



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЮЖТЕХСТАНДАРТ»
(ООО «ЮЖТЕХСТАНДАРТ»)

Утверждаю
Директор
Учебного центра
Общества с ограниченной ответственностью
«ЮжТехСтандарт»
(ООО «ЮжТехСтандарт»)
Мухин С.Г.
15 апреля 2021 года



МП

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной образовательной программы
(повышение квалификации)

**«Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом (в защитном газе)»
(80 часов)**

Наименование дисциплин (модулей)	общее кол-во часов	в том числе				вид контроля
		теория	практическая работа	самостоятельная работа	кол-во часов для контроля	
Модуль 1. Виды и способы сварки и сварные соединения	7,5	2	2	3	0,5	зачет
Модуль 2. Электрическая дуга и ее применение для сварки. Тепловые процессы при дуговой сварке	7,5	2	2	3	0,5	зачет
Модуль 3. Неплавящиеся электроды для дуговой сварки	7,5	2	2	3	0,5	зачет
Модуль 4. Виды и особенности неплавящихся электродов	7,5	2	2	3	0,5	зачет

Модуль 5. Оборудование для дуговой сварки с неплавящимися электродами	7,5	2	2	3	0,5	зачет
Модуль 6. Особенности сварки металлов неплавящимся электродом и аргоном	7,5	2	2	3	0,5	зачет
Модуль 7. Достоинства и недостатки аргонодуговой сварки	7,5	2	2	3	0,5	зачет
Модуль 8. Сварка неплавящимся электродом в защитных газах	7,5	2	2	3	0,5	зачет
Модуль 9. Особенности и технология сварки неплавящимся электродом	7,5	2	2	3	0,5	зачет
Модуль 10. Технология сварки неплавящимся электродом	7,5	2	2	3	0,5	зачет
Итоговая аттестация	5	-	-	-	-	экзамен
Итого	80	20	20	30	5	5