

Внимание!

Начало обучения на курсах - каждый понедельник. Обучение проводится в течении всего календарного года.
Дистанционное обучение.

Электроэнергетика.

Курсы профессиональной переподготовки, профессионального обучения, повышения квалификации.

№ п/п	Минималь. образование	Вид обучения	Часы	Наименование образовательного курса
1.	СПО, ВО	ПК	144	Высоковольтные испытания в стационарной лаборатории
2.	СПО, ВО	ПК	216	Оперативные переключения в электроустановках
3.	СПО, ВО	ПК	72	Устройство и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей
4.	СПО, ВО	ПК	216	Устройство и эксплуатация дизельных электростанций
5.	СПО	ПК	216	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях (3-6 разряды)
6.	СПО	ПК	216	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2-8 разряды)
7.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик по приготовлению химреагентов (код профессии 10641)
8.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик химводоочистки электростанции (код профессии 11079)
9.	СО	ПО РиС	288	Контролер энергосбыта (код профессии 13098)
10.	СО	ПО РиС	288	Машинист береговых насосных станций (код профессии 13560)
11.	СО	ПО РиС	288	Машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина) (код профессии 13577)
12.	СО	ПО РиС	288	Машинист газотурбинных установок (код профессии 13658)
13.	СО	ПО РиС	288	Машинист гидроагрегатов (код профессии 13660)
14.	СО	ПО РиС	288	Машинист котлов (код профессии 13785)
15.	СО	ПО РиС	288	Машинист паровых турбин (код профессии 13971)
16.	СО	ПО РиС	288	Машинист пылевых насосов (код профессии 14098)
17.	СО	ПО РиС	288	Машинист рыбоподъемника (код профессии 14162)
18.	СО	ПО РиС	288	Машинист топливоподачи (код профессии 14261)
19.	СО	ПО РиС	288	Машинист центрального теплового щита управления котлами (код профессии 14347)

20.	СО	ПО РиС	288	Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами (код профессии 14349)
21.	СО	ПО РиС	288	Машинист-обходчик по котельному оборудованию (код профессии 13929)
22.	СО	ПО РиС	288	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (код профессии 13931)
23.	СО	ПО РиС	288	Моторист атомавтоматизированной топливоподачи (код профессии 14708)
24.	СО	ПО РиС	288	Моторист багерной (шламовой) насосной (код профессии 14710)
25.	СО	ПО РиС	288	Моторист водосброса (код профессии 14717)
26.	СО	ПО РиС	288	Моторист по уборке оборудования электростанций (код профессии 14728)
27.	СО	ПО РиС	288	Обходчик гидросооружений (код профессии 15402)
28.	СО	ПО РиС	288	Обходчик трассы гидрозолоудаления и золоотвалов (код профессии 15408)
29.	СО	ПО РиС	288	Оператор интеллектуальных систем учета электроэнергии
30.	СО	ПО РиС	288	Оператор реакторного отделения (код профессии 16002)
31.	СО	ПО РиС	288	Оператор систем радиационного и дозиметрического контроля
32.	СО	ПО РиС	288	Оператор системы контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов реактора
33.	СО	ПО РиС	288	Оператор спецводоочистки (код профессии 16035)
34.	СО	ПО РиС	288	Оператор тепловых сетей (код профессии 16068)
35.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.003 код А ур. квал. 3: Выполнение отдельных видов работ по техническому обслуживанию устройств и комплексов РЗА (релейной защиты и автоматики) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
36.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.004 код А ур. квал. 3: Обеспечение надежного функционирования средств измерений и информационно-измерительных систем I категории сложности электростанции
37.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.008 код А ур. квал. 3: Оперативно-технологическое управление оборудованием водосбросных сооружений ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
38.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.010 код А ур. квал. 3: Выполнение простых и средней сложности работ по эксплуатации и техническому обслуживанию аккумуляторного оборудования ТЭС (тепловой электростанции)

39.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.010 код В ур. квал. 4: Выполнение работ всех видов сложности по эксплуатации и техническому обслуживанию аккумуляторного оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
40.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.011 код А ур. квал. 3: Эксплуатация электролизной установки ТЭС (тепловой электростанции)
41.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.013 код А ур. квал. 3: Эксплуатация компрессорного оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
42.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.015 код А ур. квал. 3: Оперативная эксплуатация вспомогательного котельного оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
43.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.015 код В ур. квал. 3: Оперативная эксплуатация вспомогательного турбинного оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
44.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.015 код С ур. квал. 4: Оперативная эксплуатация основного и вспомогательного котельного оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
45.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.015 код D ур. квал. 4: Оперативная эксплуатация основного и вспомогательного турбинного оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
46.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.016 код А ур. квал. 4: Выполнение простых и средней сложности работ по эксплуатации и обслуживанию электротехнического оборудования ТЭС (тепловой электростанции) (подстанции ТЭС)
47.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.016 код В ур. квал. 4: Выполнение работ средней сложности по дистанционному контролю и регулированию режимов работы электротехнического оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
48.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.017 код А ур. квал. 3: Осуществление процесса водоочистки и водоподготовки
49.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.018 код А ур. квал. 4: Проведение визуальных и инструментальных наблюдений за состоянием гидротурбинного и гидромеханического оборудования и систем ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
50.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.021 код А ур. квал. 2: Производство отдельных технологических операций по ремонту ГТС ГЭС/ГАЭС (гидротехнических сооружений гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
51.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.022 код А ур. квал. 3: Обеспечение бесперебойной и экономичной работы оборудования теплового пункта

