

13.02.07 Электроснабжение

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 2 года 10 мес на базе основного общего образования

Начало реализации ППССЗ – 2025 г.

Окончание реализации ППССЗ – 2028 г.

Приказ об утверждении ФГОС от 16.04.2024 № 255

Государственная итоговая аттестация (ГИА) в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

О.00	Общеобразовательный цикл
ОУП. 01	Русский язык
ОУП. 02	Литература
ОУП. 03	Математика
ОУП. 04	Иностранный язык
ОУП. 05	Информатика
ОУП. 06	Физика
ОУП. 07	Химия
ОУП. 08	Биология
ОУП. 09	История
ОУП. 10	Обществознание
ОУП. 11	География
ОУП. 12	Физическая культура
ОУП. 13	Основы безопасности и защиты Родины
*	Индивидуальный проект
	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору
ДУПКВ.01	Родной язык/Родная литература
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Основы бережливого производства
СГ.07	Общие компетенции профессионала
СГ.08	Социально значимая деятельность
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Инженерная и компьютерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Электроматериаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Основы предпринимательства
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей
МДК. 01.01.	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК. 01.02.	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
УП.01	Учебная практика

ПП.01	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.02	Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей
МДК.02.01.	Организация ремонта и наладки устройств электроснабжения
МДК.02.02.	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики
МДК.03.01.	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.04.	Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи
МДК.04.01	Монтаж и наладка воздушных линий электропередачи
МДК.04.02	Эксплуатация и ремонт воздушных линий электропередачи
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.05	Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи
МДК 05.01	Монтаж и наладка кабельных линий электропередачи
МДК 05.02	Эксплуатация и ремонт кабельных линий электропередачи
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.06	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения
МДК 06.01.	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.07	Освоение профессии рабочего 19842 Электромонтер по обслуживанию подстанций
МДК 07.01.	Технология выполнения работ по профессии Электромонтер по обслуживанию подстанций
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ГИА	Государственная итоговая аттестация