

Министерство образования и науки Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Соликамский технологический колледж"

УТВЕРЖДАЮ

Директор



Н.В. Шипулина

15.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования

13.01.10

код

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

наименование профессии

Основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

Квалификация

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

1 год 10 мес.

Год начала подготовки

2023

Профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 802

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Промежуточная аттестация	Комплексный дифференцированный зачет	3	[3]	МДК.01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
				[3]	МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
2	Промежуточная аттестация	Комплексный дифференцированный зачет	4	[4]	ОП.01 Техническое черчение
				[4]	ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности
3	Промежуточная аттестация	Комплексный дифференцированный зачет	4	[4]	МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования
				[4]	МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы

Индекс	Содержание
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОДБ.04	Информатика
ОДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.12	Индивидуальный проект
ОДП.02	Физика
ПОО.01	Основы исследовательской и проектной деятельности
ПОО.02	Введение в профессию
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Электробезопасность
ОП.08	Основы бережливого производства, финансовой грамотности, трудоустройства и предпринимательства
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОДБ.04	Информатика
ОДБ.12	Индивидуальный проект
ОДП.02	Физика
ПОО.01	Основы исследовательской и проектной деятельности
ПОО.02	Введение в профессию
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Электробезопасность
ОП.08	Основы бережливого производства, финансовой грамотности, трудоустройства и предпринимательства
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОДБ.08	Обществознание
ПОО.01	Основы исследовательской и проектной деятельности
ПОО.02	Введение в профессию
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение

	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электробезопасность
	ОП.08	Основы бережливого производства, финансовой грамотности, трудоустройства и предпринимательства
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01.01	Учебная практика
	УП.01.02	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
	ПП.03.01	Производственная практика
ОК 04		Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	ОДБ.01	Русский язык
	ОДБ.02	Литература
	ОДБ.03	Иностранный язык
	ОДБ.04	Информатика
	ОДБ.05	Химия
	ОДБ.06	Биология
	ОДБ.07	История
	ОДБ.08	Обществознание
	ОДБ.09	География
	ОДБ.10	Физическая культура
	ОДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОДБ.12	Индивидуальный проект
	ОДП.01	Математика
	ОДП.02	Физика
	ПОО.01	Основы исследовательской и проектной деятельности
	ПОО.02	Введение в профессию
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электробезопасность
	ОП.08	Основы бережливого производства, финансовой грамотности, трудоустройства и предпринимательства
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01.01	Учебная практика
	УП.01.02	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
	ПП.03.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 05		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	ОДБ.01	Русский язык
	ОДБ.02	Литература
	ОДБ.12	Индивидуальный проект
	ПОО.01	Основы исследовательской и проектной деятельности
	ПОО.02	Введение в профессию
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.04	Материаловедение

	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электробезопасность
	ОП.08	Основы бережливого производства, финансовой грамотности, трудоустройства и предпринимательства
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01.01	Учебная практика
	УП.01.02	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
	ПП.03.01	Производственная практика
ОК 06		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
	ОДБ.01	Русский язык
	ОДБ.02	Литература
	ОДБ.03	Иностранный язык
	ОДБ.04	Информатика
	ОДБ.05	Химия
	ОДБ.06	Биология
	ОДБ.07	История
	ОДБ.08	Обществознание
	ОДБ.09	География
	ОДБ.10	Физическая культура
	ОДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОДБ.12	Индивидуальный проект
	ОДП.01	Математика
	ОДП.02	Физика
	ПОО.01	Основы исследовательской и проектной деятельности
	ПОО.02	Введение в профессию
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электробезопасность
	ОП.08	Основы бережливого производства, финансовой грамотности, трудоустройства и предпринимательства
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01.01	Учебная практика
	УП.01.02	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
	ПП.03.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 07		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	ОДБ.06	Биология
	ОДБ.09	География
	ОДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности
	ПОО.02	Введение в профессию
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электробезопасность

	ОП.08	Основы бережливого производства, финансовой грамотности, трудоустройства и предпринимательства
	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01.01	Учебная практика
	УП.01.02	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
	ПП.03.01	Производственная практика
ОК 08		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
	ОДБ.10	Физическая культура
	УП.01.01	Учебная практика
	УП.01.02	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 09		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	ОДБ.01	Русский язык
	ОДБ.03	Иностранный язык
	ПОО.01	Основы исследовательской и проектной деятельности
	ПОО.02	Введение в профессию
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.07	Электробезопасность
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01.01	Учебная практика
	УП.01.02	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 1.1		Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электробезопасность
	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01.01	Учебная практика
	УП.01.02	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2		Изготавливать приспособления для сборки и ремонта
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.05	Охрана труда

	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электробезопасность
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01.01	Учебная практика
	УП.01.02	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3		Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электробезопасность
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01.01	Учебная практика
	УП.01.02	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4		Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01.01	Учебная практика
	УП.01.02	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1		Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электробезопасность
	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2		Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электробезопасность
	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3		Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты
	ПОО.02	Введение в профессию
	ОП.02	Электротехника
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности

	ОП.07	Электробезопасность
	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1		Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электробезопасность
	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2		Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электробезопасность
	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3		Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электробезопасность
	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
	ПП.03.01	Производственная практика

МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

ОДБ	Базовые дисциплины	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			
ОДБ.01	Русский язык	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09								
ОДБ.02	Литература	ОК 04	ОК 05	ОК 06									
ОДБ.03	Иностранный язык	ОК 04	ОК 06	ОК 09									
ОДБ.04	Информатика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 06								
ОДБ.05	Химия	ОК 04	ОК 06										
ОДБ.06	Биология	ОК 04	ОК 06	ОК 07									
ОДБ.07	История	ОК 04	ОК 06										
ОДБ.08	Обществознание	ОК 03	ОК 04	ОК 06									
ОДБ.09	География	ОК 04	ОК 06	ОК 07									
ОДБ.10	Физическая культура	ОК 04	ОК 06	ОК 08									
ОДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 01	ОК 04	ОК 06	ОК 07								
ОДБ.12	Индивидуальный проект	ОК 02	ОК 01	ОК 04	ОК 05	ОК 06							
ОДП	Профильные дисциплины	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 06								
ОДП.01	Математика	ОК 04	ОК 06										
ОДП.02	Физика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 06								
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 2.3			
ПОО.01	Основы исследовательской и проектной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09					
ПОО.02	Введение в профессию	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 2.3			
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.01	Техническое черчение	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 3.2	ПК 3.1									
ОП.02	Электротехника	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1								
ОП.04	Материаловедение	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 3.1	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 3.2											
ОП.05	Охрана труда	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							

ОП.07	Электробезопасность	ОК 01 ПК 2.2	ОК 02 ПК 2.3	ОК 03 ПК 3.1	ОК 04 ПК 3.2	ОК 05 ПК 3.3	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ОП.08	Основы бережливого производства, финансовой грамотности, трудоустройства и предпринимательства	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07					
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ПК 1.2	ПК 1.3			
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
УП.01.02	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 01	ОК 04	ОК 06	ОК 08								