52.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.022 код В ур. квал. 4: Выдерживание гидравлического и температурного режима и оперативный контроль работы теплового оборудования
53.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.024 код А ур. квал. 2: Производство отдельных работ по ремонту оборудования тепловых сетей
54.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.024 код В ур. квал. 2: Производство простых работ по ремонту оборудования тепловых сетей
55.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.024 код С ур. квал. 3: Производство работ по ремонту оборудования тепловых сетей средней сложности
56.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.024 код D ур. квал. 3: Производство работ по ремонту оборудования тепловых сетей повышенной сложности
57.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.025 код А ур. квал. 3: Эксплуатация тепловых пунктов и узлов систем теплоснабжения
58.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.025 код В ур. квал. 3: Эксплуатация тепловых пунктов с отоплением со сложным режимом работы
59.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.025 код С ур. квал. 4: Эксплуатация оборудования тепловых сетей
60.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.027 код А ур. квал. 3: Подготовка и сопровождение процессов диагностики оборудования электрических сетей методами химического анализа
61.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.027 код В ур. квал. 4: Проведение анализов и испытаний, входящих в область функциональной ответственности (аккредитации) лаборатории, с целью диагностики состояния оборудования электрических сетей методами химического анализа
62.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.028 код А ур. квал. 3: Выполнение отдельных видов работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования технологической связи электрических сетей под руководством персонала более высокой квалификации
63.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.028 код В ур. квал. 4: Выполнение комплексных работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования технологической связи электрических сетей под руководством персонала более высокой квалификации
64.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.029 код А ур. квал. 2: Выполнение отдельных операций по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии
65.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.029 код В ур. квал. 2: Выполнение простых работ по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии

66.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.029 код С ур. квал. 3: Выполнение работ средней сложности по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии
67.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.029 код D ур. квал. 4: Выполнение сложных работ по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии
68.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.029 код E ур. квал. 4: Выполнение работ повышенной сложности по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии
69.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.030 код А ур. квал. 2: Подготовка и выполнение отдельных технологических операций по ремонту кабельных линий электропередачи
70.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.030 код В ур. квал. 2: Подготовка и выполнение отдельных видов ремонтных работ на кабельных линиях электропередачи
71.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.030 код С ур. квал. 3: Надзор за состоянием кабельных трасс в зоне обслуживания
72.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.030 код D ур. квал. 3: Подготовка и выполнение простых работ по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи
73.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.030 код E ур. квал. 4: Подготовка и выполнение сложных работ по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи
74.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.030 код F ур. квал. 4: Подготовка и выполнение работ повышенной сложности по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи
75.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.031 код А ур. квал. 3: Подготовка к выполнению и выполнение простых работ по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше
76.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.031 код В ур. квал. 4: Организация и выполнение работ средней сложности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше
77.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.031 код С ур. квал. 4: Организация и выполнение сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше
78.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.031 код D ур. квал. 4: Организация и выполнение работ повышенной сложности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше

79.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.032 код А ур. квал. 3: Производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно
80.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.032 код В ур. квал. 4: Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно
81.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.032 код С ур. квал. 4: Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ
82.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.032 код D ур. квал. 4: Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 750 кВ включительно
83.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.034 код А ур. квал. 3: Выполнение простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА (релейной защиты и автоматики)
84.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.034 код В ур. квал. 3: Выполнение работ средней сложности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА (релейной защиты и автоматики)
85.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.034 код С ур. квал. 4: Выполнение сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА (релейной защиты и автоматики)
86.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.034 код D ур. квал. 4: Выполнение особо сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА (релейной защиты и автоматики)
87.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.036 код А ур. квал. 3: Выполнение отдельных видов работ на оборудовании АСУТП (автоматизированных систем технологического управления, интеллектуальных систем управления) электрических сетей
88.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.036 код В ур. квал. 4: Техническое обслуживание и ремонт оборудования АСУТП (автоматизированных систем технологического управления, интеллектуальных систем управления) электрических сетей средней сложности
89.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.039 код А ур. квал. 3: Техническое обслуживание и контроль работы измерительных комплексов электрической энергии, установленных у физических лиц
90.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.040 код А ур. квал. 2: Производство простых работ по ремонту ЭТО ТЭС (электротехнического оборудования тепловой электростанции)
91.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.040 код В ур. квал. 3: Производство работ средней сложности по ремонту ЭТО ТЭС (электротехнического оборудования тепловой электростанции)

