

15.02.19 Сварочное производство

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Форма обучения: очная

Начало реализации ППССЗ – 2025 г.

Окончание реализации ППССЗ – 2029 г.

Срок действия государственной аккредитации образовательной программы – бессрочно

Язык, на котором осуществляется обучение - русский

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
О.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
ОУП.14	Индивидуальный проект
	Дополнительные учебные предметы, курсы
УПВ.01	Родной язык
УПВ.02	Родная литература
УПВ.03	Второй иностранный язык
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 (по уровням)
СГ.08	Социально-значимая деятельность
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Инженерная графика

ОП.06	Техническая механика
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Электротехника и электроника
ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.10	Технологические процессы в машиностроении
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности
ОП.12	Дефекты и способы испытания сварных швов
ОП.13	Передовые методы сварки
ОП.14	Компьютерная графика
ОП.15	Техническое нормирование
П.00	Профессиональный учебный цикл
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций
МДК.01.01	Технология сварочных работ
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
МДК 02.02	Основы проектирования технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства
МДК 04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19906 Электросварщик ручной сварки
МДК 05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего Электросварщик ручной сварки
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ПМ.06	Выполнение работ по профессии рабочего 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
МДК.06.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах

УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
ПДП.00	Преддипломная практика
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация

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

При реализации образовательной программы используются следующие **электронные образовательные ресурсы(ЭОР):**

- Сайт ГАПОУ СКСПО для дистанционного обучения на базе платформы Moodle ▪ (<http://eduskspo.ru>)
 - Российская 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 (<https://foxford.ru/>) Физикон (<https://physicon.ru/>)
 - Ресурсы 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 обучающимися в онлайн-режиме;
 - TrueConf: <https://trueconf.ru/> - для организации онлайн-конференций и вебинаров;
 - Вконтакте: <https://vk.com/edu/> — для взаимодействия с обучающимися и размещения материалов; ▪
- 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 завершённый программно методический комплекс, где все материалы взаимосвязаны между собой и образуют единое целое.

Компьютерные сетевые технологии. Эта группа дистанционных образовательных технологий характеризуется использованием 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.