

Приказ Минтруда России от 24.12.2015 N 1138н "Об утверждении профессионального стандарта "Токарь-расточник" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2016 N 40835)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 01.09.2017

Зарегистрировано в Минюсте России 28 января 2016 г. N 40835

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 24 декабря 2015 г. N 1138н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА "ТОКАРЬ-РАСТОЧНИК"

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст. 293; 2014, N 39, ст. 5266), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Токарь-расточник".

Министр М.А.ТОПИЛИН

Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. N 1138н

740

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ТОКАРЬ-РАСТОЧНИК

	•	ационный мер				
	І. Общие све	едения				
Выполнение токарно-расточных работ						
(наименование вида профессиональной деятельности)						
Основная цел	в вида профессиональной деятельности:					
Изготовление видов	е металлических и неметаллических детале	й на токарно-ра	асточных станках ра	зличных		
Группа заняти	ий:					
7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков	-	-			

(код ОКЗ <1>) (наименование) (код ОКЗ) (наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

25.62 Обработка металлических изделий механическая

(код ОКВЭД <2>)

(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции				
код	наименование	уровень квалифи кации	наименование	код	уровень (подуров ень) квалифи кации		
A	Обработка простых заготовок на универсальных расточных станках	2	Обработка простых заготовок с точностью 12 - 14 квалитет на универсальных расточных станках с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений	A/01.2	2		
			Контроль параметров простых деталей с помощью контрольно-измерительных инструментов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,1 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,02	A/02.2			
В	Обработка заготовок средней сложности на универсальных и координатно-расточны х станках	3	Обработка заготовок средней сложности с точностью 7 - 11 квалитет на универсальных и координатно-расточных станках с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений и на специализированных станках	B/01.3	3		
			Контроль параметров деталей средней сложности с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,05 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,01	B/02.3			
С	Обработка сложных заготовок и узлов на специализированных координатно-расточны х и	4	Обработка сложных заготовок с точностью 7 - 10 квалитет на специализированных координатно-расточных и алмазно-расточных станках универсального типа с подвижным столом	C/01.4	4		

	алмазно-расточных станках		и координатными перемещениями рабочих органов		
			Контроль параметров сложных заготовок и узлов с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,01 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,02	C/02.4	
D	Обработка сложных заготовок и узлов на универсальных расточных станках	4	Обработка сложных заготовок и узлов с большим числом обрабатываемых наружных и внутренних поверхностей с точностью 6 - 7 квалитет на универсальных расточных станках	D/01.4	4
			Контроль параметров сложных деталей и узлов с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,0075 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,015	D/02.4	
E	Обработка сложных экспериментальных и дорогостоящих заготовок на расточных станках различных видов и конструкций	4	Обработка сложных экспериментальных и дорогостоящих заготовок и инструмента по 1 - 5 квалитетам с большим числом переходов и установок, с труднодоступными для обработки и измерения местами на расточных станках различных типов и конструкций	E/01.4	4
			Контроль параметров сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей и инструмента с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,001 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,002	E/02.4	

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Обработка простых заготовок на универсальных расточных станках			Код	А	Уровень квалификации	2	
Происхождение обобщенной трудофункции	овой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
					Ко	од	Регистрационны	Й

оригинала

номер профессионального стандарта

Возможные	Токарь-расточник 2-го разряда
наименования должностей, профессий	

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение инструктажа по охране труда <3> и пожарной безопасности на рабочем месте <4> Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, при выявлении вредных или опасных производственных факторов <5>
Другие характеристики	Для непрофильного образования: профессиональное - обучение программы переподготовки рабочих (как правило, не менее двух месяцев)

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники на металлообрабатывающих станках, наладчики станков и оборудования
ETKC <6>	§ 126	Токарь-расточник 2-го разряда
	§ 98	Станочник широкого профиля 2-го разряда
ОКПДТР <7>	18809	Станочник широкого профиля
	19163	Токарь-расточник

3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Обработка простых заготовок с точностью 12 - 14 квалитет на универсальных расточных станках с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений

Уровень A/01.2 Код (подуровень) квалификации

Оригинал Χ Заимствовано из Происхождение

2

		T	T	T 1			
трудовой функции		оригинала					
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта			
Трудовые действия	Подготовка и обсл	уживание рабочего м	еста токаря-р	расточника			
		трольно-измерительн версальных приспосс		вного, шлифовального нологической оснастки и			
		ологических операций универсальных расто	•	ростых заготовок по 12 -			
	Подготовка необх задания	одимых материалов	(заготовок) дл	ля выполнения сменного			
	Установка, закреп	ление и снятие загото	овки при обра	ботке			
	Заточка резцов и сверл, контроль качества заточки						
	Установка резцов, сверл, фрез (в том числе со сменными режущими пластинами) в шпиндель токарно-расточного станка						
	Управление расточными станками с диаметром шпинделя от 200 до 250 мм под руководством токаря-расточника более высокой квалификации						
Необходимые умения	Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места токаря-расточника						
	Устанавливать резцы, фрезы, сверла (в том числе со сменными режущими пластинами), определять момент затупления инструмента по внешним признакам						
	Читать рабочие чертежи						
	Производить смазку механизмов станка и приспособлений в соответствии инструкцией, контролировать наличие смазочно-охлаждающей жидкости н токарно-расточных станках						
	Удалять стружку и загрязнения с рабочих органов токарно-расточного станка в приемник						
	Производить предварительное растачивание отверстий рычагов						
	Производить подрезание торцов и центровку заготовки						
	Фрезеровать пазы бойков ковочных молотов						
	Растачивать отверстия вилок, серег, тяг, кронштейнов						
	Фрезеровать прямолинейные кромки и фаски деталей длиной до 1300 мм						

	Производить предварительное растачивание отверстий с подрезанием торца простых фланцев
	Сверлить отверстия по кондуктору фланцев арматуры
	Производить растачивание, сверление и фрезерование плоскостей простых фундаментов
	Сверлить и растачивать отверстия шестерен, колес, бегунов
	Применять средства индивидуальной защиты в зависимости от вредных и опасных производственных факторов
Необходимые знания	Устройство и принцип работы однотипных расточных станков
	Правила чтения рабочих чертежей (обозначения размеров, предельных отклонений, параметров шероховатости)
	Инструкция по ежедневному техническому обслуживанию расточного станка, приспособлений, приборов, устройств, применяемых при производстве токарно-расточных работ
	Устройство, назначение и правила применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и режущего инструмента
	Правила установки резцов, фрез, сверл (в том числе со сменными режущими пластинами)
	Правила и углы заточки режущего инструмента, изготовленного из инструментальных сталей или с пластиной из твердых сплавов
	Правила и последовательность установки и закрепления заготовок, исключающие их самопроизвольное выпадение
	Основные свойства обрабатываемых материалов из углеродистой стали
	Назначение, свойства и правила применения охлаждающих и смазывающих жидкостей с целью увеличения срока эксплуатации режущего инструмента
	Технология выполнения несложных токарно-расточных работ: растачивания отверстий, сверления отверстий; фрезерования пазов, прямолинейных кромок и фасок; обработки плоскостей; подрезания торцов
	Требования к организации рабочего места при выполнении токарно-расточных работ
	Установленный порядок получения, хранения и сдачи заготовок, инструмента, приспособлений, необходимых для выполнения работ
	Опасные и вредные факторы, требования охраны труда, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении токарно-расточных работ, правила производственной санитарии
	Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, применяемых для безопасного выполнения токарно-расточных работ
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Контроль параметров простых деталей с помощью контрольно-измерительных инструментов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,1 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,02			Код	A/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2		
Происхождение трудовой функци	И	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала				
					Код оригинала		Регистрационнь номер профессиональн стандарта	

Трудовые действия	Измерение параметров простых деталей с помощью контрольно-измерительных инструментов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,1 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,02							
Необходимые умения	Определять визуально явные дефекты обработанных поверхностей простых деталей							
	Измерять детали с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,1 мм, и с калибрами, обеспечивающими погрешность не менее 0,02							
Необходимые знания	Назначение, правила применения и устройство контрольно-измерительных и разметочных инструментов, шаблонов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,1 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,02							
	Правила проведения замеров измерительными инструментами простых деталей при выполнении технологического процесса обработки на универсальных расточных станках							
	Причины возникновения дефектов деталей и способы их недопущения							
	Единая система допусков и посадок							
	Допуски размеров, форм и взаимного расположения поверхностей, обозначение на рабочих чертежах, способы контроля							
Другие характеристики	-							