92.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.040 код С ур. квал. 4: Производство сложных работ по ремонту ЭТО ТЭС (электротехнического оборудования тепловой электростанции)
93.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.041 код А ур. квал. 3: Выполнение работ по управлению технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства под руководством работника более высокой квалификации
94.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.041 код В ур. квал. 4: Управление технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства напряжением до 330 кВ
95.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.042 код В ур. квал. 4: Проведение испытаний и измерений параметров оборудования электрических сетей
96.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.042 код С ур. квал. 4: Проведение особо сложных испытаний и измерений параметров оборудования электрических сетей
97.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.042 код А ур. квал. 3: Проведение простых работ по испытаниям и измерениям параметров оборудования электрических сетей
98.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.043 код А ур. квал. 3: Производство простых работ по ремонту парогазотурбинного оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
99.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.043 код В ур. квал. 3: Производство ремонта средней сложности парогазотурбинного оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
100.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.043 код С ур. квал. 4: Производство сложных работ по ремонту парогазотурбинного оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
101.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.043 код D ур. квал. 5: Производство особо сложных работ по ремонту парогазотурбинного оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
102.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.044 код А ур. квал. 3: Производство простых работ по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов ТЭС (тепловой электростанции)
103.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.044 код В ур. квал. 3: Производство ремонта средней сложности оборудования котельных и пылеприготовительных цехов ТЭС (тепловой электростанции)
104.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.044 код С ур. квал. 4: Производство сложных работ по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов ТЭС (тепловой электростанции)
105.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.044 код D ур. квал. 5: Производство особо сложных работ по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов ТЭС (тепловой электростанции)

106.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.045 код А ур. квал. 3: Управление технологическим режимом работы ВЭУ/ВЭС (ветроэнергетических установок/ ветроэлектростанций)
107.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.046 код А ур. квал. 3: Управление технологическим режимом работы СЭС (солнечных электростанций)
108.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.047 код А ур. квал. 3: Оперативный химический контроль объектов испытаний ТЭС (тепловой электрической станции)
109.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.047 код В ур. квал. 3: Расширенный химический контроль объектов испытаний ТЭС (тепловой электрической станции)
110.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.048 код А ур. квал. 3: Приготовление химических реагентов и обслуживание оборудования склада химических реагентов ТЭС
111.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.048 код В ур. квал. 3: Эксплуатация установки предварительной очистки воды ТЭС
112.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.048 код С ур. квал. 3: Эксплуатация установки очистки сточных вод ТЭС
113.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.048 код D ур. квал. 3: Эксплуатация установки умягчения и коррекционной обработки воды ТЭС
114.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.048 код Е ур. квал. 3: Эксплуатация обессоливающей установки ТЭС
115.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.049 код А ур. квал. 2: Выполнение подготовительных и простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей под руководством работников более высокой квалификации
116.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.049 код В ур. квал. 3: Выполнение работ средней сложности и организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей в составе бригады
117.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 20.049 код Н ур. квал. 5: Организация и контроль работы бригады (на объекте) по техническому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей
118.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (код профессии 18499)
119.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов (код профессии 18503)
120.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (код профессии 18505)
121.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (код профессии 18520)
122.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (код профессии 18531)
123.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (код профессии 18535)

124	СО	ПО РиС	288	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи (код профессии 18537)
125	СО	ПО РиС	288	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (код профессии 18538)
126	СО	ПО РиС	288	Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования (код профессии 18544)
127	СО	ПО РиС	288	Старший машинист котельного оборудования (код профессии 18826)
128	СО	ПО РиС	288	Старший машинист котлотурбинного цеха (код профессии 18828)
129	СО	ПО РиС	288	Старший машинист турбинного отделения (код профессии 18830)
130	СО	ПО РиС	288	Старший оператор реакторного отделения
131	СО	ПО РиС	288	Старший оператор спецводоочистки
132	СО	ПО РиС	288	Шуровщик топлива (код профессии 19735)
133	СО	ПО РиС	216	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию (2-6 разряды)
134	СО	ПО РиС	324	Электромонтер главного щита управления электростанции (код профессии 19819)
135	СО	ПО РиС	288	Электромонтер оперативно-выездной бригады (код профессии 19831)
136	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по испытаниям и измерениям (код профессии 19834)
137	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей (код профессии 19836)
138	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по обслуживанию гидроагрегатов машинного зала (код профессии 19840)
139	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по обслуживанию подстанций (код профессии 19842)
140	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по обслуживанию преобразовательных устройств (код профессии 19844)
141	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (код профессии 19848)
142	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях (код профессии 19852)
143	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (код профессии 19854)
144	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (код профессии 19855)
145	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи (код профессии 19857)
146	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (код профессии 19859)
147	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи (код профессии 19876)
148	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (код профессии 19863)
149	СО	ПО РиС	260	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (код профессии 19867)

150	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (код профессии 19869)
151	СО	ПО РиС	216	Электромонтер по эскизированию трасс
152	СО	ПО РиС	288	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (код профессии 19870)
153	СО	ПО РиС	288	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (код профессии 19917)
154	СО	ПО РиС	288	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (код профессии 19919)
155	СО	ПО РиС	288	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (код профессии 19923)
156	СО	ПО РиС	288	Электрослесарь по ремонту электрических машин (код профессии 19927)
157	СО	ПО РиС	360	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций
158	СО	ПО РиС	288	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (код профессии 19929)
159	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.009 код А ур. квал. 4: Выполнение отдельных работ по техническому обслуживанию оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС
160	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.015 код Е ур. квал. 4: Оперативная эксплуатация тепломеханического оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
161	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.015 код F ур. квал. 4: Оперативный контроль и регулирование режима работы тепломеханического оборудования ТЭС (тепловой электростанции) со щита дистанционного управления
162	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.015 код G ур. квал. 5: Организация оперативной эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
163	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.016 код С ур. квал. 5: Выполнение работ всех видов сложности по эксплуатации электротехнического оборудования ТЭС (тепловой электростанции) (подстанции ТЭС)
164	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.016 код D ур. квал. 5: Выполнение работ всех видов сложности по дистанционному контролю и регулированию режимов работы электротехнического оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
165	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.016 код E ур. квал. 5: Выполнение сложных работ и организация работы электромонтеров по эксплуатации электротехнического оборудования ТЭС (тепловой электростанции)

