13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев на базе основного общего образования

Формаобучения: очная

Начало реализации ППКРС – 2024 г.

Окончание реализации ППКРС – 2026 г.

Срок действия государственной аккредитации образовательной программы – бессрочно

Язык, накотором осуществляется обучение - русский

****	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модул
индекс	МДК,практик
O.00	Общеобразовательный цикл
ОУП	Общие учебные предметы
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
	Дополнительные учебные предметы, курсы
УПВ.01	Технологические основы профессиональной деятельности
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 бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
СГ.07	Общие компетенции профессионала (по уровням)
СГ.08	Социально-значимая деятельность
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Электроматериаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Электрические машины, электропривод и системы управления
	электроснабжением
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности
П.00	Профессиональный учебный цикл
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжени электрооборудования (по отраслям)

МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электрооборудования и электроустановок
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация

Электронно – образовательные ресурсы (ЭОР) и дистанционное обучение (ДО)

При реализации образовательной программы используются следующие <u>электронные</u> образовательные ресурсы(ЭОР):

- Сайт ГАПОУ СКСПО для дистанционного обучения на базе платформы Moddle
- (<u>http://eduskspo.ru</u>)
- Pоссийская электронная школа (https://resh.edu.ru/)
- Медиатека Издательств «Просвещение», «Российского учебника» и др.(https://media.prosv.ru/)
- Яндекс. Учебник (https://education.yandex.ru/home/)
- Я.класс (https://www.yaklass.ru/)
- Фоксфорд (<u>https://foxford.ru/</u>) Физикон (<u>https://physicon.ru/</u>)
- Pecypcы YouTube (https://www.youtube.com/)
- Платформа для видеоконференций zoom (https://zoom.us/ru-ru/freesignup.html)
- YouTube: https://www.voutube.com/ для организации онлайн-трансляций и размещения видеоматериалов;
- Skype: https://www.skype.com/ для организации онлайн-конференций и для общения собучающимися в онлайн-режиме;
- TrueConf: https://trueconf.ru/ для организации онлайн-конференций и вебинаров;
- Вконтакте: https://vk.com/edu/ для взаимодействия с обучающимися и размещенияматериалов;
- мессенджеры: Vider, Whatsapp, Telegram для взаимодействия с обучающимися.

Дистанционные образовательные технологии:

Комплексные кейс-технологии. Данная группа дистанционных образовательных технологий основана на самостоятельном изучении мультимедийных и печатных учебно-методических материалов, представленных в форме кейса и включающих в себя лекции, семинары, тренинги и т.д. Каждый кейс представляет собой завершенный программно методический комплекс, где все материалы взаимосвязаны между собой и образуют единое целое.

Компьютерные сетевые технологии. Эта группа дистанционных образовательных технологий характеризуется использование разнообразных компьютерных обучающих программ, электронных учебников и электронной методической литературы, которые учащиеся могут пользоваться в процессе обучения. Представленные материалы находятся в открытом доступе в сети Интернет или локальной сети нашего колледжа.

Дистанционные образовательные технологии предусматривают осуществление следующих видов мониторинга усвоенных знаний: лекционное тестирование (по итогам прослушанных лекций в конкретном модуле); индивидуальный компьютерный тренинг (ИКТ), представляет собой комплекс тестовых заданий из разных модулей дисциплины, а также небольшие практические задания (задачи); модульное тестирование, предусматривает прохождение электронного теста по итогам пройденного модуля; письменный экзамен и экзаменационное тестирование по результатам изучения дисциплины.