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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения (профессиональной подготовки, переподготовки)

по профессии (квалификации)

Оператор автоматической сварки плавлением полимерных материалов

Срок обучения:	19 дней
Форма обучения:	очная/очно-заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных
	технологий
Вид профессиональной деятельности	Выполнение полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки
	(наплавки)
Профессиональный стандарт	Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки
	(утвержден приказом Минтруда России от 01.12.2015 N 916н)

СОГЛАСОВАНО

Начальник Центра обучения «СваркаТехСервис»

/Маркелова Н.И./

Руководитель программы

/Белова Н.Б./

Календарный учебный график

Дни обучения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Недели			1					2					3				4	1	
Элементы																			
учебного	T	T	T	T	T	T	T	П	Π	Π	Π	Π	П	П	П	П	П	K	Э
процесса																			

T – теоретическое обучение Π – 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*	72
П	Производственное обучение	80
Итого		152

^{*} в том числе консультации и квалификационный экзамен

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

			Объем	Объем	В том	числе	CP	Форма
		Всего,	дистанционной	аудиторной	Теоретич.	Практич.		Контроля
Индекс	Элементы учебного процесса	акад.,	нагрузки,	нагрузки	занятие,	занятия,		(промежуточ
	, i	час	час	(зачет),	час	час		ная
				час				аттестация*)
ТО	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ							
	Учебные	дисцип.	тины базового	цикла				
	Базовый профессиональный модуль	24	12	12	12	-	-	Зачет
БМ.01	«Теоретические основы							
DIVI.UI	профессиональной деятельности							
	(полный)							
ОП.01	Основы инженерной графики	4	2	2	2	-	-	
ОП.02	Основы электротехники	4	2	2	2	-	-	
ОП.03	Основы материаловедения	4	2	2	2	-	-	
	(металлы/неметаллы)							
ОП.04	Допуски и технические измерения	4	2	2	2	-	-	
ОП.05	Охрана труда и техника безопасности	4	2	2	2	-	-	
ОП.06	Технология производства сварных	4	2	2	2	-	-	
	конструкций							
	Учебные ди	<u> </u> СЦИПЛИ	 ны специально	 				
СПМ.01	Специальный профессиональный	8	-	8	2	6**	-	Зачет
	модуль «Подготовительно-сварочные							
	работы и контроль качества сварных							
	швов после сварки»							
ПД.01	Подготовительные и сборочные операции	6	-	6	2	4**	-	
	перед сваркой							
ПД.02	Контроль качества сварных соединений	2	-	2	-	2**	-	
ПМ.03.ПП	Профессиональный модуль «Полностью	24	12	12	12	_		Зачет
111/1.03.1111	механизированная и автоматическая	24	12	12	12	_		Jager
	сварка полимерных материалов							
	(пластмасс, полиэтилена,							
	(IIIIacimacc, IIIIIIIIIIIII)							

	полипропилена)» (профессиональная подготовка, переподготовка)						
ПД.01.ПМ.03	Техника и технология полностью механизированной и автоматической сварки полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена, полипропилена)	8	4	4	4	-	
ПД.02.ПМ.03	Оборудование для полностью механизированной и автоматической сварки полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена, полипропилена)	8	4	4	4	-	
ПД.03.ПМ.03	Полимерные материалы (пластмассы, полиэтилен, полипропилен) и их поведение при полностью механизированной и автоматической сварке	4	2	2	2	-	
ПД.04.ПМ.03	Контроль качества сварных соединений	4	2	2	2	-	
ПО.03. ПП	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	80	-	80	4	76	
	Охрана труда и техника безопасности при проведении сварочных работ и инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	4	-	4	4	-	
	Практическое обучение	76	-	76	-	76	
	Консультации	8	-	8	-	-	-
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	8	-	8	-	-	Квалификац ионный экзамен
	Практическая квалификационная работа	6	-	6	-	-	
	Проверка теоретических знаний	2	-	2	-	-	
ИТОГО по про	грамме (с учетом базовой части):	152					