166.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.018 код В ур. квал. 5: Проведение визуальных и инструментальных наблюдений за состоянием электрического оборудования ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
167.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.020 код В ур. квал. 3: Производство ремонта ТиГМО (турбинного и гидромеханического оборудовани) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции) средней сложности
168.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.020 код С ур. квал. 4: Производство сложного ремонта ТиГМО (турбинного и гидромеханического оборудовани) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
169.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.020 код D ур. квал. 4: Производство ремонта ТиГМО (турбинного и гидромеханического оборудовани) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции) повышенной сложности
170.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.021 код В ур. квал. 3: Производство работ средней сложности по ремонту ГТС ГЭС/ГАЭС (гидротехнических сооружений гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
171.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.021 код С ур. квал. 4: Производство сложных работ по ремонту ГТС ГЭС/ГАЭС (гидротехнических сооружений гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
172.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.021 код D ур. квал. 4: Производство особо сложных работ по ремонту ГТС ГЭС/ГАЭС (гидротехнических сооружений гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
173.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.026 код В ур. квал. 3: Производство отдельных сложных технологических операций по ремонту ЭТО ГЭС/ГАЭС
174.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.026 код С ур. квал. 4: Производство сложного ремонта ЭТО ГЭС/ГАЭС
175.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.049 код D ур. квал. 4: Выполнение работ повышенной сложности и организация сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей в составе бригады
176.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.049 код E ур. квал. 4: Выполнение и организация работ повышенной сложности по техническому облуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей в составе бригады

177.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 20.049 код С ур. квал. 4: Выполнение сложных работ и организация работ средней сложности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей в составе бригады
178.	СПО	ПП	288	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов (профессия 13.01.09 Сборщик электрических машин и аппаратов)
179.	СПО	ПП	288	Контролер сборки электрических машин, аппаратов и приборов (профессия 13.01.09 Сборщик электрических машин и аппаратов)
180.	СПО	ПП	288	Машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина) (профессия 13.01.01 Машинист котлов)
181.	СПО	ПП	288	Машинист газотурбинных установок (профессия 13.01.02 Машинист паровых турбин)
182.	СПО	ПП	288	Машинист котлов (профессия 13.01.01 Машинист котлов)
183.	СПО	ПП	288	Машинист паровых турбин (профессия 13.01.02 Машинист паровых турбин)
184.	СПО	ПП	288	Машинист энергоблока (профессия 13.01.15 Машинист энергоблока)
185.	СПО	ПП	288	Машинист энергоблока (профессия 13.01.15 Машинист энергоблока)
186.	СПО	ПП	288	Машинист энергоблока (профессия 13.01.15 Машинист энергоблока)
187.	СПО	ПП	288	Машинист-обходчик по котельному оборудованию (профессия 13.01.01 Машинист котлов)
188.	СПО	ПП	288	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (профессия 13.01.02 Машинист паровых турбин)
189.	СПО	ПП	288	Обмотчик элементов электрических машин (профессия 13.01.09 Сборщик электрических машин и аппаратов)
190.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.001 код А ур. квал. 5: Оперативное управление работой смены цеха (подразделения) ТЭС (тепловой электростанции)
191.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.001 код В ур. квал. 6: Оперативное управление работой смены ТЭС (тепловой электростанции)
192.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.002 код А ур. квал. 6: Сопровождение технического обслуживания оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС (автоматизированных систем управления технологическими процессами гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
193.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.002 код В ур. квал. 7: Организация и выполнение работ по эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС (автоматизированных систем управления технологическими процессами гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)

194.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.002 код С ур. квал. 7: Управление деятельностью по эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС (автоматизированных систем управления технологическими процессами гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
195.	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.003 код В ур. квал. 4: Выполнение комплексных работ по техническому обслуживанию устройств РЗ, СА, ПА, РАСП (релейной защиты, сетевой автоматики, противоаварийной автоматики, регистраторов аварийных событий и процессов) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
196.	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.003 код С ур. квал. 4: Выполнение комплексных работ по техническому обслуживанию устройств РА и ТА (режимной и технологической автоматики) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
197.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.003 код D ур. квал. 6: Эксплуатация устройств и комплексов РЗ, СА, ПА, РАСП (релейной защиты, сетевой автоматики, противоаварийной автоматики, регистраторов аварийных событий и процессов) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
198.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.003 код E ур. квал. 6: Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА (режимной и технологической автоматики) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
199.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.003 код F ур. квал. 6: Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС (релейной защиты и автоматики гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
200.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.003 код G ур. квал. 7: Методическое сопровождение эксплуатации устройств и комплексов РЗ, СА, ПА, РАСП (релейной защиты, сетевой автоматики, противоаварийной автоматики, регистраторов аварийных событий и процессов) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
201.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.003 код H ур. квал. 7: Методическое сопровождение эксплуатации устройств и комплексов РА и ТА (режимной и технологической автоматики) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
202.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.003 код I ур. квал. 7: Методическое сопровождение расчета и выбора параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС (релейной защиты и автоматики гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)

