

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ «Камышинский  
политехнический колледж»

А.В. Новицкий

«23» 09 2022 г.

**Основная программа профессионального обучения  
по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым  
электродом»  
профессиональная подготовка  
с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Сварочные  
технологии»**

	ДАТА	ВРЕМЯ	Л/П	НАИМЕНОВАНИЯ МОДУЛЯ	ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
1	23.09.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 1ч Практика- 4ч	<b>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом ( процесс 111)</b>	Федосеев А.Ю. эксперт с правом проведения чемпионата по стандартам Ворлдскиллс по компетенции «Сварочные технологии»
2	24.09.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 5ч	<b>Модуль 1. Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сварочные технологии». Разделы спецификации Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере</b>	Федосеев А.Ю. эксперт с правом проведения чемпионата по стандартам Ворлдскиллс по компетенции «Сварочные технологии»
3	26.09.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 2ч Практика- 3ч	<b>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом ( процесс 111)</b>	Федосеев А.Ю.
4	27.09.2022	17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ 1ч  Практика- 2ч	<b>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом ( процесс 111)</b>	Федосеев А.Ю.
5	28.09.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15	Практика- 4ч	<b>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся</b>	Ромашенко Г.И.



		18.15-19.00		покрытым электродом ( процесс 111)	
6	29.09.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00	Практика- 4ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Ромашенко Г.И.
7	30.09.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 1ч Практика- 4ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Федосеев А.Ю.
8	1.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 2ч Практика- 3ч	<i>Модуль 3. Общие вопросы по работе в статусе самозанятого Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности</i>	Федосеев А.Ю.
9	3.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 2ч Практика- 3ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Федосеев А.Ю.
1	4.10.2022	17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 2ч Практика- 3ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Федосеев А.Ю.
1	6.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00	Практика- 4ч	<i>(Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Ромашенко Г.И.
1	7.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 2ч Практика- 3ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Федосеев А.Ю.
1	8.10.2022	17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ 1ч Практика- 2ч	<b>Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией Техника выполнения сварных швов 111 процессом сварки</b>	Федосеев А.Ю.
1	10.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 1ч Практика- 4ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Федосеев А.Ю.



1	11.10.2022	17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 1ч Практика- 2ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Федосеев А.Ю.
1	12.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00	Практика- 4ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Ромашенко Г.И.
1	13.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00	Практика- 4ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Ромашенко Г.И.
1	14.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45 19.45-20.30	ТЕОРИЯ- 1ч Практика- 5ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Федосеев А.Ю.
1	15.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00	Практика- 4ч	<b>Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией</b>	Ромашенко Г.И.
2	17.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 1ч Практика- 4ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Федосеев А.Ю.
2	18.10.2022	17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 1ч Практика- 4ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Федосеев А.Ю.
2	19.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00	Практика- 4ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Ромашенко Г.И.
2	20.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00	Практика- 4ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Ромашенко Г.И.
2	21.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 1ч Практика- 4ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	Федосеев А.Ю.
2	22.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30	Практика- 4ч	<i>Модуль 1. Технология ручной дуговой</i>	Ромашенко Г.И.



		17.30-18.15 18.15-19.00		сварки плавящимся покрытым электродом ( процесс 111)	
2	24.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 1ч Практика- 4ч	Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	Федосеев А.Ю.
2	25.10.2022	17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 1ч Практика- 2ч	Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	Федосеев А.Ю.
2	26.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00	Практика- 4ч	Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	Ромашенко Г.И.
2	27.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00	Практика- 4ч	Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	Ромашенко Г.И.
3	28.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 1ч Практика- 4ч	Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	Федосеев А.Ю.
3	29.10.2022	16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	ТЕОРИЯ- 1ч Практика- 4ч	Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	Федосеев А.Ю.
3		17.30-18.15 18.15-19.00	Практика- 2ч	Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	Федосеев А.Ю.
3	31.10.2022	8.30-14.30	Квалификационный экзамен 6ч		Федосеев А.Ю. Ромашенко Г.И.