^{*}зачет проводится за счет часов отведенных на дисциплину

			Объем	Объем	В том	числе	CP	Форма
		Всего,	дистанционной	аудиторной	Теоретич.	Практич.		Контроля
Индекс	Элементы учебного процесса	акад.,	нагрузки,	нагрузки	занятие,	занятия,		(промежуточ
		час	час	(зачет),	час	час		ная
				час				аттестация*)
TO	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ							
	Учебные	дисцип.	лины базового	цикла				
	Базовый профессиональный модуль	24	-	24	24	-	-	Зачет
БМ.01	«Теоретические основы							
DIVI.UI	профессиональной деятельности							
	(полный)							
ОП.01	Основы инженерной графики	4	-	4	4	-	-	
ОП.02	Основы электротехники	4	-	4	4	-	-	
ОП.03	Основы материаловедения	4	-	4	4	-	-	
	(металлы/неметаллы)							
ОП.04	Допуски и технические измерения	4	-	4	4	-	-	
ОП.05	Охрана труда и техника безопасности	4	-	4	4	-	-	
ОП.06	Технология производства сварных	4	-	4	4	-	-	
	конструкций							
	Учебные ди	і Спиплиі	⊥ ны специально	 				
СПМ.01	Специальный профессиональный	8	-	8	2	6**	-	Зачет
	модуль «Подготовительно-сварочные							
	работы и контроль качества сварных							
	швов после сварки»							
ПД.01	Подготовительные и сборочные операции	6	-	6	2	4**	-	
	перед сваркой							
ПД.02	Контроль качества сварных соединений	2	-	2	-	2**	-	
								T
ПМ.03.ПП	Профессиональный модуль «Полностью	24	-	24	24	-		Зачет
	механизированная и автоматическая							
	сварка полимерных материалов							
	(пластмасс, полиэтилена,							

	полипропилена)» (профессиональная подготовка, переподготовка)						
ПД.01.ПМ.03	Техника и технология полностью механизированной и автоматической сварки полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена, полипропилена)	8	-	8	8	-	
ПД.02.ПМ.03	Оборудование для полностью механизированной и автоматической сварки полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена, полипропилена)	8	-	8	8	-	
ПД.03.ПМ.03	Полимерные материалы (пластмассы, полиэтилен, полипропилен) и их поведение при полностью механизированной и автоматической сварке	4	-	4	4	-	
ПД.04.ПМ.03	Контроль качества сварных соединений	4	-	4	4	-	
ПО.03. ПП	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	80	-	80	4	76	
	Охрана труда и техника безопасности при проведении сварочных работ и инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	4	-	4	4	-	
	Практическое обучение	76	-	76	-	76	
	Консультации	8	-	8	-	-	-
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	8	-	8	-	-	 Квалификац ионный экзамен
	Практическая квалификационная работа	6	-	6	-	-	
	Проверка теоретических знаний	2	-	2	-	-	
ИТОГО по про	грамме (с учетом базовой части):	152					

^{*}зачет проводится за счет часов отведенных на дисциплину

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения (профессиональной подготовки, переподготовки)

по профессии (квалификации)

Оператор автоматической сварки плавлением полимерных материалов

Срок обучения:	17 дней
Форма обучения:	очная/очно-заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных
	технологий
Вид профессиональной деятельности	Выполнение полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки
	(наплавки)
Профессиональный стандарт	Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки
	(утвержден приказом Минтруда России от 01.12.2015 N 916н)

СОГЛАСОВАНО

Начальник Центра обучения «СваркаТехСервис»

/Маркелова Н.И./

Руководитель программы

/Белова Н.Б./

Календарный учебный график

Дни обучения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Недели			1					2					3			4	4
Элементы																	
учебного	T	T	T	T	T	П	П	П	П	Π	П	П	П	П	П	К	Э
процесса																	

T – теоретическое обучение Π – производственное обучение K – ко

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*	56
Π	Производственное обучение	80
Итого		136