203	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.003 код J ур. квал. 7: Управление деятельностью по эксплуатации устройств и комплексов РЗА (релейной защиты и автоматики) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
204	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.003 код K ур. квал. 7: Управление деятельностью по расчету и выбору параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА (релейной защиты и автоматики) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
205	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.004 код B ур. квал. 4: Обеспечение надежного функционирования средств измерений и информационно-измерительных систем I и II категории сложности электростанции
206	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.004 код C ур. квал. 6: Сопровождение эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем I, II и III категории сложности электростанции
207	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.004 код D ур. квал. 7: Организация и выполнение работ по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем I, II и III категории сложности электростанции
208	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.004 код E ур. квал. 7: Управление деятельностью по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем I, II и III категории сложности электростанции
209	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.005 код A ур. квал. 6: Разработка проекта ИСУ (интеллектуальных систем управления) в электроэнергетике
210	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.005 код B ур. квал. 6: Разработка рабочей документации ИСУ (интеллектуальных систем управления) в электроэнергетике
211	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.005 код C ур. квал. 7: Организация разработки и выпуска проектной документации ИСУ (интеллектуальных систем управления) в электроэнергетике
212	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.006 код A ур. квал. 5: Оперативно-технологическое управление оборудованием МГЭС (малых гидроэлектростанций) под руководством ЦУ МГЭС (центра управления малых гидроэлектростанций)
213	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.006 код B ур. квал. 6: Оперативно-технологическое управление оборудованием МГЭС (малых гидроэлектростанций)
214	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.006 код C ур. квал. 7: Оперативно-технологическое управление оборудованием группы МГЭС (малых гидроэлектростанций)
215	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.007 код A ур. квал. 6: Мониторинг водохозяйственных и водно-энергетических показателей

216.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.007 код В ур. квал. 7: Планирование и контроль выполнения водно-энергетического режима работы ГЭС/ГАЭС
217.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.007 код С ур. квал. 7: Управление деятельностью по планированию и контролю выполнения водно-энергетического режима ГЭС/ГАЭС
218.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.008 код В ур. квал. 5: Оперативно-технологическое управление основным и вспомогательным оборудованием машинного зала ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
219.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.008 код С ур. квал. 5: Оперативно-технологическое управление оборудованием распределительного устройства ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
220.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.008 код D ур. квал. 5: Оперативно-технологическое управление оборудованием ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
221.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.008 код E ур. квал. 6: Оперативное руководство работой смены распределительного устройства ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
222.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.008 код F ур. квал. 6: Оперативное руководство работой смены машинного зала ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
223.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.008 код G ур. квал. 7: Оперативное руководство работой смены ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
224.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.009 код В ур. квал. 6: Сопровождение технического обслуживания оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС
225.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.009 код С ур. квал. 7: Организация и выполнение работ по эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС
226.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.009 код D ур. квал. 7: Управление деятельностью по эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС
227.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.012 код А ур. квал. 5: Выполнение простых работ для организационного и технического обеспечения эксплуатации электротехнического оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
228.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.012 код В ур. квал. 6: Выполнение работ всех видов сложности по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации электротехнического оборудования ТЭС (тепловой электростанции)

229	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.014 код А ур. квал. 5: Выполнение простых работ по организационному и техническому обеспечению эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
230	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.014 код В ур. квал. 6: Выполнение работ всех видов сложности по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС (тепловой электростанции)
231	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.018 код С ур. квал. 6: Организация мониторинга и диагностики оборудования и систем ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
232	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.018 код D ур. квал. 6: Управление процессом мониторинга и диагностики оборудования и систем ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции) на участке
233	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.019 код А ур. квал. 4: Проведение наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
234	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.019 код В ур. квал. 6: Организация мониторинга и диагностики технического состояния сооружений ГЭС/ГАЭС (релейной защиты и автоматики гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
235	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.019 код С ур. квал. 6: Управление процессом мониторинга и диагностики сооружений ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
236	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.019 код D ур. квал. 7: Специализированные исследования и комплексный анализ состояния ГТС (гидротехнических сооружений) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
237	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.020 код А ур. квал. 3: Производство отдельных технологических операций по ремонту ТиГМО (турбинного и гидромеханического оборудовани) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
238	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.020 код Е ур. квал. 5: Техническое обслуживание ТиГМО (турбинного и гидромеханического оборудовани) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции) и организация работы ремонтных бригад
239	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.020 код F ур. квал. 5: Организация ремонта ТиГМО (турбинного и гидромеханического оборудовани) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)

