

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Срок получения образования по образовательной программе: 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Форма обучения: очная

Начало реализации ППССЗ – 2023 г.

Окончание реализации ППССЗ – 2026г.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала/Социальная адаптация и основы социально правовых знаний
ОГСЭ.07	Социально значимая деятельность
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электробезопасность
ОП.12	Электрические машины
ОП.13	Электрические измерения
ОП.14	Основы предпринимательства/Психология личности и профессиональное самоопределение
ОП.15	Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда и финансовой грамотности
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем
	Экзамен по модулю
МДК. 01.01.	Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем.

МДК. 01.02.	Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем
	Экзамен по модулю
МДК.02.01.	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем
МДК.02.02.	Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Контроль и управление технологическими процессами
	Экзамен по модулю
МДК.03.01.	Автоматизированные системы управления в электро-энергосистемах
МДК.03.02.	Учет и реализация электрической энергии
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04.	Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем
	Экзамен по модулю
МДК.04.01.	Техническая диагностика и ремонт электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Организация и управление производственным подразделением
	Экзамен по модулю
МДК 05.01.	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ПМ.06	Освоение профессии рабочего 19848 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций
	Экзамен по модулю
МДК 06.01.	Технология работ по обслуживанию электрооборудования электростанций
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика