# РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

«ПМ.01 ПОДГОТОВКА И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»	2
«ПМ.02 РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ»	4
«ПМ.03 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРОЧНЫХ РАБОТ»	
«ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ НА СБОРОЧНО-СВАРОЧНОМ УЧАСТКЕ»	6
«ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ СВАРЩИК РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАПИЛЬНЫЙ ОБИТЬНИЕ В ПОТОВ В ПОТ	
«ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 13057 КОНТРОЛЕР СВАРОЧНЫХ РАБОТ»	8

Приложение 1.1 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

### Рабочая программа профессионального модуля

# «ПМ.01 ПОДГОТОВКА И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

ПК Х.Х	Глагол в форме настоящего времени 3 лица –	
OK XX	обучающийся что делает конкретные	
	действия, выполняемые студентом, освоившим	
	данную компетенцию	
$\Pi K X.X$	Глагол в форме настоящего времени 3 лица –	
OK XX	обучающийся что делает конкретные	
	действия, выполняемые студентом, освоившим	
	данную компетенцию	

Приложение 1.2 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

### Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.02 РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ»

Приложение 1.3 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

## Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.03 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРОЧНЫХ РАБОТ»

Приложение 1.4 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

### Рабочая программа профессионального модуля

### «ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ НА СБОРОЧНО-СВАРОЧНОМ УЧАСТКЕ»

Приложение 1.5 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

#### Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ СВАРЩИК РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ»

Приложение 1.6 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

### Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 13057 КОНТРОЛЕР СВАРОЧНЫХ РАБОТ»