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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ВВ. Атрощенко

«15» 94 200

учебный план

профессионального обучения (переподготовки 2) по профессии (квалификации)

Лаборант по механическим испытаниям металлических материалов

Срок обучения:	20 дней
Форма обучения:	очная/очно-заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных
	технологий
Вид профессиональной деятельности	Выполнение работ по механическим испытаниям сварных соединений и наплавленного
	металла
Профессиональный стандарт	Специалист по механическим испытаниям сварных соединений и наплавленного металла
	(утвержден приказом Минтруда России от 01.12.2015 N 912н)

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела ПОиДПО Руководитель программы Составитель /Маркелова Н.И./

/Шаронова А.С./

/Подрядова Е.В./

Календарный учебный график

Дни обучения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Недели			1					2					3					4		
Элементы																				
учебного	T	T	T	T	П	П	П	П	Π	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	Э
процесса																				

T – теоретическое обучение Π – производственное обучение K – консультации Θ – 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*	48
П	Производственное обучение	112
Итого		160

^{*} в том числе консультации и квалификационный экзамен

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

		Всего,	Объем дистанционно	Объем аудиторной	В том Теоретич.	числе Практич.	CP	Форма Контроля
Индекс	Элементы учебного процесса	акад.,	й нагрузки,	нагрузки	занятие,	занятия,		(промежуточ
, ,		час	час	(зачет),	час	час		ная
				час				аттестация*)
TO	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ						•	
	Учебные ,	дисциплі	ины 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	1	2	2	-	-	
ОП.06	Технология производства сварных	3	2	2	2	-	-	
	конструкций							
ОП.07	Теоретические основы профессиональной	2	2	-	-	-	-	
	деятельности							
	Учебные дисциплины про	фессион	ального цикл	а (вариати	вная часть	•)		
ПМ.01. ПП	Профессиональный модуль	24	14	10	10	-	-	Зачет
	«Механические испытания сварных							
	соединений металлических материалов»							
	(переподготовка)							
ПД.01.ПМ.01	Физические основы механических	10	6	4	4	-	-	
	испытаний металлических материалов							
ПД.02.ПМ.01	Технология и техника проведения	8	4	4	4	-	-	
	механических испытаний металлических							
	материалов							
ПД.03.ПМ.01	Средства контроля для проведения	6	4	2	2	-	-	
	механических испытаний металлических							
	материалов							
ПО. 01. ПП	производственное обучение	112	-	112	4	108		Зачет

Охрана труда и техника безопасности при выполнении механических испытаний металлических материалов и инструктаж на рабочем месте.	4	-	4	4	-	
Практическое обучение	108	-	108	-	108	
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):	160					

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

Форма обучения: очная

			Объем	Объем	В том	числе	CP	Форма
		Всего,	дистанционно	аудиторной	Теоретич.	Практич.		Контроля
Индекс	Элементы учебного процесса	акад.,	й нагрузки,	нагрузки	занятие,	занятия,		(промежуточ
		час	час	(зачет),	час	час		ная
				час				аттестация*)
TO	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ							
	Учебные	дисципл	ины 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 про	офессион	ального цикл	а (вариати	вная часть	S)		
ПМ.01. ПП	Профессиональный модуль	24	-	24	24	-	-	Зачет
	«Механические испытания сварных							
	соединений металлических материалов»							
	(переподготовка)							
ПД.01.ПМ.01	Физические основы механических	10	-	10	10	-	-	
	испытаний металлических материалов							
ПД.02.ПМ.01	Технология и техника проведения	8	-	8	8	-	-	
	механических испытаний металлических							
	материалов							
ПД.03.ПМ.01	Средства контроля для проведения	6	-	6	6	-	-	
	механических испытаний металлических							
	материалов							
ПО. 01. ПП	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	112	-	112	4	108		Зачет

Охрана труда и техника безопасности при выполнении механических испытаний металлических материалов и инструктаж на рабочем месте.	4	-	4	4	-	
Практическое обучение	108	-	108	-	108	
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):	160					

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