240	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.020 код G ур. квал. 6: Управление деятельностью по ремонту ТиГМО ГЭС/ГАЭС (турбинного и гидромеханического оборудования гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
241	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.021 код E ур. квал. 5: Техническое обслуживание ГТС (гидротехнических сооружений) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции) и организация работы ремонтных бригад
242	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.021 код F ур. квал. 5: Организация и проведение ремонта ГТС (гидротехнических сооружений) ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
243	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.021 код G ур. квал. 6: Управление (руководство) деятельностью по ремонту ГТС ГЭС/ГАЭС (гидротехнических сооружений гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
244	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.022 код C ур. квал. 6: Управление тепловым и гидравлическим режимами тепловых сетей
245	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.022 код D ур. квал. 6: Управление деятельностью по оперативному управлению тепловыми сетями
246	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.023 код A ур. квал. 5: Планирование и контроль выполнения режимов теплоснабжения
247	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.023 код B ур. квал. 6: Организация и выполнение работ по планированию и контролю выполнения режимов теплоснабжения
248	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.023 код C ур. квал. 6: Управление деятельностью по планированию и контролю выполнения режимов теплоснабжения
249	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.024 код E ур. квал. 4: Производство сложных работ по ремонту оборудования тепловых сетей
250	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.024 код F ур. квал. 5: Организация работы бригады по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей
251	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.024 код G ур. квал. 5: Анализ технического состояния, контроль производства работ, и приемка из ремонта оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей
252	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.024 код H ур. квал. 6: Планирование ремонтной деятельности и контроль выполненных работ по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей

253.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.024 код I ур. квал. 6: Организация деятельности по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей
254.	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.025 код D ур. квал. 5: Организация работ по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей
255.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.025 код E ур. квал. 5: Проведение расчетов и обоснований при эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей
256.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.025 код F ур. квал. 5: Подготовка и проведение наладочных работ и испытаний оборудования тепловых сетей
257.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.025 код G ур. квал. 6: Экспертное сопровождение эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей
258.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.025 код H ур. квал. 6: Организация проведения наладочных работ и испытаний оборудования тепловых сетей
259.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.025 код I ур. квал. 6: Управление деятельностью по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей
260.	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.026 код A ур. квал. 3: Производство отдельных технологических операций по ремонту ЭТО ГЭС/ГАЭС
261.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.026 код D ур. квал. 5: Техническое обслуживание ЭТО ГЭС/ГАЭС и организация работы ремонтных бригад
262.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.026 код E ур. квал. 5: Организация ремонта ЭТО ГЭС/ГАЭС
263.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.026 код F ур. квал. 6: Управление деятельностью по ремонтам ЭТО ГЭС/ГАЭС
264.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.027 код C ур. квал. 5: Организация процесса диагностики электросетевого оборудования методами химического анализа
265.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.027 код D ур. квал. 6: Управление процессом диагностики электросетевого оборудования методами химического анализа
266.	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.028 код C ур. квал. 5: Документационное обеспечение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей
267.	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.028 код D ур. квал. 5: Организация и контроль работы бригады, группы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей
268.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.028 код E ур. квал. 5: Эксплуатационно-техническое обслуживание и ремонт оборудования связи электрических сетей

269	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.028 код F ур. квал. 6: Экспертное сопровождение деятельности подразделения связи по направлению развития систем технологической связи электрических сетей
270	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.028 код G ур. квал. 6: Управление деятельностью по эксплуатационно-техническому обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей
271	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.029 код F ур. квал. 5: Организация и контроль работы бригады при выполнении работ по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии
272	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.029 код G ур. квал. 5: Инженерно-техническое сопровождение технического обслуживания и ремонта особо сложных средств измерений
273	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.029 код H ур. квал. 5: Инженерно-техническое сопровождение метрологического обеспечения деятельности по передаче и распределению электроэнергии
274	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.029 код I ур. квал. 6: Организация метрологического обеспечения деятельности по передаче и распределению электроэнергии
275	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.029 код J ур. квал. 6: Управление деятельностью по обеспечению единства измерений при выполнении работ по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии
276	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.030 код G ур. квал. 5: Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи
277	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.030 код H ур. квал. 5: Организация и контроль работы бригады (на объекте) по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи
278	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.030 код I ур. квал. 5: Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи
279	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.030 код J ур. квал. 6: Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи
280	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.030 код K ур. квал. 6: Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи
281	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.031 код E ур. квал. 4: Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше

282	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.031 код F ур. квал. 5: Организация и контроль работы бригады (на объекте) по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше
283	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.031 код G ур. квал. 6: Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше
284	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.031 код H ур. квал. 6: Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше
285	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.031 код I ур. квал. 6: Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше
286	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.032 код E ур. квал. 4: Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей
287	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.032 код F ур. квал. 5: Организация и контроль работы бригады по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей
288	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.032 код G ур. квал. 5: Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей
289	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.032 код H ур. квал. 6: Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей
290	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.033 код A ур. квал. 7: Организация оперативно-технологического управления режимами и обеспечения режимов работы ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
291	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.033 код B ур. квал. 7: Управление эксплуатацией систем технологического управления ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
292	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.033 код C ур. квал. 7: Управление реализацией процесса мониторинга и диагностики технического состояния производственных активов ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)
293	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.033 код D ур. квал. 7: Управление планированием и организацией выполнения производственной программы ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции)

