

ООО «Институт Современного Образования 2020»
Центр обучения «СваркаТехСервис»

УТВЕРЖДАЮ

Директор



В.В. Атрощенко

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения (профессиональной подготовки, переподготовки)
по профессии (квалификации)

Электрогазосварщик 6 разряда (РАД)

Срок обучения:	15 дней
Форма обучения:	очная/очно-заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
Вид профессиональной деятельности	Ручная и частично механизированная сварка (наплавка)
Профессиональный стандарт	Сварщик (утвержден приказом Минтруда России от 28.11.2013 N 701н)

СОГЛАСОВАНО

Начальник Центра обучения «СваркаТехСервис» _____ /Фецак Н.И./

Календарный учебный график

Дни обучения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Недели	1					2									
Элементы учебного процесса	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П

Т – теоретическое обучение П – производственное обучение

Сводные данные по программе:

Трудоемкость обучения: 8 акад. часов в день

Элементы учебного процесса		Кол-во акад. часов
Т,К,Э	Теоретическое обучение*	40
П	Производственное обучение	80
Итого		120

* в том числе консультации и квалификационный экзамен

Форма обучения: очно-заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Индекс	Элементы учебного процесса	Всего, акад., час	Объем дистанционной нагрузки, час	Объем аудиторной нагрузки (зачет), час	В том числе		СР	Форма Контроля (промежуточная аттестация*)
					Теоретич. занятие, час	Практич. занятия, час		
ТО	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ							
Учебные дисциплины базового цикла								
БМ.01	Базовый профессиональный модуль «Теоретические основы профессиональной деятельности (полный)»	8	8	-	-	-	-	Зачет
ОП.01	Основы инженерной графики	1	1	-	-	-	-	
ОП.02	Основы электротехники	1	1	-	-	-	-	
ОП.03	Основы материаловедения	1	1	-	-	-	-	
ОП.04	Допуски и технические измерения	1	1	-	-	-	-	
ОП.05	Охрана труда и техника безопасности	1	1	-	-	-	-	
ОП.06	Технология производства сварных конструкций	3	3	-	-	-	-	
Учебные дисциплины специального цикла								
СПМ.01	Специальный профессиональный модуль «Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки»	8	-	8	2	6**		Зачет
ПД.01	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	6	-	6	2	4**		
ПД.02	Контроль качества сварных соединений	2	-	2	-	2**		
Учебные дисциплины профессионального цикла (вариативная часть)								
ПМ.01. ПП	Профессиональный модуль «Дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе» (профессиональная подготовка, переподготовка)	20	20	-	-	-		Зачет
ПД.01.ПМ.01	Техника и технология дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	8	8	-	-	-		

ПД.02.ПМ.01	Оборудование для дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	8	8	-	-	-		
ПД.03.ПМ.01	Материалы и их поведение при дуговой сварке неплавящимся электродом в защитном газе	4	4	-	-	-		
ПО. 01. ПП	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	80	-	80	4	74		Зачет
	Охрана труда и техника безопасности при выполнении сварочных работ и инструктаж на рабочем месте.	4	-	4	4	-		
	Практическое обучение	76	-	76	-	84	-	
	РАД	68		68		68		
	РД, МП, Г	8		8		8		
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	8	-	8	-	-		Квалификац ионный экзамен
	Практическая квалификационная работа	6	-	6	-	-		
	Проверка теоретических знаний	2	-	2	-	-		
ИТОГО по программе (с учетом базовой части):		120						

*зачет проводится за счет часов отведенных на дисциплину