

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 3 уровень)

по профессии (квалификации)

### Сварщик термитной сварки

Срок обучения:	6 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

<b>Дни обучения</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Недели</b>	<b>1</b>					<b>2</b>
<b>Элементы учебного процесса</b>	Т	Т	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

<b>Элементы учебного процесса</b>		<b>Кол-во акад. часов</b>
Т,К,Э	Теоретическое обучение*	32
П	Производственное обучение	16
<b>Итого</b>		<b>48</b>

\* 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		
<b>ТО</b>	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>							
<b>Учебные дисциплины профессионального цикла (вариативная часть)</b>								
<b>ПМ.07.ПК.3</b>	<b>Профессиональный модуль «Термитная сварка» (повышение квалификации на 3 уровень)</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>		Зачет
ПД.04.ПМ.07	Техника и технология термитной сварки	8	4	4	4	-		
ПД.05.ПМ.07	Контроль качества сварных соединений	8	4	4	4	-		
<b>ПО.07. ПК3</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>12</b>		
	Охрана труда и техника безопасности при выполнении сварочных работ и инструктаж на рабочем месте	4	-	4	4	-		
	Практическое обучение	12	-	12	-	12		
	<b>Консультации</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		-
	<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		Квалификационный экзамен
	Практическая квалификационная работа	6	-	6	-	-		
	Проверка теоретических знаний	2	-	2	-	-		
<b>ИТОГО по программе:</b>		<b>48</b>						

\*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 (промежуточная аттестация*)
					Теоретич. занятие, час	Практич. занятия, час		
<b>ТО</b>	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>							
<b>Учебные дисциплины профессионального цикла (вариативная часть)</b>								
<b>ПМ.07.ПК.3</b>	<b>Профессиональный модуль «Термитная сварка» (повышение квалификации на 3 уровень)</b>	<b>16</b>	-	<b>16</b>	<b>16</b>	-	-	Зачет
ПД.04.ПМ.07	Техника и технология термитной сварки	8	-	8	8	-	-	
ПД.05.ПМ.07	Контроль качества сварных соединений	8	-	8	8	-	-	
<b>ПО.07. ПКЗ</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>16</b>	-	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	-	
	Охрана труда и техника безопасности при выполнении сварочных работ и инструктаж на рабочем месте	4	-	4	4	-	-	
	Практическое обучение	12	-	12	-	12	-	
	<b>Консультации</b>	8	-	8	-	-	-	
	<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	8	-	8	-	-	-	Квалификационный экзамен
	Практическая квалификационная работа	6	-	6	-	-	-	
	Проверка теоретических знаний	2	-	2	-	-	-	
<b>ИТОГО по программе:</b>		<b>48</b>					-	

\*зачет проводится за счет часов отведенных на дисциплину