

ООО «Аттестационный центр СваркаТехСервис»
Отдел профессионального обучения и дополнительного профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ
Директор _____ В.В. Атрощенко
« 15 » _____ 20 09 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения (повышения квалификации на 4 уровень)

по профессии (квалификации)

Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

Срок обучения:	14 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 отдела ПОиДПО

/Маркелова Н.И./

Руководитель программы

/Белова Н.Б./

Составитель

/Подрядова Е.В./

Календарный учебный график

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

Т – теоретическое обучение П – производственное обучение К – консультации Э – квалификационный экзамен

Сводные данные по программе:

Трудоемкость обучения: 8 акад. часов в день

Элементы учебного процесса		Кол-во акад. часов
Т,К,Э	Теоретическое обучение*	32
П	Производственное обучение	80
Итого		112

* 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 (промежуточ ная аттестация*)
					Теоретич. занятие, час	Практич. занятия, час		
ТО	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ							
Учебные дисциплины профессионального цикла (вариативная часть)								
ПМ.01.ПК.4	Профессиональный модуль «Дуговая сварка плавящимся покрытым электродом» (повышение квалификации на 4 уровень)	16	8	8	8			Зачет
ПД.06.ПМ.01	Техника и технология дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	8	4	4	4			
ПД.07.ПМ.01	Контроль качества сварных соединений	8	4	4	4			
ПО. 01.ПК.4	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	80	-	80	4	76		
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	4	-	4	4	-		
	Практическое обучение	76	-	-	-	76		
	Консультации	8	-	8	-	-		-
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	8	-	8	-	-		Квалификац ионный экзамен
	Практическая квалификационная работа	6	-	6	-	-		
	Проверка теоретических знаний	2	-	2	-	-		
ИТОГО по программе:		112						

*зачет проводится за счет часов отведенных на дисциплину

Форма обучения: очная

Индекс	Элементы учебного процесса	Всего, акад., час	Объем дистанционной нагрузки, час	Объем аудиторной нагрузки (зачет), час	В том числе		СР	Форма Контроля (промежуточ ная аттестация*)
					Теоретич. занятие, час	Практич. занятия, час		
ТО	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ							
Учебные дисциплины базового цикла								
ПМ.01.ПК.4	Профессиональный модуль «Дуговая сварка плавящимся покрытым электродом» (повышение квалификации на 4 уровень)	16	-	16	16	-	-	Зачет
ПД.06.ПМ.01	Техника и технология дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	8	-	8	8	-	-	
ПД.07.ПМ.01	Контроль качества сварных соединений	8	-	8	8	-	-	
ПО. 01.ПК.4	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	80	-	80	4	76	-	
	Охрана труда и техника безопасности при выполнении сварочных работ и инструктаж на рабочем месте	4	-	4	4	-	-	
	Практическое обучение	76	-	-	-	76	-	
	Консультации	8	-	8	-	-	-	
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	8	-	8	-	-	-	Квалификац ионный экзамен
	Практическая квалификационная работа	6	-	6	-	-	-	
	Проверка теоретических знаний	2	-	2	-	-	-	
ИТОГО по программе:		112	-				-	

*зачет проводится за счет часов отведенных на дисциплину