Специалист оперативно-диспетчерской службы (начальник, зам. начальника)	36	1	25 000
137.	Профстандарт: 20.041 14.05.2019 Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 № 937 (ред. от 30.01.2021) Раздел III	Технологическое и оперативное управление организацией электроэнергетики	72	2	21 500
Обслуживание и монтаж кабельных линий					
138.	Профстандарт 20.030 Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 605н	Мастер по ремонту и обслуживанию кабельных линий электропередачи 0,4-110кВ	104	3	28 500
139.	Профстандарт 20.030 Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 605н	Начальник участка по эксплуатации кабельных линий	68	2	25 000
140.	СТП 09110.47.202-06 Методические рекомендации по монтажу и эксплуатации кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6,10 кВ Инструкция по прокладке и эксплуатации силовых кабелей на напряжение 6 - 35 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена ИМСК - 20 - 10	Основы монтажа кабельных линий 6-10-35-110 кВ (с изоляцией из сшитого полиэтилена)	36	1	18 000
141.	СТО 70238424.29.240.20.009-2009 РД 34.20.508 Инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий	Технологии эксплуатации кабелей и кабельных сетей 0,4-35 кВ	72	2	35 000
Релейная защита и автоматика					
142.	СТО ДИВГ-059-2017	Выбор уставок РЗА в сети 110кВ и выше на терминалах ЭКРА	72(32/40)	2(1/1)	20 000
143.	СТО 34.01-9.2-004-2019 Каналы связи для РЗА. Технические решения для сетей 35-220 кВ СТО 56947007-33.060.40.134-2012	Высокочастотные каналы релейной связи	72	2	32 000
144.	РЗА энергообъектов U= 6 -3 5 кВ на базе терминалов серии ЭКРА 211 Каталог	Микропроцессорные устройства релейной защиты (защиты ЛЭП, защиты генераторов на Терминалах «ЭКРА» (Наладка, проверка, эксплуатация шкафов)	72(36/36)	2(1/1)	28 500
145.	Руководство Проверка панели ЭПЗ-1636 с помощью прибора РЕТОМ-51(61)	Наладка, проверка, эксплуатация панели защит типа ЭПЗ 1636-67	72(36/36)	2(1/1)	28 500

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
146.	Концепция развития релейной защиты, автоматик и автоматизированных систем управления технологическими процессами электросетевого комплекса группы компаний «Россети» 2022г.	Основные проблемы и направления развития техники РЗА и АСУ-Э. Анализ аварийных событий. Методы и средства	72(36/36)	2(1/1)	28 500
147.	СТО ДИВГ-058-2017 Расчет токов коротких замыканий и замыканий на землю распределительных сетях	Расчеты токов КЗ и выбор уставок РЗА в сети 0,4; 6; 10; 35 кВ и в сети постоянного тока	72(34/38)	2(1/1)	25 000
148.	Профстандарт 20.034 09.11.2021	Специалист по обслуживанию и эксплуатации устройств РЗА	36	1	25 000
Безопасность дорожного движения					
149.	Постановление Правительства РФ от 3.10.2013 года № 864 с изм. от 16 мая 2020 г. Постановление Правительства РФ от 6.11.2014 года № 1167	Защитное вождение	80 (40/40)	2 (1/1)	25 000
150.	Приказ Минтранса России от 31.07.2020 г. №282	Использование специализированных сигналов	36	1	10 000
151.	Постановление Правительства РФ от 3 октября 2013 года № 864 с изм. от 16 мая 2020 г. Постановление Правительства РФ от 6.11. 2014 года № 1167	Контраварийное вождение	80 (40/40)	2 (1/1)	25 000
152.	Приказ Минтранса России от 31.07.2020 г. №282	Водитель-наставник	40	1	15 000
153.	Приказ Минтранса России от 31.07.2020 г. №282	Обеспечение БДД в предприятиях, организациях, осуществляющих перевозки пассажиров (ежегодный техминимум) (дополнительная образовательная программа)	20	1	2 000
154.	Приказ Минтранса России от 31.07.2020 г. №282	Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта	40	1	15 000
155.	Приказ Минтранса России от 31.07.2020 г. №282	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	40	1	15 000
156.	Приказ Минтранса России от 31.07.2020 г. №282	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	40	1	15 000
157.	Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 04.05.2012 № 477н	Оказание первой помощи при ДТП (обучающая программа)	16	2 дня	2 000
Охрана труда					
158.	Приказ Минтруда РФ от 20.04.2022 № 223Н	Безопасность труда, охрана здоровья и расследование несчастных случаев	72	2	35 000
159.	Профстандарт 14.002 Вальщик леса Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2022 № 535н	Организация и ведение работ по расчистке просек ВЛ и обрезке деревьев	72(8/64)	2(1/1)	15 000

