

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор _____ В.В. Атрощенко
« 15 » _____ 20 19 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессионального обучения (профессиональной подготовки новых рабочих 2)
по профессии (квалификации)
Дефектоскопист по радиационному контролю

Срок обучения:	28 дней
Форма обучения:	очная/очно-заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
Вид профессиональной деятельности	Выполнение работ по неразрушающему контролю контролируемых объектов (материалов и сварных соединений)
Профессиональный стандарт	Специалист по неразрушающему контролю (утвержден приказом Минтруда России от 03.12.2015 N 976н)

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела
ПОиДПО _____ /Маркелова Н.И./
Руководитель
программы _____ /Шаронова А.С./
Составитель _____ /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	21	22	23	24	25	26	27	28	
Недели	1					2					3					4					5					6			
Элементы учебного процесса	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	П	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*	112
П	Производственное обучение	112
Итого		224

* 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.02	Базовый профессиональный модуль «Теоретические основы профессиональной деятельности» (сокращенный)	8	4	4	4	-	-	Зачет
ОП.05	Охрана труда и техника безопасности	3	1	2	2	-	-	
ОП.06	Технология производства сварных конструкций	3	1	2	2	-	-	
ОП.07	Теоретические основы профессиональной деятельности	2	2	-	-	-	-	
Учебные дисциплины специального цикла								
СПМ.01	Специальный профессиональный модуль «Проверка подготовки контролируемого объекта и средств контроля к выполнению НК»	8	-	8	2	6**	-	Зачет
ПД.01	Контроль работоспособности и исправности средств контроля	6	-	6	2	4**	-	
ПД.02	Подготовка контролируемого объекта для выполнения НК	2	-	2	-	2**	-	
Учебные дисциплины профессионального цикла (вариативная часть)								
ПМ.03.ПП	Профессиональный модуль «Радиационный контроль» (профессиональная подготовка)	80	24	56	56	-	-	Зачет
ПД.01.ПМ.03	Физические основы радиационного	16	8	8	8	-	-	

	контроля							
ПД.02.ПМ.03	Технология и техника проведения радиационного контроля	48	8	40	40	-	-	
ПД.03.ПМ.03	Средства контроля для проведения радиационного контроля	16	8	8	8	-	-	
ПО.03. ПП	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	112	-	112	4	108		
	Охрана труда и техника безопасности при проведении радиационного контроля 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):		224						

*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		
ТО	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ							
Учебные дисциплины базового цикла								
БМ.02	Базовый профессиональный модуль «Теоретические основы профессиональной деятельности» (сокращенный)	8	-	8	8	-	-	Зачет
ОП.05	Охрана труда и техника безопасности	3	-	3	3	-	-	
ОП.06	Технология производства сварных конструкций	3	-	3	3	-	-	
ОП.07	Теоретические основы профессиональной деятельности	2	-	2	2	-	-	
Учебные дисциплины специального цикла								
СПМ.01	Специальный профессиональный модуль «Проверка подготовки контролируемого объекта и средств контроля к выполнению НК»	8	-	8	2	6**	-	Зачет
ПД.01	Контроль работоспособности и исправности средств контроля	6	-	6	2	4**	-	
ПД.02	Подготовка контролируемого объекта для выполнения НК	2	-	2	-	2**	-	
Учебные дисциплины профессионального цикла (вариативная часть)								
ПМ.03.ПП	Профессиональный модуль «Радиационный контроль» (профессиональная подготовка)	80	-	80	80	-	-	Зачет
ПД.01.ПМ.03	Физические основы радиационного	16	-	16	16	-	-	

	контроля							
ПД.02.ПМ.03	Технология и техника проведения радиационного контроля	48	-	48	48	-	-	
ПД.03.ПМ.03	Средства контроля для проведения радиационного контроля	16	-	16	16	-	-	
ПО.03. ПП	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	112	-	112	4	108		
	Охрана труда и техника безопасности при проведении радиационного контроля 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):		224						

*зачет проводится за счет часов отведенных на дисциплину