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	работка заготовок средней сложности на версальных и координатно-расточных нках			Код	В	Уровень квалификации	3	
Происхождение	Оригинал	Х	Заимствовано из					

обобщенной трудовой функции		оригинала			
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Токарь-расточник 3	3-го разряда			
Требования к образованию и обучению		бочих, программы п		иональной подготовки в рабочих, программы	
Требования к опыту практической работы	Не менее двух месяцев работы по обработке простых заготовок на универсальных расточных станках				
Особые условия допуска к работе	рабочем месте При необходимост установки и снятия выполнению работ отметкой о период знаний производст Прохождение обяз и периодических м внеочередных мед	и использования гр деталей необходи г с использованием ическом (или внеоч венных инструкций	узоподъемного мо прохождено грузоподъемно грузоподъемно «8> втельных (при гоб (обследовани)	ого оборудования, с сождении проверок поступлении на работу) ний), а также й) в порядке,	
Другие характеристики	-				

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники на металлообрабатывающих станках, наладчики станков и оборудования
ЕТКС	§ 126	Токарь-расточник 3-го разряда
	§ 99	Станочник широкого профиля 3-го разряда
ОКПДТР	18809	Станочник широкого профиля
	19163	Токарь-расточник

3.2.1. Трудовая функция

B/01.3 3 Наименование Обработка заготовок средней сложности с Код Уровень

точностью 7 - 11 квалитет на универсальных (подуровень) и координатно-расточных станках с квалификации применением режущего инструмента и универсальных приспособлений и на специализированных станках Происхождение Заимствовано из Χ Оригинал трудовой функции оригинала Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта Трудовые действия Выполнение технологических операций обработки заготовок средней сложности по 8 - 11 квалитетам на универсальных и координатно-расточных применением режущего инструмента и универсальных станках с приспособлений Выполнение технологических операций обработки заготовок по 7 - 10 квалитетам на специализированных станках, а также на алмазно-расточных станках определенного типа, налаженных для обработки простых деталей Управление подъемно-транспортным оборудованием с пола Управление токарно-расточными станками с диаметром шпинделя 250 мм и выше Установка деталей и узлов на столе станка с точной выверкой в двух плоскостях

Необходимые умения

Читать рабочие чертежи

Выполнять необходимые расчеты для получения заданных конусных поверхностей и настраивать узлы и механизмы станка для их обработки

Выбирать приемы обвязки и зацепки заготовок для подъема и перемещения в соответствии со схемами строповки

Производить предварительное растачивание отверстий соединительных муфт

Сверлить, растачивать, фрезеровать окна по разметке и заданным координатам крышек, донышек, оболочек, секций

Производить предварительное растачивание отверстий под подшипники корпусов редукторов