294	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.033 код Е ур. квал. 7: Управление реализацией производственной программы ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции) в части финансов
295	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.033 код F ур. квал. 7: Управление производством технического обслуживания и ремонта производственных активов ГЭС/ГАЭС (гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции)
296	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.034 код Е ур. квал. 5: Организация и контроль работы бригад по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА (релейной защиты и автоматики)
297	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.034 код F ур. квал. 5: Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА (релейной защиты и автоматики)
298	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.034 код G ур. квал. 6: Организация деятельности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА (релейной защиты и автоматики)
299	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.034 код H ур. квал. 6: Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА (релейной защиты и автоматики)
300	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.035 код А ур. квал. 6: Управление электроэнергетическим режимом работы энергосистемы
301	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.035 код B ур. квал. 6: Оперативное руководство действиями диспетчерского персонала диспетчерского центра во время дежурства
302	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.036 код C ур. квал. 4: Техническое обслуживание и ремонт сложного оборудования АСУТП (автоматизированных систем технологического управления, интеллектуальных систем управления) электрических сетей
303	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.036 код D ур. квал. 5: Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСУТП (автоматизированных систем технологического управления, интеллектуальных систем управления) электрических сетей
304	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.036 код E ур. квал. 6: Организация деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСУТП (автоматизированных систем технологического управления, интеллектуальных систем управления) электрических сетей
305	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.036 код F ур. квал. 6: Управление деятельностью по ремонту и обслуживанию оборудования АСУТП (автоматизированных систем технологического управления, интеллектуальных систем управления) электрических сетей

306.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.037 код А ур. квал. 5: Подготовка показателей для среднесрочного и долгосрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности
307.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.037 код В ур. квал. 5: Подготовка показателей для краткосрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности
308.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.037 код С ур. квал. 6: Организация формирования среднесрочного и долгосрочного прогнозного баланса электрической энергии и мощности
309.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.037 код D ур. квал. 6: Организация формирования краткосрочных прогнозов потребления электрической энергии и мощности
310.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.037 код Е ур. квал. 6: Организация формирования прогнозов ценовых, объемных и стоимостных показателей на различные горизонты планирования в механизмах торговли на энергорынках
311.	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.038 код А ур. квал. 5: Расчетно-договорная работа энергосбытовой организации
312.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.038 код В ур. квал. 6: Управление расчетно-договорной работой энергосбытовой организации
313.	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.039 код В ур. квал. 5: Организация и контроль работы бригады по эксплуатации и контролю измерительных комплексов электрической энергии
314.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.039 код С ур. квал. 5: Техническое обслуживание систем учета электроэнергии, установленных у юридических лиц, и контроль достоверного учета электрической энергии
315.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.039 код D ур. квал. 6: Управление деятельностью по техническому аудиту систем учета электрической энергии
316.	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.040 код D ур. квал. 5: Производство особо сложных работ по ремонту ЭТО ТЭС (электротехнического оборудования тепловой электростанции)
317.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.040 код Е ур. квал. 5: Техническое обслуживание ЭТО ТЭС (электротехнического оборудования тепловой электростанции) и организация работы ремонтных бригад
318.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.040 код F ур. квал. 6: Организация ремонта ЭТО ТЭС (электротехнического оборудования тепловой электростанции)
319.	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.040 код G ур. квал. 6: Планирование ремонтной деятельности и контроль выполненных работ по ремонту ЭТО ТЭС (электротехнического оборудования тепловой электростанции)

320	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.041 код D ур. квал. 5: Управление технологическим режимом работы электрической сети
321	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.041 код E ур. квал. 6: Организация деятельности по оперативно-технологическому управлению в рамках смены
322	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.042 код D ур. квал. 5: Организация и контроль работы бригады по проведению испытаний и измерений параметров оборудования электрических сетей
323	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.042 код E ур. квал. 6: Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому диагностированию оборудования электрических сетей
324	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.042 код F ур. квал. 6: Экспертное сопровождение деятельности по техническому диагностированию оборудования электрических сетей
325	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.042 код G ур. квал. 6: Управление процессом технического диагностирования оборудования электрических сетей
326	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.043 код E ур. квал. 5: Техническое обслуживание парогазотурбинного оборудования ТЭС (тепловой электростанции) и организация работы ремонтных бригад
327	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.044 код E ур. квал. 5: Техническое обслуживание оборудования котельных и пылеприготовительных цехов ТЭС (тепловой электростанции) и организация работы ремонтных бригад
328	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.045 код B ур. квал. 6: Оперативное руководство работой оборудования ВЭУ/ВЭС (ветроэнергетических установок/ ветроэлектростанций)
329	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.045 код C ур. квал. 6: Организация технической эксплуатации оборудования ВЭУ/ВЭС (ветроэнергетических установок/ ветроэлектростанций)
330	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.046 код B ур. квал. 6: Организация технической эксплуатации оборудования СЭС (солнечных электростанций)
331	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.047 код C ур. квал. 5: Материально-техническое сопровождение деятельности по проведению химических анализов ТЭС (тепловой электрической станции)
332	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.047 код D ур. квал. 5: Инженерно-техническое сопровождение химического контроля объектов испытаний ТЭС (тепловой электрической станции)
333	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.047 код E ур. квал. 6: Управление процессом проведения химических анализов ТЭС (тепловой электрической станции)
334	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.048 код F ур. квал. 6: Инженерно-техническое сопровождение деятельности по организации и контролю за эксплуатацией водоподготовительных установок и установок очистки сточных вод ТЭС