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
160.	Приказ Минтруда России № 980 от 30 декабря 2020г Р 2.2.1766-03. 2.2. Гигиена труда. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Национальный стандарт РФ. Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья.	Оценка профессиональных рисков и специальная оценка условий труда	72 (32/40)	2	5 000
161.	ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья 2021г.	Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда	24	3 дня	5 000
162.	Приказ Министерства энергетики РФ от 22 сентября 2020 года № 796 Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 года № 854 Стандарт организации ОАО «Россети» (СТО 34.01-33-002-2014) 22.07.2014 №305р	Современные методы работы взаимодействия с оперативным персоналом, обучение успешному взаимодействию при ликвидации аварии в энергетике	40	1	23 000
163.	Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н	Правила разработки и оформления плана производства работ на высоте (ППРВ) и проекта производства работ грузоподъемными кранами (ППРК)	8	1 день	1000
164.	Постановление Правительства РФ от 24 .12.2021 г. № 2464 Приказ Минтруда РФ от 16.11. 2020 № 782н	Безопасные методы и приемы работ на высоте. Для работников 1,2,3 группы безопасности (первичное обучение, периодическое обучение - закончились сроки удостоверения)	36	1	4 800
165.	Постановление Правительства РФ от 24.12. 2021 г. № 2464 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Безопасные методы и приемы работ на высоте (ежегодная проверка знаний). Для работников 1,2,3 группы безопасности	16	2 дня	2 400
166.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 902Н	Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (для работников 1,2,3 группы безопасности) (первичное обучение, периодическое обучение - закончились сроки удостоверения)	24 (8/16)	3 дня	3 000
167.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 902Н	Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (ежегодная проверка знаний) (для работников 1,2,3 группы безопасности)	16	1	1 500
168.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (46 А)	16	2 дня	1 500

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
169.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (46 Б)	16	2 дня	1 500
170.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 Письмо от 30 мая 2019 года № 16-2/И/2-4677 Министерство здравоохранения РФ	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве	24	3 дня	1 200
171.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	16	2 дня	1 500
172.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты	16	2 дня	1 500
Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности 46В:					
173.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	16	2 дня	1 000
174.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	16	2 дня	1 000
175.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения работ вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования	16	2 дня	1 000
176.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое	16	2 дня	1 000
177.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ	16	2 дня	1 000
178.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: окрасочные работы, электросварочные и газосварочные работы	16	2 дня	1 000
179.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	16	2 дня	1 000
180.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	16	2 дня	1 000
181.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	16	2 дня	1 000
182.	Постановление Правительства	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с	16	2 дня	1 000

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
	РФ от 24.12.2021 № 2464	эксплуатацией подъемных сооружений			
183.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения работ на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках	16	2 дня	1 000
184.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	16	2 дня	1 000
185.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	16	2 дня	1 000
186.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением.	16	2 дня	1 000
187.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения работ с трубопроводами пара и горячей воды	16	2 дня	1 000
188.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током	16	2 дня	1 000
189.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы выполнения работ, выполняемые: в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций; на участках с патогенным заражением почвы; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии	16	2 дня	1 000
190.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	16	2 дня	1 000
191.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы	16	2 дня	1 000
192.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях	16	2 дня	1 000
193.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов	16	2 дня	1 000

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
194.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	16	2 дня	1 000
195.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим	16	2 дня	1 000
196.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Безопасные методы и приемы работ в театрах	16	2 дня	1 000
Разработка программы обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности 46В под потребности Заказчика				по договоренности	
Пожарная безопасность					
197.	Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 Информационное письмо по вопросам обучения мерам пожарной безопасности МЧС России от 22.12.2021 № ИВ-19-1999	Пожарная безопасность для руководителей и специалистов (категория Ф1-Ф5)	40	1	3 500
198.	Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 Информационное письмо по вопросам обучения мерам пожарной безопасности МЧС России от 22.12.2021 № ИВ-19-1999	Пожарная безопасность для ответственных за проведение противопожарного инструктажа	16	2 дня	2 400
Промышленная безопасность					
199.	Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 Приказ Ростехнадзора от 06.11.2019 № 424 Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334 Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года № 461	Требования промышленной безопасности: по выбранной области аттестации (подготовка по выбранной области аттестации руководителей и специалистов организаций)	72(12/60)	2 (0,5/1,5)	6 000
200.	Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334 Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года № 461	Требования промышленной безопасности: подготовка по выбранному комплексу областей аттестации (подготовка по выбранному комплексу областей аттестации руководителей и специалистов организаций)	72(24/48)	2 (3дня/1,5)	12 700

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
201.	Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334 Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года № 461	Требования промышленной безопасности: (предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по выбранным областям аттестации) (дополнительная образовательная программа)	24	3 дня	6 000
Электробезопасность					
202.	Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903Н	Нормы и правила работ в электроустановках до и выше 1000 В (II группа)	72	2	3 000
203.	Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903Н	Нормы и правила работ в электроустановках до и выше 1000 В (3,4,5 гр. по ЭБ предаттестационная подготовка)	36	1	4 800
204.	Приказ Министерства энергетики РФ от 12 августа 2022 г. № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии"	Ответственный за электрохозяйство	72	2	4 800
Экология					
205.	Приказ МПР России от 18.12.2002 № 868 Письмо Ростехнадзора от 24.09.2009 № АФ-43/3838	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112 (71/41)	3 (2/1)	5 000
206.	Приказ Ростехнадзора № 1155 от 29 декабря 2006 ГОСТ Р 56061-2014 ГОСТ Р 56062-2014	Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) общехозяйственных систем управления	72 (36/36)	2 (1/1)	5 000
Эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей					
207.	Приказ Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. №115 Об утверждении правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок Редакция от 24.03.2003	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок для лиц, ответственных за их исправное состояние и безопасную эксплуатацию	72	2	4 800
208.	Профстандарт: 16.012 «Специалист по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве» Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.04.2023 № 415н	Мастер по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве	72	2	10 000
209.	Профстандарт: 16.014 «Специалист по организации эксплуатации систем коммунального теплоснабжения» Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.01.2023 № 23н	Руководство структурным подразделением по эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей теплоснабжения	72	2	10 000
Прочее					
210.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания	24	3 дня	5 000

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
	IV. Организация и проведение обучения по оказанию первой помощи пострадавшим	первой помощи			
211.	Программа «1С:Зарплата и управление персоналом 8»	1С: Зарплата и управление персоналом	36	1	7 500
212.	Профстандарт: 08.002 Бухгалтер 21.02.2019	Бухгалтерский учет	72	2	7 000
213.	Профстандарт: 08.026 Специалист в сфере закупок 10.09.2015	Специалист по закупкам	40	1	6 000
214.	Excel 2019	Microsoft Excel	36	1	5 000
215.	Р7-Офис	Основы работы с офисным программным пакетом «Р7-Офис»	36	2 дня	7 000
216.	Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 Об утверждении положения о подготовке населения в области гражданской обороны Редакция от 21.01.2023 — Действует с 01.09.2023	Подготовка в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	16	2	3 500
217.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 мая 2022 г. № 331н “Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ повышения квалификации в области противодействия коррупции”	Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях	72	2	5 000
218.	Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ О противодействии терроризму Редакция от 10.07.2023 — Действует с 10.07.2023	Противодействие терроризму и экстремизму	72	2	5 000
219.	Концепция VISION № ZERO	Тренер нулевого травматизма (Концепция нулевого травматизма Visio № Zero) повышение квалификации	72	2 (1/1)	35 000
220.	Положение ОАО «МРСК СК» от 11.07.14 № 401	Эффективное наставничество	24	3 дня	12 700
221.	Профстандарт: 07.002 Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией 15.06.2020	Делопроизводитель	72	2	5 600
2.2. Дополнительные профессиональные программы (профессиональная переподготовка специалистов)					
Программа профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации (выдается диплом о профессиональной переподготовке)					
222.	Концепция VISION № ZERO	Тренер нулевого травматизма (Концепция нулевого травматизма Visio № Zero)	252 (72/180)	7(5/2)	85 000
223.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 IV. Организация и проведение обучения по оказанию первой помощи пострадавшим	Преподаватель, обучающий приемам оказания первой помощи	252 (216/36)	7	5 000

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
224.	Профстандарт: 20.028 Работник по обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 606н	Инженер по обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей	264(104/160)	7(3/4)	20 000
225.	Профстандарт: 16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства 30.08.2021	Инженер проектировщик (в области проектирования линий электропередачи)	256(176/80)	7(1/6)	20 000
226.	Профстандарт 20.029 Работник по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 607н	Инженер по метрологии (метрологическое обеспечение деятельности по передаче и распределению электроэнергии)	264(104/160)	7(3/4)	25 000
227.	Профстандарт 20.039 27.06.2018	Инженер участка по транспорту электроэнергии	252	7	15 000
228.	Постановление от 26 октября 2020 года № 1742 Правительство РФ Профстандарт: 07.010 Специалист по дистанционному информационно-справочному обслуживанию 27.06.2018 № 426н	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	256(36/220)	7(1/6)	25 000
229.	Профстандарт: 33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре 23 марта 2015	Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта	256(36/220)	7(1/6)	25 000
230.	Приказ Министерства транспорта РФ от 31 июля 2020 г. № 282	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	256(36/220)	7(1/6)	25 000
231.	Профстандарт 40.209 "Специалист в сфере промышленной безопасности" 16.12.2020 Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 Редакция от 13.01.2023 — Действует с 01.09.2023	"Техносферная безопасность" (по профилю на выбор: охрана труда, пожарная безопасность, экологическая безопасность)	256(36/220)	7(1/6)	19 000
232.	Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 № 596	Специалист по противопожарной профилактике	252(36/216)	7/(1/6)	15 000
233.	Профстандарт 20.039 27.06.2018	Специалист отдела учета электроэнергии и мониторинга потерь	252(36/216)	7 (1/6)	15 000
234.	Профстандарт: 07.003 Специалист по управлению персоналом 01.09.2022	Специалист по кадровому делопроизводству	256(36/220)	7(1/6)	15 000
235.	Профстандарт: 08.026 Специалист в сфере закупок	Специалист по закупкам	252 (36/216)	7(1/6)	15 000

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
	10.09.2015				
236.	Профстандарт 16.014 Специалист по организации эксплуатации систем коммунального теплоснабжения от 18.01.2023 № 23н	Техник-теплотехник	252 (108/144)	7	20 000
237.	Профстандарт 20.041 Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях 14.05.2019	Школа подготовки диспетчеров	474(354/120)	13(9,5/3,5)	65 000
238.	Профстандарт 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности). Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 сентября 2020 года № 569н	Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность	256(36/220)	7 (1/6)	15 000
2.3 Дополнительные образовательные программы					
239.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 Приказ от 18.11.2021 г. № 806 МЧС РФ Приказ от 05.09.2021 №596 МЧС РФ Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903Н	Предэкзаменационная подготовка на знание ПОТЭЭ, ПТЭ, ППБ	104(36/68)	3 (1/2)	15 000
240.	Профстандарт 40.165 ТИ 36-22-22-03 Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящийся на подъемнике (вышке) РД 10-198-98	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)	36	1	3 500
241.	Профстандарт 40.165 Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. № 214н ТИ 36 -22 -22 -0 3 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) с изучением безопасных методов и правил работы на высоте (1 группа по безопасности работ на высоте)	36	1	6 000
242.	Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782Н Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте II. Требования к работникам при работе на высоте	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) 3 разряд (ПЭП) (ежегодная проверка знаний)	16	2 дня	590
243.	Профстандарт 40.113 Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений 21.12.2015	Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту ПС (ПЭП) (ежегодная проверка знаний) (дополнительная образовательная программа)	16	2 дня	780
244.	Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 Об утверждении федеральных	Машинист крана автомобильного (ПЭП) (ежегодная проверка знаний) (дополнительная	16	2 дня	1 200

№ п/п	Код проф. стандарта/ НТД	Наименование курсов	Количество часов (очно/стажировка); (очно/заочно)	Недели (очно/стажировка) (очно/заочно)	Стоимость обучения курса 1 чел. руб.
	норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" Редакция от 26.11.2020 — Действует с 01.01.2021	образовательная программа)			
245.	Профстандарт «Стропальщик» 16.10.2018 (проект)	Стропальщик (ПЭП) (ежегодная проверка знаний) (дополнительная образовательная программа)	16	2 дня	780
246.	Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" Редакция от 26.11.2020 — Действует с 01.01.2021	Машинист подъемника (вышки) (ПЭП) (ежегодная проверка знаний) (дополнительная образовательная программа)	16	2 дня	980
2.4 Семинар-тренинги					
247.	Семинар-тренинг «Клиентоориентированный подход к потребителям услуг электросетевой организации»		16	2 дня	5 000
248.	Стресс-менеджмент		16	2 дня	10 000
249.	Профессиональное выгорание: профилактика и способы работы		16	2 дня	10 000
250.	Эффективный менеджер		16	2 дня	10 000
251.	Психофизиологическое сопровождение и поддержка работников в электроэнергетике		32	1	25 000
	Разработка тренинга под потребности заказчика		по договоренности		

В программах предусмотрена возможность обучения по формам: очной, очно-заочной и заочной с применением дистанционных технологий, по согласованию сторон, если не попадает в Перечень профессий и специальностей, реализация образовательных программ по которым не допускается обучение с применением исключительно электронного обучения.

Индивидуальный подход к организации обучения и гибкая система скидок

Согласовано:
Главный бухгалтер

Начальник УПО

Составил:
Ведущий специалист
по подготовке учебных программ

Е.С. Осьмакова

Ю.П. Мищенко

Т.Э. Гетманова