Растачивать отверстия и подрезать торцы колец для подшипников

Фрезеровать прямолинейные кромки и фаски деталей длиной свыше 1300

Сверлить и предварительно растачивать бабки задние металлорежущих станков

	Фрезеровать торцы валов с зацентровкой
	Фрезеровать прямолинейные кромки и фаски деталей и заготовок длиной до 1300 мм
	Производить расточку эллипсных вырезов и горловин, обработку фасок деталей средней сложности
	Растачивать отверстия, фрезеровать по контуру и производить обработку фасок фигурных деталей с горловинами и отверстиями
	Сверлить и растачивать отверстия звездочек волочильных станков, ножей прокатных станов, рычагов, кривошипов с диаметром отверстий до 100 мм
	Сверлить, рассверливать отверстия колец и фланцев диаметром до 1000 мм
	Растачивать отверстия кондукторов с отверстиями в одной или двух плоскостях, суппортов, стоек небольших станков, станин крупных станков
	Производить предварительную расточку и подрезку торцов корпусов подшипников
	Растачивать зажимные станочные четырехкулачковые патроны, кулачки для автоматов, несложные пресс-формы и шаблоны
	Фрезеровать и сверлить анкерные плиты
	Подрезать и растачивать тройники, колена, патрубки
	Производить растачивание, сверление и фрезерование плоскостей фундаментов средней сложности
Необходимые знания	Правила чтения конструкторской и технологической документации
	Устройство, принцип работы, правила управления, подналадки и проверки на точность расточных станков различных типов
	Правила управления крупногабаритными станками, обслуживаемыми совместно с токарем-расточником более высокой квалификации
	Устройство и правила применения универсальных и специальных приспособлений
	Правила и углы заточки режущего инструмента с твердосплавной пластиной
	Геометрия режущего инструмента, способы его термообработки
	Основные свойства обрабатываемых материалов - легированных сталей, чугунов, цветных металлов, неметаллических материалов
	Основные положения теории резания: скорость резания, глубина резания, подача
	Схемы строповки, структура и параметры технологических карт на выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	сложн контр прибо ниже	ооль параметров деталей средней ности с помощью ольно-измерительных инструментов и оров, обеспечивающих погрешность не 0,05 мм, и калибров, обеспечивающих вшность не менее 0,01			Код	B/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функци	и	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала				
						од инала	Регистрационны номер профессиональн стандарта	

Трудовые действия	Измерение параметров деталей средней сложности с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,05 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,01			
	Визуальный контроль качества обрабатываемых поверхностей деталей средней сложности			
Необходимые умения	Определять визуально явные дефекты обработанных поверхностей деталей средней сложности			
	Измерять детали с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,05 мм, и с помощью калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,01			
Необходимые знания	Назначение, правила применения и устройство контрольно-измерительных и разметочных инструментов, шаблонов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,05 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,01			
	Правила проведения замеров измерительными инструментами деталей средней сложности при выполнении технологических операций обработки на универсальных и координатно-расточных станках			
	Квалитеты и параметры шероховатости			
	Причины возникновения дефектов деталей и способы их предотвращения Единая система допусков и посадок			
	Допуски размеров, форм и взаимного расположения поверхностей, обозначение на рабочих чертежах, способы контроля			
Другие характеристики	-			

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	специа коорди	отка сложных заготовок и узлов на лизированных натно-расточных и о-расточных станках			Ko	ОД	С	Уровень квалификации 4
Происхождение обобщенной труд функции	цовой	Оригинал Х		Заимствовано из оригинала				
					•		од інала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей, прос	фессий	Токарь-расточни	ИΚ	4-го разряда				
Требования к образованию и обучению		Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих				иональной подготовки		
Требования к опь практической раб		Не менее двух месяцев работы по обработке заготовок средней сложност на универсальных и координатно-расточных станках						
Особые условия допуска к работе		Прохождение инструктажа по охране труда и пожарной безопасности на рабочем месте При необходимости использования грузоподъемного оборудования для установки и снятия деталей необходимо прохождение обучения по выполнению работ с использованием грузоподъемного оборудования, с отметкой о периодическом (или внеочередном) прохождении проверок знаний производственных инструкций Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации						
Другие характери	стики	-						

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники на металлообрабатывающих станках, наладчики станков и оборудования
ETKC	§ 128	Токарь-расточник 4-го разряда
	§ 100	Станочник широкого профиля 4-го разряда

ОКПДТР	18809	Станочник широкого профиля
	19163	Токарь-расточник

3.3.1. Трудовая функция

Наименование

Обработка сложных заготовок с точностью 7 - 10 квалитет на специализированных координатно-расточных и алмазно-расточных станках универсального типа с подвижным столом и координатными перемещениями рабочих органов

Уровень Код C/01.4 (подуровень) квалификации

4

Происхождение трудовой функции

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка и обслуживание рабочих мест по стадиям технологического процесса
	Выполнение технологических операций обработки сложных заготовок и узлов по 7 - 10 квалитетам с большим числом переходов и установок на универсальных, координатно-расточных, а также на алмазно-расточных станках различных типов
	Обработка заготовок, требующих точного соблюдения расстояния между центрами параллельно расположенных отверстий, допуска перпендикулярности или заданных узлов расположения осей
	Растачивание с применением одной или двух борштанг одновременно и летучего суппорта
	Определение положения осей координат при растачивании нескольких отверстий, расположенных в двух плоскостях
	Наладка токарно-расточных станков
	Обработка деталей, требующих точного соблюдения размеров
	Обработка деталей из легированных сталей и твердых сплавов
	Управление расточными станками с диаметром шпинделя выше 250 мм
Необходимые умения	Подготавливать и содержать рабочие места по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности
	Управлять расточными станками с диаметром шпинделя свыше 200 мм
	Производить растачивание отверстий кривошипов диаметром свыше 100 мм,

револьверных головок

Производить разметку, сверление и растачивание отверстий консольных балок

Растачивать отверстия в шатунных шейках, сверлить и производить развертывание отверстий во фланце коленчатых валов

Фрезеровать кромки и фаски сложных деталей длиной свыше 1300 мм с криволинейными кромками

Сверлить, растачивать, развертывать отверстия по заданным координатам в различных плоскостям донышек

Растачивать отверстия под запрессовку втулок и растачивать втулки после запрессовки захлопок

Растачивать отверстия и карманы с подрезкой торцов сложных, сварных и штампованных корпусов захлопок

Растачивать противоположно расположенные отверстия корпусов и крышек с применением борштанги на длину хода стола

Растачивать корпуса редукторов с двумя и более осями, расположенными в одной плоскости, диаметром до 300 мм

Растачивать отверстия под пиноль задних бабок токарно-винторезных станков

Производить окончательное растачивание корпусов фильтров диаметром свыше 1000 мм, колонн статоров гидротурбин, корпусов опорных подшипников диаметром до 400 мм, шатунов дизелей, ковочных машин, главных паровых машин с расстоянием между центрами до 1800 мм

Растачивать конусные отверстия муфт, тормозных шкивов

Фрезеровать криволинейные кромки штампов

Фрезеровать, сверлить и растачивать фундаменты в двух и более плоскостях

Производить чистовое растачивание и фрезерование Т-образных пазов столов фрезерных, сверлильных станков и формовочных машин

отверстия, Растачивать расположенные различных плоскостях В пресс-форм, сложных кондукторов

Сверлить, растачивать, производить развертывание отверстий по заданным координатам в различных плоскостях

Растачивать крюки мостовых кранов

Растачивать и подрезать торцы корпусов редукторов

Производить предварительное растачивание, фрезеровать торцы корпусов передних бабок станков

Необходимые знания	Правила содержания рабочих мест, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности				
	Теория резания в объеме, соответствующем сложности работ на расточных станках с диаметром шпинделя свыше 200 мм				
	Устройство и кинематические схемы расточных станков различных типов, правила проверки их на точность				
	Устройство, конструктивные особенности и правила применения универсальных и специальных приспособлений				
	Способы наладки специализированных борштанг				
	Правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка				
Другие характеристики	-				

3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Контроль параметров сложных заготовок и узлов с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,01 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,02

Уровень C/02.4 (подуровень) Код квалификации

Происхождение трудовой функции

Заимствовано из Оригинал Χ оригинала

> Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

4

Трудовые действия	Измерение параметров сложных заготовок и узлов с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,01 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,02
	Оценка параметров шероховатости и обработанной поверхности органолептическим методом
Необходимые умения	Производить контрольные измерения профилей и конфигураций средней сложности с использованием контрольно-измерительных инструментов и приборов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,01 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,02
	Оценивать соответствие обработанных поверхностей, профилей и конфигураций средней сложности параметрам шероховатости
Необходимые знания	Устройство, назначение и правила применения контрольно-измерительных инструментов и приборов, шаблонов, обеспечивающих погрешность не ниже

		0,01 мм, и калибро	в, обеспечивающих	погреш	ность н	е менее 0,02			
		Система допусков и посадок							
		Квалитеты и парам	Квалитеты и параметры шероховатости						
Другие характери	СТИКИ	-							
3.4. Обобщенная т	грудова	ая функция							
Наименование		ботка сложных заго рсальных расточны	•	Код	D	Уровень квалификации	4		
Происхождение обобщенной труд функции	овой	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала						
					од инала	Регистрационнь номер профессиональн стандарта			
Возможные наименования должностей, проф	рессий	Токарь-расточник	: 5-го разряда						
Требования к образованию и обучению		квалифицировани Профессиональн по профессиям ра	сиональное образов ных рабочих ое обучение - прогр абочих, программы фикации рабочих	аммы п	офесси	иональной подготов			
Требования к опы практической раб		Не менее двух месяцев работы по обработке сложных заготовок и узлов на специализированных координатно-расточных и алмазно-расточных станках							
Особые условия допуска к работе		рабочем месте При необходимос установки и сняти выполнению рабо отметкой о перио знаний производо Прохождение обя и периодических внеочередных ме	структажа по охране сти использования г ия деталей необход от с использованием дическом (или внео ственных инструкции взательных предвар медицинских осмотров аконодательством Р	рузопод имо про и грузоп чередно й ительны ров (обсле в (обсле	ъемного хождені одъемн ом) прох ых (при і следова едовани	о оборудования для ие обучения по ого оборудования, с сождении проверок поступлении на раб ний), а также й) в порядке,	a C		
Другие характери	СТИКИ	-							

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники на металлообрабатывающих станках, наладчики станков и оборудования
ETKC	§ 129	Токарь-расточник 5-го разряда
	§ 101	Станочник широкого профиля 5-го разряда
ОКПДТР	18809	Станочник широкого профиля
	19163	Токарь-расточник

3.4.1. Трудовая функция

Наименование

Обработка сложных заготовок и узлов с большим числом обрабатываемых наружных и внутренних поверхностей с точностью 6 - 7 квалитет на универсальных расточных станках

Код D/01.4 Уровен (подурс

Уровень (подуровень) квалификации

4

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка и обслуживание рабочих мест по стадиям технологического процесса						
	Выполнение технологических операций при обработке сложных деталей и узлов с большим числом обрабатываемых наружных и внутренних поверхностей по 6 - 7 квалитетам на универсальных расточных станках						
	Обработка деталей и узлов с выверкой в нескольких плоскостях с применением стоек, борштанг, летучих суппортов и фрезерных головок						
	Нарезание резьбы различного профиля и шага						
	Координатное растачивание отверстий в приспособлениях и без них с передвижением по координатам при помощи индикаторов и микрометрических плиток						
	Растачивание отверстий на алмазно-расточных станках всех типов в сложных деталях по 6 квалитету						
	Установка деталей в различных приспособлениях, универсальных патронах, на угольнике и на планшайбе с точной выверкой по индикатору не более 0,02 мм						
Необходимые умения	Подготавливать и содержать рабочие места по стадиям технологического						

процесса в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности

Подготавливать инструмент и приспособления, выполнять обработку и измерения наружных и внутренних поверхностей с труднодоступными для обработки и измерений местами

Фрезеровать плоскости, замки, растачивать отверстия с подрезанием торцов по заданным координатам корпусов, головок, конусных и сферических узлов

Производить окончательное растачивание отверстий под подшипники корпусов редукторов с пересекающимися осями отверстий

Производить окончательное растачивание корпусов опорных подшипников диаметром свыше 400 мм, шатунов главных паровых машин с расстоянием между центрами свыше 1800 мм, блоков цилиндров двигателя, корпусов поплавковых клапанов

Производить разметку и нанесение точных рисок на шкалы и нониусы

Растачивать и фрезеровать пазы "ласточкин хвост" шаботов штамповочных молотов

Растачивать отверстия шестерен портальных кранов со смещенным отверстием для цапфы кривошипно-шатунного механизма

Растачивать рамы тележек мостовых электрических кранов, приспособления многоместные и штампы многопуансонные

Сверлить, растачивать отверстия, фрезеровать пазы панелей электрических

Растачивать отверстия в плоскостях, расположенных под различными углами кондукторов

Производить окончательное растачивание отверстий для нарезания резьбы корпусов компрессоров

Растачивать отверстия под запрессовку подшипников качения корпусов многошпиндельных головок

Производить разметку, сверление и растачивание отверстий калибров и различных приспособлений

Растачивать вкладыши после заливки клетей шестеренных прокатных станов

Производить разметку рабочего корпуса, сверлить и растачивать сложные матрицы для штампов, пресс-формы, формы для литья под давлением

Производить окончательное растачивание отверстий корпусов передних бабок металлорежущих станков

Растачивать и подрезать суппорты крупных токарных, фрезерных и других станков

Размечать, сверлить и растачивать сложные шаблоны и лекала для распределительных кулачков и копиров

Необходимые знания	Правила содержания рабочих мест, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности
	Конструктивные особенности и правила проверки на точность расточных станков различных конструкций, универсальных и специальных приспособлений
	Геометрия, правила термообработки, заточки и доводки различного режущего инструмента
	Способы достижения установленной точности и чистоты обработки
	Правила определения режима резания по справочникам и паспорту расточного станка
Другие характеристики	

3.4.2. Трудовая функция

Контроль параметров сложных деталей и узлов с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборов, обеспечивающих погрешность не Наименование

ниже 0,0075 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,015

D/02.4 Код

Уровень (подуровень) квалификации 4

Происхождение трудовой функции

Заимствовано из Оригинал Χ оригинала

> Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Измерение параметров сложных деталей и узлов с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,0075 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,015						
	Оценка параметров шероховатости и обработанной поверхности органолептическим методом						
Необходимые умения	Производить контрольные измерения сложных деталей и узлов с использованием контрольно-измерительных инструментов и приборов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,0075 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,015						
	Оценивать соответствие обработанных поверхностей сложных деталей и узлов параметрам шероховатости						
Необходимые знания	Правила настройки и регулирования контрольно-измерительных						

								ющих погрешность шность не менее 0,01	
Другие характери	стики	-							
3.5. Обобщенная	трудовая	я функция							
Наименование	дорого	отка сложных экспериментальных и остоящих заготовок на расточных квалифик их различных видов и конструкций				Уровень квалификации	4		
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала					
				Ol	Кс риги	д нала	Регистрационный номер профессионального стандарта)	
Возможные наименования должностей, прос	Токарь-расточн	ник	6-го разряда						
Требования к образованию и обучению		Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих							
Требования к опыту практической работы		Не менее двух месяцев работы по обработке сложных заготовок и узлов на универсальных расточных станках							
Особые условия допуска к работе		рабочем месте При необходим установки и сня выполнению ра отметкой о пер знаний произво Прохождение си периодически внеочередных	мост ятия або мод одс обяз их мед	ги использования гр я деталей необходи т с использованием цическом (или внеоч гвенных инструкций	оузог стро нере нере ител оов (об	подъ прох опал дном вных обсл	емного ождени пьного с м) прохо к (при п педован цований	оборудования, с ождении проверок оступлении на работ ий), а также п) в порядке,	y)
Другие характери	ІСТИКИ	-							
Дополнительные :	характер	ристики							
Наименование документа		Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности						

ОКЗ	7223	Станочники на металлообрабатывающих станках, наладчики станков и оборудования
ЕТКС	§ 129	Токарь-расточник 6-го разряда
	§ 102	Станочник широкого профиля 6-го разряда
ОКПДТР	18809	Станочник широкого профиля
	19163	Токарь-расточник

3.5.1. Трудовая функция

Наименование

Обработка сложных экспериментальных и дорогостоящих заготовок и инструмента по 1 - 5 квалитетам с большим числом переходов и установок, с труднодоступными для обработки и измерения местами на расточных станках различных типов и конструкций

Код Е/01.4 Уровень (подуровень) 4 квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		
------------	---------------------------	--	--

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка и обслуживание рабочих мест по стадиям технологического процесса
	Выполнение технологических операций обработки сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей и инструмента по 1 - 5 квалитетам с большим числом переходов и установок, с труднодоступными для обработки и измерения местами
	Установка комбинированного крепления и точная выверка в различных плоскостях на расточных станках различных типов и конструкций
	Координатное растачивание отверстий без приспособлений с передвижением по координатам при помощи индикаторов и микроскопических плиток
	Сверление, фрезерование и растачивание сложных экспериментальных и дорогостоящих заготовок и инструментов с применением стоек, борштанг, летучих суппортов и фрезерных головок
	Нарезание сложных резьб с применением резьбовых суппортов различных конструкций
	Сверление, фрезерование и растачивание сложных крупногабаритных деталей и узлов, а также тонкостенных деталей, подверженных деформации, на уникальных расточных станках

Необходимые умения

Подготавливать и содержать рабочие места по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности

Осуществлять установку, перестановку и комбинированное крепление заготовок при помощи различных приспособлений с точной выверкой в различных плоскостях для обработки деталей и инструментов с точностью по 1 - 5 квалитетам

Растачивать под гильзы и коленчатый вал блоки восьми- и более цилиндровых двигателей

Растачивать по шести-семи осям корпуса быстроходных многоосных редукторов

Производить окончательное растачивание отверстий корпусов мощных воздуходувок

Растачивать и подрезать шарнирные шпиндели блюмингов диаметром свыше 1000 мм

Фрезеровать плоскости и растачивать отверстия станин многовалковых (пятидесятивалковых) листоправильных машин

Производить окончательное растачивание корпусов передних бабок крупногабаритных станков, упорных судовых подшипников диаметром свыше 400 мм, судовых упорных подшипников специального типа диаметром свыше 800 мм, серьги рабочих колес гидротурбин с соблюдением межцентрового расстояния до 0,02 мм

Растачивать отверстия под соединительные болты колес крупных водяных турбин в собранном виде с валами

Растачивать дейдвудные трубы

Необходимые знания

Правила содержания рабочих мест, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности электробезопасности

Конструкция и правила проверки на точность расточных станков различных типов

Способы установки, крепления и выверки сложных деталей и методы определения технологической последовательности их обработки

Устройство, геометрия, правила термообработки, заточки и доводки всех видов режущего инструмента

Правила определения оптимальных режимов резания по справочнику и паспорту станка и методы визуального контроля по типу образуемой стружки

Правила заточки и доводки всех видов режущего инструмента

Требования стандартов единой системы конструкторской документации и единой системы технологической документации к оформлению составлению чертежей, эскизов, схем и технологических карт

Другие характері	истики	-						
3.5.2. Трудовая ф	ункция	1						
Наименование	экспе детал контр прибо ниже	нтроль параметров сложных спериментальных и дорогостоящих талей и инструмента с помощью нтрольно-измерительных инструментов и иборов, обеспечивающих погрешность не же 0,001 мм, и калибров, обеспечивающих грешность не менее 0,002			Код	E/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функци	ІИ	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала				
						од инала	Регистрационні номер профессиональн стандарта	

Трудовые действия	Измерение параметров сложных экспериментальных и дорогостоящи деталей с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборов обеспечивающих погрешность не ниже 0,001 мм, и калибров обеспечивающих погрешность не менее 0,002						
	Оценка параметров шероховатости и обработанной поверхности органолептическим методом						
Необходимые умения	Производить контрольные измерения деталей и инструментов любо сложности с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборог обеспечивающих погрешность не ниже 0,001 мм, и калиброг обеспечивающих погрешность не менее 0,002						
	Оценивать соответствие обработанных поверхностей деталей и инструментов любой сложности параметрам шероховатости						
Необходимые знания	Правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов, обеспечивающих погрешность не ниже 0,001 мм, и калибров, обеспечивающих погрешность не менее 0,002						
Другие характеристики	-						

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Российский союз промышленников и предпринимателей (ООР), город Москва					
Исполнительный вице-президент	Кузьмин Дмитрий Владимирович				

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	АНО "Национальное агентство развития квалификаций", город Москва
2	ОАО "Строммашина", город Кохма, Ивановская область
3	Областное ГБПОУ "Вичугский многопрофильный колледж", город Вичуга, Ивановская область
4	ООО "Машиностроительный завод", город Вичуга, Ивановская область

- <3> Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный N 4209).
- <4> Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 19, ст. 2415; 2014, N 9, ct. 906, N 26, ct. 3577; 2015, N 11, ct. 1607, N 46, ct. 6397).
- <5> Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный N 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. N 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный N 28970) и от 5 декабря 2014 г. N 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный N 35848).
- <6> Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 2, раздел "Механическая обработка металлов и других материалов".
- <7> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.
- <8> Приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30992).

<1> Общероссийский классификатор занятий.

<2> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.