335	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.048 код G ур. квал. 7: Экспертное сопровождение деятельности по организации и контролю за эксплуатацией водоподготовительных установок и установок очистки сточных вод ТЭС
336	СПО	ПП	288	Профстандарт 20.049 код F ур. квал. 4: Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей
337	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 20.049 код G ур. квал. 5: Организация выполнения работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей
338	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.049 код I ур. квал. 5: Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей
339	ВО	ПП	288	Профстандарт 20.049 код J ур. квал. 5: Организация выполнения работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту, мероприятий по повышению надежности и безопасности работы оборудования распределительных сетей
340	СПО	ПП	288	Сборщик сердечников трансформаторов (профессия 13.01.08 Сборщик трансформаторов)
341	СПО	ПП	288	Сборщик трансформаторов (профессия 13.01.08 Сборщик трансформаторов)
342	СПО	ПП	288	Сборщик электрических машин и аппаратов (профессия 13.01.09 Сборщик электрических машин и аппаратов)
343	СПО	ПП	288	Сборщик электроизмерительных приборов (профессия 13.01.12 Сборщик электроизмерительных приборов)
344	СПО	ПП	288	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (профессия 13.01.02 Машинист паровых турбин)
345	СПО	ПП	288	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (профессия 13.01.04 Слесарь по ремонту оборудования электростанций)
346	СПО	ПП	288	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (профессия 13.01.04 Слесарь по ремонту оборудования электростанций)
347	СПО	ПП	288	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи (профессия 13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций)
348	СПО	ПП	288	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (профессия 13.01.04 Слесарь по ремонту оборудования электростанций)
349	СПО	ПП	288	Специалист по электроснабжению (специальность 13.02.07 Электроснабжение)
350	СПО	ПП	288	Старший техник (специальность 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника)

351	СПО	ПП	288	Старший техник (специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования)
352	СПО	ПП	288	Старший техник-теплотехник (специальность 13.02.01 Тепловые электрические станции)
353	СПО	ПП	288	Старший техник-теплотехник (специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование)
354	СПО	ПП	288	Старший техник-электрик (специальность 13.02.03 Электрические станции, сети и системы)
355	СПО	ПП	288	Старший техник-электрик (специальность 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем)
356	СПО	ПП	288	Техник (специальность 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки)
357	СПО	ПП	288	Техник (специальность 13.02.07 Электроснабжение)
358	СПО	ПП	288	Техник (специальность 13.02.07 Электроснабжение)
359	СПО	ПП	288	Техник (специальность 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника)
360	СПО	ПП	288	Техник (специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования)
361	СПО	ПП	288	Техник (специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования)
362	СПО	ПП	288	Техник (специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования)
363	СПО	ПП	288	Техник (специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования)
364	СПО	ПП	288	Техник (специальность 14.02.01 Атомные электрические станции и установки)
365	СПО	ПП	288	Техник (специальность 14.02.02 Радиационная безопасность)
366	СПО	ПП	288	Техник-теплотехник (специальность 13.02.01 Тепловые электрические станции)
367	СПО	ПП	288	Техник-теплотехник (специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование)
368	СПО	ПП	288	Техник-технолог (специальность 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях)
369	СПО	ПП	288	Техник-технолог (специальность 14.02.03 Технология разделения изотопов)
370	СПО	ПП	288	Техник-электрик (специальность 13.02.03 Электрические станции, сети и системы)

371.	СПО	ПП	288	Техник-электрик (специальность 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем)
372.	СПО	ПП	288	Техник-электрик (специальность 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация)
373.	СПО	ПП	288	Техник-электрик (специальность 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация)
374.	СПО	ПП	288	Техник-электрик (специальность 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация)
375.	СПО	ПП	288	Техник-электромонтажник (специальность 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи)
376.	СПО	ПП	288	Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования (профессия 13.01.11 Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования летательных аппаратов)
377.	СПО	ПП	288	Электромеханик по лифтам (профессия 13.01.14 Электромеханик по лифтам)
378.	СПО	ПП	288	Электромонтажник-схемщик (профессия 13.01.13 Электромонтажник-схемщик)
379.	СПО	ПП	288	Электромонтер оперативно-выездной бригады (профессия 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей)
380.	СПО	ПП	288	Электромонтер оперативно-выездной бригады Электромонтер по обслуживанию подстанций (профессия 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей)
381.	СПО	ПП	288	Электромонтер по обслуживанию подстанций (профессия 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей)
382.	СПО	ПП	288	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (профессия 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей)
383.	СПО	ПП	288	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (профессия 13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей)
384.	СПО	ПП	288	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (профессия 13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей)
385.	СПО	ПП	288	Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи (профессия 13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей)
386.	СПО	ПП	288	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (профессия 13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей)

387.	СПО	ПП	288	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)
388.	СПО	ПП	288	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (профессия 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей)
389.	СПО	ПП	288	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети (профессия 13.01.06 Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети)
390.	СПО	ПП	288	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (профессия)
391.	СПО	ПП	288	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (профессия 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей)
392.	СПО	ПП	288	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (профессия 13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций)
393.	СПО	ПП	288	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (профессия 13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций)
394.	СПО	ПП	288	Электрослесарь по ремонту электрических машин (профессия 13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций)
395.	СПО	ПП	288	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (профессия 13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций)