

**РАССМОТРЕНЫ:**  
на Педагогическом совете  
Протокол № - 04  
19.04.2024 г.



**УТВЕРЖДЕНО**  
Распоряжением № 35-У  
«22» 04 2024 г.

## РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

### ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА 15.02.19 Сварочное производство

нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев  
(на базе основного общего образования)

Квалификация – техник

Форма обучения – очная

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик
<b>Теоретическое обучение</b>	
<b>ОУД 00 Общеобразовательные учебные дисциплины</b>	
ОУД 01	Русский язык
ОУД 02	Литература
ОУД 03	Математика
ОУД 04	Иностранный язык
ОУД 05	Информатика
ОУД 06	Физика
ОУД 07	Химия
ОУД 08	Биология
ОУД 09	История
ОУД 10	Обществознание
ОУД 11	География
ОУД 12	Физическая культура / АП Физическая культура
ОУД 13	Основы безопасности жизнедеятельности
	Индивидуальный проект
<b>Дополнительные</b>	
ОУД 14	Астрономия
<b>Программа подготовки специалистов среднего звена</b>	
<b>СГ 00 Социально – гуманитарный учебный цикл</b>	
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	Экологические основы природопользования
<b>ОП 00 Общепрофессиональные дисциплины</b>	
ОП 01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП 02	Экономика организации
ОП 03	Менеджмент

ОП 04	Охрана труда
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
<b>П 00 Профессиональный учебный цикл Организация и осуществление торговой деятельности</b>	
<b>ПМ 01</b>	<b>Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций</b>
МДК 01.01	Технология электрической сварки плавлением
МДК 01.02	Технология газопламенной обработки металла
МДК.01.03	Технология автоматической и полуавтоматической сварки под флюсом и в среде защитных газов
МДК.01.04	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.05	Основное оборудование для производства сварных конструкций
<b>ПМ 02</b>	<b>Разработка технологических процессов и проектирование изделий</b>
МДК 02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
МДК 02.02	Основы проектирования технологических процессов
<b>ПМ 03</b>	<b>Контроль качества сварочных работ</b>
МДК 03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
<b>ПМ 04</b>	<b>Организация и планирование работ на сборочно - сварочном участке</b>
МДК 04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
<b>ПМ 05</b>	<b>Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>
МДК 05.01	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК 05.02	Освоение работ по профессии "Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом"
МДК 05.03	Освоение работ по профессии "Сварщик частично механизированной сварки плавлением"
<b>ВЧ 00 Вариативная часть учебных циклов ПСССЗ</b>	
ВЧ 01	Автоматизация и механизация сварочного производства
ВЧ 02	Технология аргонодуговой сварки
ВЧ 03	Компьютерное проектирование сварных конструкций
ВЧ 04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ВЧ 05	Психология делового общения
<b>Практика</b>	
УП 00	Учебная практика
ПП 00	Производственная практика
<b>ГИА 00 Государственная итоговая аттестация</b>	
ГИА 01	Демонстративный экзамен
ГИА 02	Защита дипломного проекта

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 359040073915316482112313993369613528402878580793

Владелец Ложников Александр Николаевич

Действителен с 21.02.2024 по 20.02.2025