^{*} в том числе консультации и квалификационный экзамен

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

			Объем	Объем	В том	числе	CP	Форма
		Всего,	дистанционной	аудиторной	Теоретич.	Практич.		Контроля
Индекс	Элементы учебного процесса	акад.,	нагрузки,	нагрузки	занятие,	занятия,		(промежуточ
		час	час	(зачет),	час	час		ная
				час				аттестация*)
TO	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ							
	Учебные ,	дисцип.	пины базового	цикла				
БМ.02	Базовый профессиональный модуль	8	4	4	4	-	-	Зачет
	«Теоретические основы							
	профессиональной деятельности»							
	(сокращенный)							
ОП.05	Охрана труда и техника безопасности	3	2	2	2	-	-	
ОП.06	Технология производства сварных	3	2	2	2	-	-	
	конструкций							
ОП.07	Теоретические основы профессиональной	2	2	-	-	-	-	
	деятельности							
			ны специально				•	
СПМ.01	Специальный профессиональный	8	-	8	2	6**	-	Зачет
	модуль «Подготовительно-сварочные							
	работы и контроль качества сварных							
	швов после сварки»							
ПД.01	Подготовительные и сборочные операции	6	-	6	2	4**	-	
	перед сваркой							
ПД.02	Контроль качества сварных соединений	2	-	2	-	2**	-	
	1	1						
ПМ.03.ПП	Профессиональный модуль «Полностью	24	12	12	12	-		Зачет
	механизированная и автоматическая							
	сварка полимерных материалов							
	(пластмасс, полиэтилена,							
	полипропилена)» (профессиональная							
	подготовка, переподготовка)							
ПД.01.ПМ.03	Техника и технология полностью	8	4	4	4	-		
	механизированной и автоматической							

	сварки полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена, полипропилена)						
ПД.02.ПМ.03	Оборудование для полностью механизированной и автоматической сварки полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена, полипропилена)	8	4	4	4	-	
ПД.03.ПМ.03	Полимерные материалы (пластмассы, полиэтилен, полипропилен) и их поведение при полностью механизированной и автоматической сварке	4	2	2	2	-	
ПД.04.ПМ.03	Контроль качества сварных соединений	4	2	2	2	_	
ПО.03. ПП	производственное обучение	80	-	80	4	76	
	Охрана труда и техника безопасности при проведении сварочных работ и инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	4	-	4	4	-	
	Практическое обучение	76	-	76	-	76	
	Консультации	8	-	8	-	-	_
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	8	-	8	-	-	Квалификац ионный экзамен
	Практическая квалификационная работа	6	-	6	-	-	
	Проверка теоретических знаний	2	-	2	-	-	
ИТОГО по прог	рамме (с учетом базовой части):	136					

^{*}зачет проводится за счет часов отведенных на дисциплину

			Объем	Объем	В том числе		CP	Форма			
		Всего,	дистанционной	аудиторной	Теоретич.	Практич.		Контроля			
Индекс	Элементы учебного процесса	акад.,	нагрузки,	нагрузки	занятие,	занятия,		(промежуточ			
		час	час	(зачет),	час	час		ная			
				час				аттестация*)			
TO	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ										
Учебные дисциплины базового цикла											
БМ.02	Базовый профессиональный модуль	8	-	8	8	-	-	Зачет			
	«Теоретические основы										
	профессиональной деятельности»										
	(сокращенный)										
ОП.05	Охрана труда и техника безопасности	3	-	3	3	-	-				
ОП.06	Технология производства сварных	3	-	3	3	-	-				
	конструкций										
ОП.07	Теоретические основы профессиональной	2	-	2	2	-	-				
	деятельности										
Учебные дисциплины специального цикла											
СПМ.01	Специальный профессиональный	8	-	8	2	6**	-	Зачет			
	модуль «Подготовительно-сварочные										
	работы и контроль качества сварных										
	швов после сварки»										
ПД.01	Подготовительные и сборочные операции	6	-	6	2	4**	-				
	перед сваркой										
ПД.02	Контроль качества сварных соединений	2	-	2	-	2**	-				
	1										
ПМ.03.ПП	Профессиональный модуль «Полностью	24	-	24	24	-		Зачет			
	механизированная и автоматическая										
	сварка полимерных материалов										
	(пластмасс, полиэтилена,										
	полипропилена)» (профессиональная										
	подготовка, переподготовка)										
ПД.01.ПМ.03	Техника и технология полностью	8	-	8	8	-					
	механизированной и автоматической										

	сварки полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена, полипропилена)						
ПД.02.ПМ.03	Оборудование для полностью механизированной и автоматической сварки полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена, полипропилена)	8	-	8	8	-	
ПД.03.ПМ.03	Полимерные материалы (пластмассы, полиэтилен, полипропилен) и их поведение при полностью механизированной и автоматической сварке	4	-	4	4	-	
ПД.04.ПМ.03	Контроль качества сварных соединений	4	-	4	4	-	
ПО.03. ПП	производственное обучение	80	-	80	4	76	
	Охрана труда и техника безопасности при проведении сварочных работ и инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	4	-	4	4	-	
	Практическое обучение	76	-	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 (с учетом базовой части):		136					

^{*}зачет проводится за счет часов отведенных на дисциплину