



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минтруд России)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ПРИКАЗ**  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № 52075  
от "05" сентября 2018.

№ 459н

**Об утверждении профессионального стандарта  
«Расточник»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266; 2016, № 21, ст. 3002; 2018, № 8, ст. 1210), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Расточник».
2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 1138н «Об утверждении профессионального стандарта «Токарь-расточник» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40835).

Министр

М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
от « 9 » июня 2018 г. № 4594

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Расточник

740

Регистрационный номер

### Содержание

I. Общие сведения.....	2
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) .....	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	7
3.1. Обобщенная трудовая функция «Изготовление простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм» .....	7
3.2. Обобщенная трудовая функция «Изготовление деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм» .....	13
3.3. Обобщенная трудовая функция «Изготовление простых и средней сложности деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм» .....	21
3.4. Обобщенная трудовая функция «Изготовление простых и средней сложности деталей с точностью размеров по 8–11-му квалитету на настроенных специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 125 мм или шириной рабочей поверхности стола до 320 мм» .....	28
3.5. Обобщенная трудовая функция «Изготовление сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм» .....	31
3.6. Обобщенная трудовая функция «Изготовление сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм» .....	40
3.7. Обобщенная трудовая функция «Изготовление сложных деталей с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм» .....	47
3.8. Обобщенная трудовая функция «Изготовление особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм» .....	55
3.9. Обобщенная трудовая функция «Изготовление особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм».....	64
3.10. Обобщенная трудовая функция «Изготовление особо сложных деталей, в том числе экспериментальных и дорогостоящих с точностью размеров по 4–6-му квалитету на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром	

растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола до 800 мм и более» .....	71
3.11. Обобщенная трудовая функция «Изготовление особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 320 мм и более».....	79
3.12. Обобщенная трудовая функция «Изготовление особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 2000 мм и более».....	88
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта .....	96

## I. Общие сведения

**Изготовление деталей на расточных станках**  
 (наименование вида профессиональной деятельности)

40.129

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

**Обеспечение качества и производительности изготовления деталей машин на расточных станках**

Группа занятий:

7223 (код ОКЗ <sup>1</sup> )	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков (наименование)	- (код ОКЗ)	- (наименование)
---------------------------------	---	----------------	---------------------

Отнесение к видам экономической деятельности:

25.62 (код ОКВЭД <sup>2</sup> )	Обработка металлических изделий механическая (наименование вида экономической деятельности)
------------------------------------	--

**II. Описание трудовых функций, входящих в професиональный стандарт (функциональная карта вида професиональной деятельности)**

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Изготовление простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм	2	Подготовка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм к изготовлению простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету Обработка заготовок простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм Контроль качества обработки поверхностей простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету	A/01.2	2
B	Изготовление деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм	3	Подготовка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм к изготовлению деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету Обработка заготовок деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм Контроль качества обработки деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету	B/01.3	3
C	Изготовление простых и средней сложности деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм	3	Подготовка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм к изготавлению деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету Обработка заготовок деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм Контроль качества обработки поверхностей деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету	C/01.3	3
D	Изготовление простых и	3	Обработка заготовок простых и средней сложности деталей с	D/01.3	3

	средней сложности деталей с точностью размеров по 8–11-му квалитету на настроенных специализированных и отдельно-расточных станках с наибольшим диаметром растачиваемого отверстия 125 мм или шириной рабочей поверхности стола до 320 мм	точностью размеров по 8–11-му квалитету на настроенных специализированных и отдельно-расточных станках с наибольшим диаметром растачиваемого отверстия 125 мм или шириной рабочей поверхности стола до 320 мм		
E	Изготовление сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шинделя до 200 мм	3	Подготовка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шинделя до 200 мм к изготовлению сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету Обработка заготовок сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шинделя до 200 мм	E/01.3 E/02.3
F	Изготовление сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм	3	Контроль качества обработки поверхностей сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету Подготовка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм к изготовлению сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету Обработка заготовок сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм	F/01.3 F/02.3
G	Изготовление сложных деталей с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету на специализированных и отдельно-расточных станках с наибольшим	3	Контроль качества обработки поверхностей сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на координатно-расточном станке с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или ширинной рабочей поверхности стола до 500 мм к изготовлению сложных деталей с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету Обработка заготовок сложных деталей с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету на специализированных и	F/03.3 G/01.3 G/02.3

	номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм		отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм Контроль качества обработки поверхностей сложных деталей с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету	G/03.3	3
H	Изготовление особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм	4	Подготовка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм к изготовлению особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету Обработка заготовок особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на горизонтально- расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм Контроль качества обработки поверхностей особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету	H/01.4	4
I	Изготовление особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм	4	Подготовка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм к изготовлению особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету Обработка заготовок особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм Контроль качества обработки поверхностей особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету	I/01.4	4
J	Изготовление особо сложных деталей, в том числе экспериментальных и дорогстоящих с точностью размеров по 4-6-му квалитету на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или ширины рабочей поверхности стола 800 мм и более	4	Подготовка специализированного или отделочно-расточного стакна с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более к изготавлению особо сложных деталей с точностью размеров по 4-6-му квалитету Обработка заготовок особо сложных деталей с точностью размеров по 4-6-му квалитету на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или ширины рабочей поверхности стола 800 мм и более	J/01.4	4
				J/02.4	4
				J/03.4	4

	ширины рабочей поверхности стола 800 мм и более		деталей с точностью размеров по 4-6-му квалитету
K	Изготовление особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более	4	<p>Подготовка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более к изготовлению особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету</p> <p>Обработка заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Контроль качества обработки поверхности особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету</p>
L	Изготовление особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более	4	<p>Подготовка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более к изготовлению особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету</p> <p>Обработка заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Контроль качества обработки поверхности особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету</p>

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм		Код	A	Уровень квалификации	2
Происхождение обобщенной трудовой функции	<input checked="" type="checkbox"/> Оригинал      X      Задокументовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Расточник на горизонтально-расточных станках 2-го разряда Токарь-расточник 2-го разряда					
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих					
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке <sup>3</sup> Прохождение противопожарного инструктажа <sup>4</sup> Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте <sup>5</sup>					
Другие характеристики	-					

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ЕТКС <sup>6</sup>	§ 126	Токарь-расточник 2-го разряда
ОКПДТР <sup>7</sup>	19163	Токарь-расточник

#### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм к изготовлению простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету	Код	A/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по обработке заготовки простой детали с точностью размеров по 12–14-му квалитету				
	Анализ исходных данных для выполнения обработки поверхностей заготовки простой детали с точностью размеров по 12–14-му квалитету на горизонтально-расточном станке с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм				
	Подготовка к эксплуатации режущего, вспомогательного, контрольно-измерительного инструмента				
	Заточка простых расточных резцов				
	Установка режущих и вспомогательных инструментов в шпиндель горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм				
	Подготовка к эксплуатации универсальных приспособлений				
	Установка универсальных приспособлений на стол горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм				
	Подготовка заготовки простой детали к обработке на горизонтально-расточном станке с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм				
	Установка заготовки простой детали в приспособление или по упорам на стол горизонтально-расточного станка				
	Настройка и наладка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм для обработки поверхностей заготовки простой детали с точностью размеров по 12–14-му квалитету				
Необходимые умения	Выбор режимов резания при обработке заготовок простых деталей на горизонтально-расточном станке с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм				
	Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм в соответствии с технической документацией				
	Проверять исправность и работоспособность горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм				
	Читать и применять техническую документацию на простые детали с точностью размеров по 12–14-му квалитету				
	Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе режущие, вспомогательные и контрольно-измерительные инструменты				
	Затачивать простые расточные резцы в соответствии с обрабатываемым материалом				
	Контролировать геометрические параметры, определять качество заточки расточных резцов				
	Устанавливать режущие и вспомогательные инструменты в шпиндель горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм				
	Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе, устанавливать на стол горизонтально-				

	<p>расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм универсальные приспособления</p> <p>Базировать и закреплять заготовки простых деталей в приспособлении или по упорам на столе горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</p> <p>Выбирать и устанавливать режимы резания при обработке заготовок простых деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</p> <p>Производить настройку горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм для обработки поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету в соответствии с технологической документацией</p> <p>Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</p> <p>Выполнять техническое обслуживание технологической оснастки горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила использования горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</p> <p>Органы управления горизонтально-расточными станками с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</p> <p>Порядок проверки исправности, работоспособности и точности горизонтально-расточных станков</p> <p>Требования к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</p> <p>Машиностроительное черчение</p> <p>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</p> <p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды и содержание технологической документации, используемой в организации</p> <p>Основные свойства и маркировка обрабатываемых и инструментальных материалов</p> <p>Установленный порядок получения, хранения и сдачи заготовок, инструмента, приспособлений, необходимых для выполнения работ</p> <p>Виды, конструкции, назначение, геометрические параметры и правила использования режущих и вспомогательных инструментов, применяемых на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</p> <p>Геометрические параметры расточных резцов, сверл и фрез в зависимости от обрабатываемого и инструментального материала</p> <p>Способы, правила и приемы заточки расточных резцов</p> <p>Устройство, правила использования и органы управления точильно-шлифовальных станков</p>

	Приемы и правила установки режущих и вспомогательных инструментов на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов, применяемых при работе на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм
	Виды, устройство, назначение, правила и условия эксплуатации универсальных приспособлений, применяемых на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм
	Правила и приемы базирования и закрепления заготовок простых деталей в приспособлении или по упорам на столе горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм
	Содержание и последовательность настройки горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм
	Типовые режимы резания при обработке заготовок простых деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм и точильно-шлифовальных станках
Другие характеристики	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности -

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Обработка заготовок простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм	Код	A/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Сверление и рассверливание отверстий простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету
	Растачивание отверстий простых деталей консольными оправками с точностью размеров по 12–14-му квалитету
	Фрезерование плоскостей простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету
	Фрезерование пазов простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету
	Фрезерование прямолинейных кромок и фасок простых деталей
	Замена изношенных режущих инструментов и (или) режущих пластин
	Поддержание требуемого технического состояния станка с диаметром

	выдвижного шпинделя до 100 мм и технологической оснастки (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов)
Необходимые умения	<p>Сверлить и рассверливать отверстия на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм с точностью размеров по 12–14-му квалитету</p> <p>Сверлить отверстия по кондуктору на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм с точностью размеров по 12–14-му квалитету</p> <p>Растачивать отверстия на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм с точностью размеров по 12–14-му квалитету</p> <p>Фрезеровать плоскости, пазы, кромки и фаски на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм с точностью размеров по 12–14-му квалитету</p> <p>Определять степень износа режущих инструментов и момент затупления инструмента</p> <p>Снимать и устанавливать режущие инструменты горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</p> <p>Использовать смазочно-охлаждающие технологические средства (далее – СОТС) при растачивании, сверлении, фрезеровании</p> <p>Контролировать наличие и состояние СОТС на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</p> <p>Выявлять причины брака, предупреждать и устранять возможный брак при обработке поверхностей заготовок простых деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм с точностью размеров по 12–14-му квалитету</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</p>
Необходимые знания	<p>Способы и приемы сверления и рассверливания отверстий в заготовках простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</p> <p>Способы и приемы растачивания отверстий в заготовках простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</p> <p>Способы и приемы фрезерования поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</p> <p>Машиностроительное черчение</p> <p>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</p> <p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды и содержание технологической документации, используемой в организации</p> <p>Теория резания</p> <p>Назначение, свойства и способы применения СОТС при сверлении, растачивании и фрезеровании</p>

	<p><b>Критерии износа режущих инструментов</b></p> <p>Состав и порядок выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</p>
	<p><b>Состав работ по техническому обслуживанию технологической оснастки</b></p> <p>Виды брака при обработке поверхностей заготовок простых деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм с точностью размеров по 12–14-му квалитету, его причины и способы предупреждения</p>
	<p><b>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 100 мм</b></p>
	<p><b>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</b></p>
<b>Другие характеристики</b>	-

### 3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль качества обработки поверхностей простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету		Код	A/03.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

<b>Трудовые действия</b>	Визуальное определение дефектов обработанных поверхностей простых деталей
	Контроль линейных размеров простых деталей с точностью по 12–14-му квалитету
	Контроль формы и взаимного расположения поверхностей простых деталей с точностью до 13–15-й степени
	Контроль шероховатости обработанных поверхностей простых деталей до Ra 6,3
<b>Необходимые умения</b>	Выявлять визуально дефекты обработанных поверхностей простых деталей
	Использовать стандартные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля линейных размеров простых деталей с точностью по 12–14-му квалитету
	Использовать контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей простых деталей с точностью не ниже 13–15-й степени точности
	Контролировать шероховатость поверхностей простых деталей визуально-тактильным методом
<b>Необходимые знания</b>	Машиностроительное черчение
	Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)

	<p><b>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</b></p> <p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля размеров с точностью по 12–14-му квалитету</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей с погрешностью не выше 13–15-й степени точности</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p>
Другие характеристики	-

### 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм		Код	B	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Расточник на горизонтально-расточных станках 3-го разряда Токарь-расточник 3-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Не менее шести месяцев расточником на горизонтально-расточных станках 2-го разряда
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Прохождение противопожарного инструктажа Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте Наличие удостоверения стропальщика (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг) <sup>8</sup> Наличие удостоверения о праве на работу с грузоподъемными сооружениями (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг) <sup>8</sup>
Другие характеристики	-

## Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ЕТКС	§ 127	Токарь-расточник 3-го разряда
ОКПДТР	19163	Токарь-расточник

### 3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм к изготовлению деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету		Код B/01.3	Уровень (подуровень) квалификации 3
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по обработке заготовки детали средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету
	Анализ исходных данных для выполнения обработки поверхностей заготовки детали средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на горизонтально-расточном станке с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Подготовка к эксплуатации режущего, вспомогательного, контрольно-измерительного инструмента
	Заточка расточных резцов
	Установка режущих и вспомогательных инструментов в шпиндель горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Подготовка к эксплуатации универсальных и специальных приспособлений
	Установка универсальных или специальных приспособлений на стол горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Подготовка заготовки детали средней сложности к обработке на горизонтально-расточном станке с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Установка заготовки детали средней сложности в приспособление или на стол горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм с выверкой в двух плоскостях
	Строповка заготовки детали средней сложности и технологической оснастки массой более 16 кг при подъеме (снятии) на стол (со стола) горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Подъем и (или) снятие заготовки детали средней сложности и технологической оснастки массой более 16 кг на стол и (или) со стола

	<p>горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм с использованием грузоподъемных механизмов</p> <p>Настройка и наладка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм для обработки поверхностей заготовки детали средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету</p> <p>Выбор режимов резания при обработке заготовки детали средней сложности на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм</p> <p>Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм в соответствии с технической документацией</p>
Необходимые умения	<p>Проверять исправность, работоспособность и точность горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм</p> <p>Читать и применять техническую документацию на детали средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету</p> <p>Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе режущие, вспомогательные и контрольно-измерительные инструменты</p> <p>Затачивать расточные резцы в соответствии с обрабатываемым материалом</p> <p>Устанавливать режущие и вспомогательные инструменты в шпиндель горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм</p> <p>Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе, устанавливать на стол горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм универсальные и специальные приспособления</p> <p>Базировать и закреплять заготовки деталей средней сложности в приспособлении горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм</p> <p>Выбирать схемы строповки заготовок и технологической оснастки</p> <p>Управлять подъемом (снятием) заготовок и технологической оснастки</p> <p>Базировать и закреплять заготовки деталей средней сложности на столе горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм с выверкой в двух плоскостях</p> <p>Выбирать и устанавливать режимы резания при обработке заготовок деталей средней сложности на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм</p> <p>Производить настройку горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм для обработки поверхностей заготовки с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету в соответствии с технологической документацией</p> <p>Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм</p> <p>Выполнять техническое обслуживание технологической оснастки горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>
Необходимые знания	Устройство, принципы работы и правила использования горизонтально-

	расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм Органы управления горизонтально-расточными станками с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Порядок проверки исправности, работоспособности и точности горизонтально-расточных станков
	Требования к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Машиностроительное черчение
	Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)
	Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости
	Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
	Виды и содержание технологической документации, используемой в организации
	Основные свойства и маркировка обрабатываемых и инструментальных материалов
	Установленный порядок получения, хранения и сдачи заготовок, инструмента, приспособлений, необходимых для выполнения работ
	Виды, конструкции, назначение, геометрические параметры и правила использования режущих и вспомогательных инструментов, применяемых на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Геометрические параметры расточных резцов, сверл, зенкеров и фрез в зависимости от обрабатываемого и инструментального материалов
	Способы, правила и приемы заточки расточных резцов
	Устройство, правила использования и органы управления тачильно-шлифовальных станков
	Способы и приемы контроля геометрических параметров расточных резцов
	Виды, устройство и области применения контрольно-измерительных приборов для контроля геометрических параметров расточных резцов
	Приемы и правила установки режущих и вспомогательных инструментов на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов, применяемых при работе на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Виды, устройство, назначение, правила и условия эксплуатации универсальных и специальных приспособлений, применяемых на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Правила и приемы базирования и закрепления заготовок деталей средней сложности в приспособлении или на столе горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм с выверкой в двух плоскостях
	Содержание и последовательность настройки горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм

	Типовые режимы резания при обработке заготовок деталей средней сложности на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Правила строповки и перемещения грузов
	Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм и точильно-шлифовальных станках
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Обработка заготовок деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм	Код	B/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Зaimствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Расчет координат обрабатываемых отверстий в заготовках деталей средней сложности в прямоугольной системе координат
	Сверление, рассверливание и зенкерование отверстий в заготовках деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету
	Нарезание метчиками метрической резьбы с точностью до 7-й, 8-й степени и трубной резьбы класса точности В в заготовках деталей средней сложности
	Растачивание отверстий в заготовках деталей средней сложности консольными оправками с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету
	Растачивание фасок отверстий в заготовках деталей средней сложности
	Подрезка врезанием торцов отверстий деталей средней сложности
	Фрезерование плоскостей заготовок деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету
	Фрезерование пазов заготовок деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету
	Фрезерование прямолинейных и криволинейных кромок и фасок заготовок деталей средней сложности
	Фрезерование окон заготовок деталей средней сложности по разметке и заданным координатам
	Фрезерование наружного контура заготовок деталей средней сложности по разметке
	Поднастройка горизонтально-расточного станка с диаметром

	<p>выдвижного шпинделя до 150 мм в процессе работы</p> <p><b>Замена изношенных режущих инструментов и (или) режущих пластин</b></p> <p>Поддержание требуемого технического состояния станка с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм и технологической оснастки (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов)</p>
<b>Необходимые умения</b>	<p>Выполнять тригонометрические вычисления для определения координат обрабатываемых поверхностей</p> <p>Сверлить, рассверливать и зенкеровать отверстия на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету</p> <p>Сверлить глубокие отверстия (до 10 диаметров) на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм с точностью размеров по 12–14-му квалитету</p> <p>Сверлить отверстия, расположенные под углом, на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм с точностью размеров по 12–14-му квалитету</p> <p>Сверлить и зенкеровать отверстия по кондуктору на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету</p> <p>Нарезать внутреннюю резьбу метчиками</p> <p>Использовать специальные патроны для нарезания резьбы метчиками</p> <p>Фрезеровать плоскости, пазы, кромки, фаски, окна, наружный контур на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету</p> <p>Растачивать отверстия на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету</p> <p>Определять степень износа режущих инструментов и момент затупления инструмента</p> <p>Снимать и устанавливать режущие инструменты горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм</p> <p>Использовать СОТС при растачивании, сверлении, зенкеровании, фрезеровании, резьбонарезании</p> <p>Контролировать наличие и состояние СОТС на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм</p> <p>Выявлять причины брака, предупреждать возможный брак при обработке поверхностей заготовок деталей средней сложности на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм</p>
<b>Необходимые знания</b>	<p>Способы и приемы сверления, рассверливания и зенкерования отверстий в заготовках деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм</p> <p>Способы и приемы нарезания метрической и трубной резьбы в отверстиях заготовок деталей средней сложности на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм</p> <p>Способы и приемы растачивания отверстий в заготовках деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на</p>

	горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Способы и приемы фрезерования поверхностей заготовок деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Тригонометрия
	Машиностроительное черчение
	Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)
	Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости
	Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
	Виды и содержание технологической документации, используемой в организации
	Теория резания
	Назначение, свойства и способы применения СОТС при сверлении, зенкеровании, растачивании, резьбонарезании и фрезеровании
	Критерии износа режущих инструментов
	Состав и порядок выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Состав работ по техническому обслуживанию технологической оснастки
	Виды брака при обработке поверхностей заготовок деталей средней сложности на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, его причины и способы предупреждения
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 150 мм
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль качества обработки поверхностей деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету	Код	B/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	Визуальное определение дефектов обработанных поверхностей деталей средней сложности
	Контроль линейных размеров деталей средней сложности с точностью

	по 10-му, 11-му квалитету Контроль угловых размеров деталей средней сложности с точностью до 13–15-й степени Контроль внутренних метрических резьб с точностью до 7-й, 8-й степени и трубных резьб класса точности В Контроль формы и взаимного расположения поверхностей деталей средней сложности с точностью до 11-й, 12-й степени Контроль шероховатости обработанных поверхностей деталей средней сложности до Ra 3,2
Необходимые умения	Выявлять визуально дефекты обработанных поверхностей деталей средней сложности Использовать стандартные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля линейных размеров деталей средней сложности с точностью по 10-му, 11-му квалитету Использовать стандартные контрольно-измерительные инструменты для контроля внутренних метрических резьб с точностью до 7-й, 8-й степени и трубных резьб класса точности В Использовать контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей деталей средней сложности с точностью не ниже 11-й, 12-й степени Контролировать шероховатость поверхностей деталей средней сложности визуально-тактильным методом
Необходимые знания	Машиностроительное черчение Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт) Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля размеров с точностью по 10-му, 11-му квалитету Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля точности внутренних метрических резьб с точностью до 7-й, 8-й степени и трубных резьб класса точности В Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей с погрешностью не выше 11-й, 12-й степени точности Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление простых и средней сложности деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм	Код	C	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
---	------------	---------------------------	---------------	---

Возможные наименования должностей, профессий	Расточник на координатно-расточных станках 3-го разряда Токарь-расточник 3-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Не менее шести месяцев расточником на горизонтально-расточных станках 2-го разряда
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Прохождение противопожарного инструктажа Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте Наличие удостоверения стропальщика (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг) Наличие удостоверения о праве на работу с грузоподъемными сооружениями (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг)
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ЕТКС	§ 127	Токарь-расточник 3-го разряда
ОКПДТР	19163	Токарь-расточник

### 3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм к изготовлению деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету		Код	C/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3					
Происхождение трудовой функции	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Оригинал</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> X</td> <td style="padding: 2px;">Займствовано из оригинала</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>		Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/> X	Займствовано из оригинала			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/> X	Займствовано из оригинала									
Трудовые действия	<p>Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по обработке заготовки детали средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету</p> <p>Анализ исходных данных для выполнения обработки поверхностей заготовки детали средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на координатно-расточном станке с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Подготовка к эксплуатации режущего, вспомогательного, контрольно-измерительного инструмента</p> <p>Заточка расточных резцов</p> <p>Установка режущих и вспомогательных инструментов в шпиндель координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Подготовка к эксплуатации универсальных и специальных приспособлений</p> <p>Установка универсальных или специальных приспособлений на стол координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Подготовка заготовки детали средней сложности к обработке на координатно-расточном станке с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Установка заготовки детали средней сложности в приспособление или на стол координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм с выверкой в двух плоскостях</p> <p>Строповка заготовки детали средней сложности и технологической оснастки массой более 16 кг при подъеме и (или) снятии на стол и (или) со стола горизонтально-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Подъем и (или) снятие заготовки и технологической оснастки массой более 16 кг на стол и (или) со стола горизонтально-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм с использованием грузоподъемных механизмов</p> <p>Настройка и наладка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм для обработки поверхностей заготовки детали средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету</p> <p>Выбор режимов резания при обработке заготовки детали средней сложности на координатно-расточных станках с шириной рабочей</p>										

	<p>поверхности стола до 400 мм</p> <p>Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм в соответствии с технической документацией</p>
Необходимые умения	<p>Проверять исправность, работоспособность и точность координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Читать и применять техническую документацию на детали средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету</p> <p>Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе режущие, вспомогательные и контрольно-измерительные инструменты</p> <p>Затачивать расточные резцы в соответствии с обрабатываемым материалом</p> <p>Контролировать геометрические параметры, определять качество заточки расточных резцов</p> <p>Устанавливать режущие и вспомогательные инструменты в шпиндель координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе, устанавливать на стол координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм универсальные и специальные приспособления</p> <p>Базировать и закреплять заготовки деталей средней сложности в приспособлении координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Выбирать схемы строповки заготовок и технологической оснастки</p> <p>Управлять подъемом (снятием) заготовок и технологической оснастки</p> <p>Базировать и закреплять заготовки деталей средней сложности на столе координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм с выверкой в двух плоскостях</p> <p>Выбирать и устанавливать режимы резания при обработке заготовок деталей средней сложности на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Производить настройку координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм для обработки поверхностей заготовки с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету в соответствии с технологической документацией</p> <p>Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Выполнять техническое обслуживание технологической оснастки координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила использования координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Органы управления координатно-расточными станками с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Порядок проверки исправности, работоспособности и точности координатно-расточных станков</p>

	Требования к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм
	Машиностроительное черчение
	Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)
	Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости
	Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
	Виды и содержание технологической документации, используемой в организации
	Основные свойства и маркировка обрабатываемых и инструментальных материалов
	Установленный порядок получения, хранения и сдачи заготовок, инструмента, приспособлений, необходимых для выполнения работ
	Виды, конструкции, назначение, геометрические параметры и правила использования режущих и вспомогательных инструментов, применяемых на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм
	Геометрические параметры расточных резцов, сверл, зенкеров в зависимости от обрабатываемого и инструментального материалов
	Способы, правила и приемы заточки расточных резцов
	Устройство, правила использования и органы управления точильно-шлифовальных станков
	Способы и приемы контроля геометрических параметров расточных резцов
	Виды, устройство и области применения контрольно-измерительных приборов для контроля геометрических параметров расточных резцов
	Приемы и правила установки режущих и вспомогательных инструментов на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов, применяемых при работе на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм
	Виды, устройство, назначение, правила и условия эксплуатации универсальных и специальных приспособлений, применяемых на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм
	Правила и приемы базирования и закрепления заготовок деталей средней сложности в приспособлении или на столе координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм с выверкой в двух плоскостях
	Содержание и последовательность настройки координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм
	Типовые режимы резания при обработке заготовок деталей средней сложности на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм
	Правила строповки и перемещения грузов
	Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана

	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм и точильно-шлифовальных станках
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Обработка заготовок деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм	Код	C/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зaimствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Расчет координат обрабатываемых отверстий в заготовках деталей средней сложности в прямоугольной системе координат  Сверление, рассверливание и зенкерование отверстий в заготовках деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету  Растачивание отверстий в заготовках деталей средней сложности расточными резцами с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету  Растачивание отверстий в заготовках деталей средней сложности консольными оправками с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету  Поднастройка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм в процессе работы  Замена изношенных режущих инструментов и (или) режущих пластин  Поддержание требуемого технического состояния станка с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм и технологической оснастки (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов)
Необходимые умения	Выполнять тригонометрические вычисления для определения координат обрабатываемых поверхностей  Сверлить, рассверливать и зенкеровать отверстия на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету  Сверлить отверстия, расположенные под углом, на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм с точностью размеров по 12–14-му квалитету  Растачивать отверстия расточными и консольными резцами на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету  Определять степень износа режущих инструментов и момент затупления инструмента

	<p>Снимать и устанавливать режущие инструменты координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Использовать СОТС при растачивании, сверлении</p> <p>Контролировать наличие и состояние СОТС на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Выявлять причины брака, предупреждать возможный брак при обработке поверхностей заготовок деталей средней сложности на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p>
Необходимые знания	<p>Способы и приемы сверления, рассверливания и зенкерования отверстий в заготовках деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Способы и приемы растачивания отверстий в заготовках деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Тригонометрия</p> <p>Машиностроительное черчение</p> <p>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</p> <p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды и содержание технологической документации, используемой в организации</p> <p>Теория резания</p> <p>Назначение, свойства и способы применения СОТС при сверлении и растачивании</p> <p>Критерии износа режущих инструментов</p> <p>Состав и порядок выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Состав работ по техническому обслуживанию технологической оснастки</p> <p>Виды брака при обработке поверхностей заготовок деталей средней сложности на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, его причины и способы предупреждения</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 400 мм</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p>
Другие характеристики	-

### 3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль качества обработки поверхностей деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету	Код	C/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	---	---------------	---

Трудовые действия	Визуальное определение дефектов обработанных поверхностей деталей средней сложности Контроль линейных размеров деталей средней сложности с точностью по 10-му, 11-му квалитету Контроль угловых размеров деталей средней сложности с точностью до 13–15-й степени Контроль формы и взаимного расположения поверхностей деталей средней сложности с точностью до 11-й, 12-й степени Контроль шероховатости обработанных поверхностей деталей средней сложности до Ra 3,2
Необходимые умения	Выявлять визуально дефекты обработанных поверхностей деталей средней сложности Использовать стандартные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля линейных размеров деталей средней сложности с точностью по 10-му, 11-му квалитету Использовать контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей деталей средней сложности с точностью не ниже 11-й, 12-й степени Контролировать шероховатость поверхностей деталей средней сложности визуально-тактильным методом
Необходимые знания	Машиностроительное черчение Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт) Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля размеров с точностью по 10-му, 11-му квалитету Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей с погрешностью не выше 11-й, 12-й степени точности Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление простых и средней сложности деталей с точностью размеров по 8–11-му квалитету на настроенных специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 125 мм или шириной рабочей поверхности стола до 320 мм	Код	D	Уровень квалификации	3
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Задокументовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
---	---	---------------	---

Возможные наименования должностей, профессий	Расточник на специализированных и отделочно-расточных станках 3-го разряда Токарь-расточник 3-го разряда
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Не менее шести месяцев расточником на горизонтально-расточных станках 2-го разряда
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Прохождение противопожарного инструктажа Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте Наличие удостоверения стропальщика (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг) Наличие удостоверения о праве на работу с грузоподъемными сооружениями (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг)
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ЕТКС	§ 127	Токарь-расточник 3-го разряда
ОКПДТР	19163	Токарь-расточник

### 3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Обработка заготовок простых и средней сложности деталей с точностью размеров по 8–11-му квалитету на настроенных специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 125 мм или шириной рабочей поверхности стола до 320 мм	Код	D/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------	---

Трудовые действия	Установка и снятие заготовок простых и средней сложности деталей
	Растачивание отверстий в заготовках простых и средней сложности деталей консольными оправками с точностью размеров по 8–11-му квалитету
	Замена изношенных режущих инструментов и (или) режущих пластин
	Поддержание требуемого технического состояния станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 125 мм или шириной рабочей поверхности стола до 320 мм и технологической оснастки (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов)
Необходимые умения	Растачивать отверстия на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 125 мм или шириной рабочей поверхности стола до 320 мм с точностью размеров по 8–11-му квалитету
	Определять степень износа режущих инструментов и момент затупления инструмента
	Устанавливать заготовки простых и средней сложности деталей на специализированные и отделочно-расточные станки
	Снимать и устанавливать режущие инструменты на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 125 мм или шириной рабочей поверхности стола до 320 мм
	Использовать СОТС при растачивании
	Контролировать наличие и состояние СОТС на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 125 мм или шириной рабочей поверхности стола до 320 мм
	Выявлять причины брака, предупреждать возможный брак при обработке поверхностей заготовок простых и средней сложности деталей на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 125 мм или шириной рабочей поверхности стола до 320 мм с точностью размеров по 8–11-му квалитету
	Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на специализированных и отделочно-расточных

	станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 125 мм или шириной рабочей поверхности стола до 320 мм
Необходимые знания	<p>Способы и приемы растачивания отверстий в заготовках простых и средней сложности деталей с точностью размеров по 8–11-му квалитету на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 125 мм или шириной рабочей поверхности стола до 320 мм</p> <p><b>Машиностроительное черчение</b></p> <p>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</p> <p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды и содержание технологической документации, используемой в организации</p> <p><b>Теория резания</b></p> <p>Назначение, свойства и способы применения СОТС при растачивании</p> <p><b>Критерии износа режущих инструментов</b></p> <p>Состав и порядок выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 125 мм или шириной рабочей поверхности стола до 320 мм</p> <p>Состав работ по техническому обслуживанию технологической оснастки</p> <p>Виды брака при обработке поверхностей заготовок простых и средней сложности деталей на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 125 мм или шириной рабочей поверхности стола до 320 мм с точностью размеров по 8–11-му квалитету, его причины и способы предупреждения</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 125 мм или шириной рабочей поверхности стола до 320 мм</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p>
Другие характеристики	-

### 3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль качества обработки поверхностей простых и средней сложности деталей с точностью размеров по 8–11-му квалитету	Код	D/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Визуальное определение дефектов обработанных поверхностей простых и средней сложности деталей Контроль линейных размеров простых и средней сложности деталей с точностью по 8–11-му квалитету Контроль формы и взаимного расположения поверхностей простых и средней сложности деталей с точностью до 10–12-й степени Контроль шероховатости обработанных поверхностей простых и средней сложности деталей до Ra 1,6
Необходимые умения	Выявлять визуально дефекты обработанных поверхностей простых и средней сложности деталей Использовать стандартные и специальные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля линейных размеров простых и средней сложности деталей с точностью по 8–11-му квалитету Использовать контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей простых и средней сложности деталей с точностью не ниже 10–12-й степени Контролировать шероховатость поверхностей визуально-тактильным методом
Необходимые знания	Машиностроительное черчение Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт) Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля размеров с точностью по 8–11-му квалитету Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей с погрешностью не выше 10–12-й степени точности Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм	Код	E	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Расточник на горизонтально-расточных станках 4-го разряда Токарь-расточник 4-го разряда
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года расточником на горизонтально-расточных станках 3-го разряда для лиц, прошедших профессиональное обучение Без требований к опыту практической работы при наличии среднего профессионального образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Прохождение противопожарного инструктажа Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте Наличие удостоверения стропальщика (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг) Наличие удостоверения о праве на работу с грузоподъемными сооружениями (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг)
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ЕТКС	§ 128	Токарь-расточник 4-го разряда
ОКПДТР	19163	Токарь-расточник
ОКСО <sup>9</sup>	2.15.01.25	Станочник (металлообработка)
	2.15.01.26	Токарь-универсал
	2.15.01.27	Фрезеровщик-универсал

#### 3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм к изготовлению сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету	Код	E/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--	---------------------------	---------------	---

<b>Трудовые действия</b>	Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по обработке заготовки сложной детали с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету
	Анализ исходных данных для выполнения обработки поверхностей заготовки сложной детали с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточном станке с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм
	Подготовка к эксплуатации режущего, вспомогательного, контрольно-измерительного инструмента
	Заточка сложных расточных резцов
	Контроль качества заточки расточных резцов
	Установка режущих и вспомогательных инструментов в шпиндель, на радиальный суппорт планшайбы, в шпиндель и заднюю стойку горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм
	Подготовка к эксплуатации универсальных и специальных приспособлений
	Установка универсальных или специальных приспособлений на стол горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм
	Установка и настройка задней стойки горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм
	Подготовка заготовки сложной детали к обработке на горизонтально-расточном станке с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм
	Установка заготовки сложной детали в приспособление или на стол горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм с выверкой в трех плоскостях
	Строповка заготовки сложной детали и технологической оснастки массой более 16 кг при подъеме и (или) снятии на стол и (или) со стола горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм
	Подъем и (или) снятие заготовки сложной детали и технологической оснастки массой более 16 кг на стол и (или) со стола горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм с использованием грузоподъемных механизмов
	Настройка и наладка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм для обработки поверхностей заготовки сложной детали с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету
	Выбор режимов резания при обработке заготовки сложных деталей на горизонтально-расточном станке с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм
	Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм в соответствии с технической документацией
<b>Необходимые умения</b>	Проверять исправность, работоспособность и точность горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм

	<p>Читать и применять техническую документацию на сложные детали с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету</p> <p>Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе режущие, вспомогательные и контрольно-измерительные инструменты</p> <p>Затачивать сложные расточные резцы в соответствии с обрабатываемым материалом</p> <p>Контролировать геометрические параметры, определять качество заточки расточных резцов</p> <p>Устанавливать режущие и вспомогательные инструменты в шпиндель горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</p> <p>Устанавливать режущие инструменты на радиальный супорт планшайбы горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</p> <p>Устанавливать вспомогательные и режущие инструменты в шпиндель и заднюю стойку горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</p> <p>Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе, устанавливать на стол горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм универсальные и специальные приспособления</p> <p>Базировать и закреплять заготовки сложных деталей в приспособлении горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</p> <p>Выбирать схемы строповки заготовок сложных деталей и технологической оснастки</p> <p>Управлять подъемом (снятием) заготовок сложных деталей и технологической оснастки</p> <p>Базировать и закреплять заготовки сложных деталей на столе горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм с выверкой в трех плоскостях</p> <p>Выбирать и устанавливать режимы резания при обработке заготовок сложных деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</p> <p>Производить настройку горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм для обработки поверхностей заготовки с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету в соответствии с технологической документацией</p> <p>Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</p> <p>Выполнять техническое обслуживание технологической оснастки горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила использования горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</p> <p>Органы управления горизонтально-расточными станками с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</p> <p>Порядок проверки исправности, работоспособности и точности</p>

	горизонтально-расточных станков
	Требования к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм
	Машиностроительное черчение
	Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)
	Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости
	Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
	Виды и содержание технологической документации, используемой в организации
	Основные свойства и маркировка обрабатываемых и инструментальных материалов
	Установленный порядок получения, хранения и сдачи заготовок, инструмента, приспособлений, необходимых для выполнения работ
	Виды, конструкции, назначение, геометрические параметры и правила использования режущих и вспомогательных инструментов, применяемых на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм
	Геометрические параметры расточных резцов, сверл, зенкеров, разверток, метчиков и фрез в зависимости от обрабатываемого и инструментального материалов
	Способы, правила и приемы заточки сложных расточных резцов
	Устройство, правила использования и органы управления точильно-шлифовальных станков
	Способы и приемы контроля геометрических параметров расточных резцов
	Виды, устройство и области применения контрольно-измерительных приборов для контроля геометрических параметров расточных резцов
	Приемы и правила установки режущих и вспомогательных инструментов на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов, применяемых при работе на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм
	Виды, устройство, назначение, правила и условия эксплуатации универсальных и специальных приспособлений, применяемых на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм
	Правила и приемы базирования и закрепления заготовок сложных деталей в приспособлении или на столе горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм с выверкой в трех плоскостях
	Содержание и последовательность настройки горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм
	Типовые режимы резания при обработке заготовок сложных деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм

	Правила строповки и перемещения грузов
	Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм и точильно-шлифовальных станках
Другие характеристики	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности -

### 3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Обработка заготовок сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм	Код	E/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал X      Замствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Расчет координат обрабатываемых поверхностей заготовок сложных деталей в прямоугольной системе координат
	Разметка под механическую обработку поверхностей заготовок сложных деталей
	Сверление, рассверливание, зенкерование, развертывание отверстий в заготовках сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету
	Сверление, зенкерование и развертывание конических отверстий с точностью до 10–12-й степени в заготовках сложных деталей
	Нарезание метчиками метрической резьбы с точностью до 6-й, 7-й степени и трубной резьбы класса точности «В» в отверстиях заготовок сложных деталей
	Растачивание отверстий в заготовках сложных деталей консольными оправками с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету
	Растачивание систем соосных отверстий в заготовках сложных деталей борштангами с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету
	Растачивание сферических поверхностей в заготовках сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету
	Растачивание фасок отверстий в заготовках сложных деталей
	Подрезка торцов отверстий в заготовках сложных деталей врезанием и с помощью радиального суппорта планшайбы
	Фрезерование плоскостей заготовок сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету
	Фрезерование пазов заготовок сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету
	Фрезерование наружных шпоночных пазов заготовок сложных деталей типа тел вращения

	<p>Фрезерование внутренних шпоночных пазов заготовок сложных деталей</p> <p>Фрезерование прямолинейных и криволинейных кромок и фасок заготовок сложных деталей</p> <p>Фрезерование окон заготовок сложных деталей по разметке и заданным координатам</p> <p>Фрезерование наружного контура заготовок сложных деталей по разметке</p> <p>Поднастройка горизонтально-расточных станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм в процессе работы</p> <p>Замена изношенных режущих инструментов и (или) режущих пластин</p> <p>Поддержание требуемого технического состояния станка с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм и технологической оснастки (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов)</p>
Необходимые умения	<p>Выполнять тригонометрические вычисления для определения координат обрабатываемых поверхностей</p> <p>Производить плоскую и пространственную разметку заготовок сложных деталей</p> <p>Сверлить глубокие отверстия на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм с точностью размеров по 12–14-му квалитету</p> <p>Сверлить отверстия, расположенные под углом, на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм с точностью размеров по 12–14-му квалитету</p> <p>Сверлить, зенкеровать и развертывать конические отверстия с точностью до 10–12-й степени на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</p> <p>Развертывать отверстия на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету</p> <p>Растачивать отверстия консольными оправками и борштангами на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету</p> <p>Нарезать резцами внутреннюю метрическую резьбу с точностью до 6, 7-й степени и трубную резьбу класса точности В на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</p> <p>Растачивать сферические поверхности на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету</p> <p>Фрезеровать плоскости, пазы, кромки, фаски, окна, наружный контур на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету</p> <p>Фрезеровать наружные и внутренние шпоночные пазы на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</p> <p>Определять степень износа режущих инструментов и момент затупления инструмента</p> <p>Снимать и устанавливать режущие инструменты горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</p> <p>Использовать СОТС при растачивании, сверлении, зенкеровании, развертывании, фрезеровании, резьбонарезании</p> <p>Контролировать наличие и состояние СОТС на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</p>

	<p>Выявлять причины брака, предупреждать возможный брак при обработке поверхностей заготовок сложных деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</p>
Необходимые знания	<p><b>Способы и приемы разметки поверхностей заготовок сложных деталей</b></p> <p><b>Способы и приемы сверления, зенкерования и развертывания цилиндрических и конических отверстий в заготовках сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</b></p> <p><b>Способы и приемы нарезания резьбы в отверстиях заготовок сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</b></p> <p><b>Способы и приемы растачивания отверстий в заготовках сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</b></p> <p><b>Способы и приемы растачивания сферических поверхностей заготовок сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</b></p> <p><b>Способы и приемы подрезки торцов отверстий в заготовках сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</b></p> <p><b>Способы и приемы фрезерования поверхностей заготовок сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</b></p> <p><b>Тригонометрия</b></p> <p><b>Машиностроительное черчение</b></p> <p><b>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</b></p> <p><b>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</b></p> <p><b>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</b></p> <p><b>Виды и содержание технологической документации, используемой в организации</b></p> <p><b>Теория резания</b></p> <p><b>Назначение, свойства и способы применения СОТС при сверлении, зенкеровании, развертывании, растачивании, резьбонарезании и фрезеровании</b></p> <p><b>Критерии износа режущих инструментов</b></p> <p><b>Состав и порядок выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм</b></p> <p><b>Состав работ по техническому обслуживанию технологической оснастки</b></p> <p><b>Виды брака при обработке поверхностей заготовок сложных деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету, его причины и способы предупреждения</b></p>

	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 200 мм
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.5.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль качества обработки поверхностей сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету		Код	E/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Визуальное определение дефектов обработанных поверхностей сложных деталей Контроль линейных размеров сложных деталей с точностью по 8-му, 9-му квалитету Контроль угловых размеров сложных деталей с точностью до 10–12-й степени Контроль внутренних метрических резьб с точностью до 6, 7-й степени и трубных резьб класса точности В Контроль формы и взаимного расположения поверхностей сложных деталей с точностью до 9-й, 10-й степени Контроль шероховатости обработанных поверхностей сложных деталей до Ra 1,6
Необходимые умения	Выявлять визуально дефекты обработанных поверхностей сложных деталей Использовать стандартные и специальные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля линейных размеров сложных деталей с точностью по 8-му, 9-му квалитету Использовать стандартные контрольно-измерительные инструменты для контроля внутренних метрических резьб с точностью до 6, 7-й степени и трубных резьб класса точности В Использовать контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей сложных деталей с точностью не ниже 9-й, 10-й степени Контролировать шероховатость поверхностей сложных деталей визуально-тактильным и инструментальными методами
Необходимые знания	Машиностроительное черчение Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт) Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости

	Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля размеров с точностью по 8-му, 9-му квалитету
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля точности внутренних метрических резьб с точностью до 6, 7-й степени и трубных резьб класса точности В
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей с погрешностью не выше 9-й, 10-й степени точности
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования приборов для измерения и контроля шероховатости поверхностей
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм			Код	F	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	<input checked="" type="checkbox"/> Оригинал <input type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Расточник на координатно-расточных станках 4-го разряда Токарь-расточник 4-го разряда						

Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года расточником на координатно-расточных станках 3-го разряда для лиц, прошедших профессиональное обучение Без требований к опыту практической работы при наличии среднего профессионального образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также

	внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке
	Прохождение противопожарного инструктажа
	Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте
	Наличие удостоверения стропальщика (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг)
	Наличие удостоверения о праве на работу с грузоподъемными сооружениями (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг)
Другие характеристики	-

### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ЕТКС	§ 128	Токарь-расточник 4-го разряда
ОКПДТР	19163	Токарь-расточник
ОКСО	2.15.01.25	Станочник (металлообработка)
	2.15.01.26	Токарь-универсал
	2.15.01.27	Фрезеровщик-универсал

#### 3.6.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм к изготовлению сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету	Код	F/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	---	---------------	---

Трудовые действия	Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по обработке заготовки сложной детали с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету
	Анализ исходных данных для выполнения обработки поверхностей заготовки сложной детали с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на координатно-расточном станке с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм
	Подготовка к эксплуатации режущего, вспомогательного, контрольно-измерительного инструмента
	Заточка сложных расточных резцов
	Контроль качества заточки расточных резцов
	Установка режущих и вспомогательных инструментов в шпиндель координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм
	Подготовка к эксплуатации универсальных и специальных

	приспособлений Установка универсальных или специальных приспособлений на стол координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм
	Подготовка заготовки сложной детали к обработке на координатно-расточном станке с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм
	Установка заготовки сложной детали в приспособление или на стол координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм с выверкой в трех плоскостях
	Строповка заготовки сложной детали и технологической оснастки массой более 16 кг при подъеме и (или) снятии на стол и (или) со стола координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм
	Подъем и (или) снятие заготовки сложной детали и технологической оснастки массой более 16 кг на стол и (или) со стола координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм с использованием грузоподъемных механизмов
	Настройка и наладка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм для обработки поверхностей заготовки сложной детали с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету
	Выбор режимов резания при обработке заготовок сложных деталей на координатно-расточном станке с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм
	Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм в соответствии с технической документацией
Необходимые умения	Проверять исправность, работоспособность и точность координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм
	Читать и применять техническую документацию на сложные детали с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету
	Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе режущие, вспомогательные и контрольно-измерительные инструменты
	Затачивать сложные расточные резцы в соответствии с обрабатываемым материалом
	Устанавливать режущие и вспомогательные инструменты в шпиндель координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм
	Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе, устанавливать на стол координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм универсальные и специальные приспособления
	Базировать и закреплять заготовки сложных деталей в приспособлении координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм с выверкой в трех плоскостях
	Выбирать схемы строповки заготовок сложных деталей и технологической оснастки
	Управлять подъемом (снятием) заготовок сложных деталей и технологической оснастки
	Базировать и закреплять заготовки сложных деталей на столе координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм с выверкой в трех плоскостях

	<p>Выбирать и устанавливать режимы резания при обработке заготовок сложных деталей на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм</p> <p>Производить настройку координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм для обработки поверхностей заготовки с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету в соответствии с технологической документацией</p> <p>Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм</p> <p>Выполнять техническое обслуживание технологической оснастки координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила использования координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм</p> <p>Органы управления координатно-расточными станками с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм</p> <p>Порядок проверки исправности, работоспособности и точности координатно-расточных станков</p> <p>Требования к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм</p> <p>Машиностроительное черчение</p> <p>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</p> <p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды и содержание технологической документации, используемой в организации</p> <p>Основные свойства и маркировка обрабатываемых и инструментальных материалов</p> <p>Установленный порядок получения, хранения и сдачи заготовок, инструмента, приспособлений, необходимых для выполнения работ</p> <p>Виды, конструкции, назначение, геометрические параметры и правила использования режущих и вспомогательных инструментов, применяемых на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм</p> <p>Геометрические параметры расточных резцов, сверл, зенкеров разверток в зависимости от обрабатываемого и инструментального материалов</p> <p>Способы, правила и приемы заточки сложных расточных резцов</p> <p>Устройство, правила использования и органы управления точильно-шлифовальных станков</p> <p>Способы и приемы контроля геометрических параметров расточных резцов</p> <p>Виды, устройство и области применения контрольно-измерительных приборов для контроля геометрических параметров расточных резцов</p> <p>Приемы и правила установки режущих и вспомогательных инструментов</p>

	на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов, применяемых при работе на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм
	Виды, устройство, назначение, правила и условия эксплуатации универсальных и специальных приспособлений, применяемых на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм
	Правила и приемы базирования и закрепления заготовок сложных деталей в приспособлении или на столе координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм с выверкой в трех плоскостях
	Содержание и последовательность настройки координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм
	Типовые режимы резания при обработке заготовок сложных деталей на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм
	Правила строповки и перемещения грузов
	Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм и точильно-шлифовальных станках
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.6.2. Трудовая функция

Наименование	Обработка заготовок сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм	Код	F/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Расчет координат обрабатываемых поверхностей заготовок сложных деталей в прямоугольной и полярной системах координат
	Сверление, рассверливание, зенкерование и развертывание отверстий в заготовках сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету
	Сверление, зенкерование и развертывание конических отверстий с точностью до 10–12-й степени в заготовках сложных деталей
	Растачивание отверстий в заготовках сложных деталей расточными резцами с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету

	<p>Растачивание отверстий в заготовках сложных деталей консольными оправками с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету</p> <p>Поднастройка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм в процессе работы</p> <p>Замена изношенных режущих инструментов и (или) режущих пластин</p> <p>Поддержание требуемого технического состояния станка с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм и технологической оснастки (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов)</p>
Необходимые умения	<p>Выполнять математические вычисления для определения координат обрабатываемых поверхностей в прямоугольной и полярной системах координат</p> <p>Сверлить, зенкеровать и развертывать конические отверстия</p> <p>Развертывать отверстия на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету</p> <p>Растачивать отверстия расточными резцами и консольными оправками на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету</p> <p>Определять степень износа режущих инструментов и момент затупления инструмента</p> <p>Снимать и устанавливать режущие инструменты координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм</p> <p>Использовать СОТС при растачивании, сверлении, зенкеровании, развертывании</p> <p>Контролировать наличие и состояние СОТС на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм</p> <p>Выявлять причины брака, предупреждать возможный брак при обработке поверхностей заготовок сложных деталей на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм</p>
Необходимые знания	<p>Способы и приемы сверления, зенкерования и развертывания цилиндрических и конических отверстий в заготовках сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм</p> <p>Способы и приемы растачивания отверстий в заготовках сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм</p> <p>Математика</p> <p>Машиностроительное черчение</p> <p>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</p> <p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды и содержание технологической документации, используемой в организации</p> <p>Теория резания</p>

	<p>Назначение, свойства и способы применения СОТС при сверлении, зенкеровании, развертывании и растачивании</p> <p><b>Критерии износа режущих инструментов</b></p> <p>Состав и порядок выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм</p> <p>Состав работ по техническому обслуживанию технологической оснастки</p> <p>Виды брака при обработке поверхностей заготовок сложных деталей на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету, его причины и способы предупреждения</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 800 мм</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p>
Другие характеристики	-

### 3.6.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль качества обработки поверхностей сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету		Код	F/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	<p>Визуальное определение дефектов обработанных поверхностей сложных деталей</p> <p>Контроль линейных размеров сложных деталей с точностью по 8-му, 9-му квалитету</p> <p>Контроль угловых размеров сложных деталей с точностью до 10–12-й степени</p> <p>Контроль формы и взаимного расположения поверхностей сложных деталей с точностью до 9-й, 10-й степени</p> <p>Контроль шероховатости обработанных поверхностей сложных деталей до Ra 1,6</p>
Необходимые умения	<p>Выявлять визуально дефекты обработанных поверхностей сложных деталей</p> <p>Использовать стандартные и специальные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля линейных размеров сложных деталей с точностью по 8-му, 9-му квалитету</p> <p>Использовать контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей сложных деталей с точностью не ниже 9-й, 10-й степени</p> <p>Контролировать шероховатость поверхностей сложных деталей</p>

	визуально-тактильным и инструментальными методами
Необходимые знания	<p>Машиностроительное черчение</p> <p>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</p> <p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля размеров с точностью по 8-му, 9-му квалитету</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей с погрешностью не выше 9-й, 10-й степени точности</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования приборов для измерения и контроля шероховатости поверхностей</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p>
Другие характеристики	-

### 3.7. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление сложных деталей с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм	Код	G	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Oригинал X Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Расточник на специализированных и отделочно-расточных станках 4-го разряда Токарь-расточник 4-го разряда
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Требования к опыту	Не менее одного года расточником на специализированных и отделочно-

практической работы	расточных станках 3-го разряда для лиц, прошедших профессиональное обучение Без требований к опыту практической работы при наличии среднего профессионального образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Прохождение противопожарного инструктажа Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте Наличие удостоверения стропальщика (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг) Наличие удостоверения о праве на работу с грузоподъемными сооружениями (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг)
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ЕТКС	§ 128	Токарь-расточник 4-го разряда
ОКПДТР	19163	Токарь-расточник
ОКСО	2.15.01.25	Станочник (металлообработка)
	2.15.01.26	Токарь-универсал
	2.15.01.27	Фрезеровщик-универсал

#### 3.7.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка специализированного или отделочно-расточного станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм к изготовлению сложных деталей с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету	Код	G/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	---	---------------	---

Трудовые действия	Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по обработке заготовки сложной детали с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету  Анализ исходных данных для выполнения обработки поверхностей заготовки сложной детали с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету на специализированном или отделочно-расточном станке с наибольшим
-------------------	--

	номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
	Подготовка к эксплуатации режущего, вспомогательного, контрольно-измерительного инструмента
	Заточка сложных расточных резцов
	Контроль качества заточки расточных резцов
	Установка режущих и вспомогательных инструментов в шпиндель специализированного или отделочно-расточного станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
	Подготовка к эксплуатации универсальных и специальных приспособлений
	Установка универсальных или специальных приспособлений на стол специализированного или отделочно-расточного станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
	Подготовка заготовки сложной детали к обработке на специализированном или отделочно-расточном станке с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
	Установка заготовки сложной детали в приспособление или на стол специализированного или отделочно-расточного станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм с выверкой в двух плоскостях
	Строповка заготовки сложной детали и технологической оснастки массой более 16 кг при подъеме и (или) снятии на стол и (или) со стола специализированного или отделочно-расточного станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
	Подъем и (или) снятие заготовки сложной детали и технологической оснастки массой более 16 кг на стол и (или) со стола специализированного или отделочно-расточного станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм с использованием грузоподъемных механизмов
	Настройка и наладка специализированного и отделочно-расточного станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм для обработки поверхностей заготовки сложной детали с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету
	Выбор режимов резания при обработке заготовки сложных деталей на специализированном или отделочно-расточном станке с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
	Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию специализированного или отделочно-расточного станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм в соответствии с технической документацией
Необходимые умения	Проверять исправность, работоспособность и точность специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим

номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
Читать и применять техническую документацию на сложные детали с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету
Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе режущие, вспомогательные и контрольно-измерительные инструменты
Затачивать сложные расточные резцы в соответствии с обрабатываемым материалом
Контролировать геометрические параметры, определять качество заточки расточных резцов
Устанавливать режущие и вспомогательные инструменты в шпиндель специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе, устанавливать на стол специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм универсальные и специальные приспособления
Базировать и закреплять заготовки сложных деталей в приспособлении специализированного или отделочно-расточного станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм с выверкой в двух плоскостях
Выбирать схемы строповки заготовок сложных деталей и технологической оснастки
Управлять подъемом (снятием) заготовок сложных деталей и технологической оснастки
Базировать и закреплять заготовки сложных деталей на столе специализированного и отделочно-расточного станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм с выверкой в двух плоскостях
Выбирать и устанавливать режимы резания при обработке заготовок сложных деталей на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
Производить настройку специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм для обработки поверхностей заготовки с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету в соответствии с технологической документацией
Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
Выполнять техническое обслуживание технологической оснастки специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями

	охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности
Необходимые знания	Устройство, принципы работы и правила использования специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
	Органы управления специализированными и отделочно-расточными станками с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
	Порядок проверки исправности, работоспособности и точности специализированных и отделочно-расточных станков
	Требования к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполнении работ на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
	Машиностроительное черчение
	Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)
	Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости
	Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
	Виды и содержание технологической документации, используемой в организации
	Основные свойства и маркировка обрабатываемых и инструментальных материалов
	Установленный порядок получения, хранения и сдачи заготовок, инструмента, приспособлений, необходимых для выполнения работ
	Виды, конструкции, назначение, геометрические параметры и правила использования режущих и вспомогательных инструментов, применяемых на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
	Геометрические параметры расточных резцов в зависимости от обрабатываемого и инструментального материалов
	Способы, правила и приемы заточки сложных расточных резцов
	Устройство, правила использования и органы управления точильно-шлифовальных станков
	Способы и приемы контроля геометрических параметров расточных резцов
	Виды, устройство и области применения контрольно-измерительных приборов для контроля геометрических параметров расточных резцов
	Приемы и правила установки режущих и вспомогательных инструментов на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов, применяемых при работе на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
	Виды, устройство, назначение, правила и условия эксплуатации

	универсальных и специальных приспособлений, применяемых на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
	Правила и приемы базирования и закрепления заготовок сложных деталей в приспособлении или на столе специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм с выверкой в двух плоскостях
	Содержание и последовательность настройки специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
	Типовые режимы резания при обработке заготовок сложных деталей на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм
	Правила строповки и перемещения грузов
	Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм и точильно-шлифовальных станках
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.7.2. Трудовая функция

Наименование	Обработка заготовок сложных деталей с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм	Код	G/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	---	---------------	---

Трудовые действия	Растачивание отверстий в заготовках сложных деталей консольными оправками с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету Растачивание систем соосных отверстий в заготовках сложных деталей двумя консольными оправками на двухшпиндельном отделочно-расточном станке с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету
-------------------	--

	<p>Поднастройка специализированного и отделочно-расточного станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм в процессе работы</p> <p>Замена изношенных режущих инструментов и (или) режущих пластин</p> <p>Поддержание требуемого технического состояния станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм и технологической оснастки (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов)</p>
Необходимые умения	<p>Растачивать отверстия консольными оправками на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету</p> <p>Определять степень износа режущих инструментов и момент затупления инструмента</p> <p>Снимать и устанавливать режущие инструменты специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм</p> <p>Использовать СОТС при растачивании</p> <p>Контролировать наличие и состояние СОТС на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм</p> <p>Выявлять причины брака, предупреждать возможный брак при обработке поверхностей заготовок сложных деталей на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм</p>
Необходимые знания	<p>Способы и приемы растачивания отверстий в заготовках сложных деталей с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм</p> <p>Машиностроительное черчение</p> <p>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</p> <p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды и содержание технологической документации, используемой в организации</p> <p>Теория резания</p> <p>Назначение, свойства и способы применения СОТС при растачивании</p>

	<p><b>Критерии износа режущих инструментов</b></p> <p>Состав и порядок выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм</p> <p>Состав работ по техническому обслуживанию технологической оснастки</p> <p>Виды брака при обработке поверхностей заготовок сложных деталей на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету, его причины и способы предупреждения</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 200 мм или шириной рабочей поверхности стола до 500 мм</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p>
<b>Другие характеристики</b>	-

### 3.7.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль качества обработки поверхностей сложных деталей с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету		Код	G/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	<p>Визуальное определение дефектов обработанных поверхностей сложных деталей</p> <p>Контроль линейных размеров сложных деталей с точностью по 7-му, 8-му квалитету</p> <p>Контроль формы и взаимного расположения поверхностей сложных деталей с точностью до 9-й, 10-й степени</p> <p>Контроль шероховатости обработанных поверхностей сложных деталей до Ra 0,8</p>
Необходимые умения	<p>Выявлять визуально дефекты обработанных поверхностей сложных деталей</p> <p>Использовать специальные и стандартные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля размеров сложных деталей с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету</p> <p>Использовать контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей сложных деталей с точностью не ниже 9-й, 10-й степени</p> <p>Контролировать шероховатость поверхностей сложных деталей</p>

	визуально-тактильным и инструментальными методами
Необходимые знания	<p>Машиностроительное черчение</p> <p>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</p> <p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля размеров с точностью по 7-му, 8-му квалитету</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей с погрешностью не ниже 9-й, 10-й степени точности</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования приборов для измерения и контроля шероховатости поверхностей</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p>
Другие характеристики	-

### 3.8. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм	Код	H	Уровень квалификации	4					
Происхождение обобщенной трудовой функции	<table border="1"> <tr> <td>Оригинал</td> <td>X</td> <td>Заимствовано из оригинала</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Оригинал	X	Заимствовано из оригинала								

Возможные наименования должностей, профессий	Расточник на горизонтально-расточных станках 5-го разряда Токарь-расточник 5-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	<p>Среднее общее образование</p> <p>Прфессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или</p> <p>Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</p>
Требования к опыту практической работы	<p>Не менее двух лет расточником на горизонтально-расточных станках 4-го разряда при наличии профессионального обучения</p> <p>Не менее одного года расточником на горизонтально-расточных станках 4-го разряда при наличии среднего профессионального образования</p>

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Прохождение противопожарного инструктажа Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте Наличие удостоверения стропальщика (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг) Наличие удостоверения о праве на работу с грузоподъемными сооружениями (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг)
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ЕТКС	§ 129	Токарь-расточник 5-го разряда
ОКПДТР	19163	Токарь-расточник
ОКСО	2.15.01.25	Станочник (металлообработка)
	2.15.01.26	Токарь-универсал
	2.15.01.27	Фрезеровщик-универсал

#### 3.8.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм к изготовлению особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету	Код	H/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Oригинал X Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по обработке заготовки особо сложной детали с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету Анализ исходных данных для выполнения обработки поверхностей заготовки особо сложной детали с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на горизонтально-расточном станке с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм Подготовка к эксплуатации режущего, вспомогательного, контрольно-измерительного инструмента Заточка особо сложных расточных резцов Контроль качества заточки расточных резцов Установка режущих и вспомогательных инструментов в шпиндель, на радиальный суппорт планшайбы, в шпиндель и заднюю стойку
-------------------	---

	<p>горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Подготовка к эксплуатации универсальных и специальных приспособлений</p> <p>Установка универсальных или специальных приспособлений на стол горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Установка и настройка задней стойки горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Подготовка заготовки особо сложной детали к обработке на горизонтально-расточном станке с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Установка заготовки особо сложной детали в приспособление или на стол горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм с выверкой в нескольких плоскостях</p> <p>Строповка заготовки особо сложной детали и технологической оснастки массой более 16 кг при подъеме и (или) снятии на стол и (или) со стола горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Подъем и (или) снятие заготовки особо сложной детали и технологической оснастки массой более 16 кг на стол и (или) со стола горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм с использованием грузоподъемных механизмов</p> <p>Настройка и наладка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм для обработки поверхностей заготовки особо сложной детали с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Выбор режимов резания при обработке заготовок особо сложных деталей на горизонтально-расточном станке с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм в соответствии с технической документацией</p>
Необходимые умения	<p>Проверять исправность, работоспособность и точность горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Читать и применять техническую документацию на сложные детали с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе режущие, вспомогательные и контрольно-измерительные инструменты</p> <p>Затачивать особо сложные расточные резцы в соответствии с обрабатываемым материалом</p> <p>Контролировать геометрические параметры, определять качество заточки расточных резцов</p> <p>Устанавливать режущие и вспомогательные инструменты в шпиндель горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Устанавливать режущие инструменты на радиальный суппорт планшайбы горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Устанавливать вспомогательные и режущие инструменты в шпиндель и заднюю стойку горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p>

	<p>Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе, устанавливать на стол горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм универсальные и специальные приспособления</p> <p>Базировать и закреплять заготовки особо сложных деталей в приспособлении горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Выбирать схемы строповки заготовок особо сложных деталей и технологической оснастки</p> <p>Управлять подъемом (снятием) заготовок особо сложных деталей и технологической оснастки</p> <p>Базировать и закреплять заготовки особо сложных деталей на столе горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм с выверкой в нескольких плоскостях</p> <p>Выбирать и устанавливать режимы резания при обработке заготовок особо сложных деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Производить настройку горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм для обработки поверхностей заготовки с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету в соответствии с технологической документацией</p> <p>Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Выполнять техническое обслуживание технологической оснастки горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила использования горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Органы управления горизонтально-расточными станками с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Порядок проверки исправности, работоспособности и точности горизонтально-расточных станков</p> <p>Требования к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм</p> <p>Машиностроительное черчение</p> <p>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</p> <p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды и содержание технологической документации, используемой в организации</p> <p>Основные свойства и маркировка обрабатываемых и инструментальных материалов</p> <p>Установленный порядок получения, хранения и сдачи заготовок, инструмента, приспособлений, необходимых для выполнения работ</p>

	Виды, конструкции, назначение, геометрические параметры и правила использования режущих и вспомогательных инструментов, применяемых на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Геометрические параметры расточных резцов, сверл, зенкеров, разверток и фрез в зависимости от обрабатываемого и инstrumentального материалов
	Способы, правила и приемы заточки особо сложных расточных резцов
	Устройство, правила использования и органы управления точильно-шлифовальных станков
	Способы и приемы контроля геометрических параметров расточных резцов
	Виды, устройство и области применения контрольно-измерительных приборов для контроля геометрических параметров расточных резцов
	Приемы и правила установки режущих и вспомогательных инструментов на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов, применяемых при работе на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Виды, устройство, назначение, правила и условия эксплуатации универсальных и специальных приспособлений, применяемых на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Правила и приемы базирования и закрепления заготовок особо сложных деталей в приспособлении или на столе горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм с выверкой в нескольких плоскостях
	Содержание и последовательность настройки горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Типовые режимы резания при обработке заготовок особо сложных деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Правила строповки и перемещения грузов
	Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм и точильно-шлифовальных станках
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.8.2. Трудовая функция

Наименование	Обработка заготовок особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм	Код	H/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	---	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заемствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Расчет координат обрабатываемых поверхностей заготовок особо сложных деталей в прямоугольной и полярной системах координат</p> <p>Разметка под механическую обработку поверхностей заготовок особо сложных деталей</p> <p>Разворачивание отверстий в заготовках особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Растачивание конических отверстий с точностью до 7–9-й степени в заготовках особо сложных деталей</p> <p>Нарезание резцами метрической резьбы в отверстиях заготовок особо сложных деталей с точностью до 5-й, 6-й степени и трубных резьб класса точности «А»</p> <p>Растачивание отверстий в заготовках особо сложных деталей консольными оправками с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Растачивание отверстий в заготовках особо сложных деталей резцами в радиальном суппорте планшайбы с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Растачивание систем соосных отверстий в заготовках особо сложных деталей борштангами с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Растачивание систем соосных отверстий в заготовках особо сложных деталей с поворотом заготовки консольными оправками с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Растачивание сферических поверхностей в заготовках особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Растачивание отверстий, расположенных в различных плоскостях и под различными углами, в заготовках особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Растачивание кольцевых канавок в отверстиях заготовок особо сложных деталей</p> <p>Фрезерование плоскостей заготовок особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Фрезерование пазов заготовок особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Фрезерование наружных шпоночных пазов заготовок особо сложных деталей типа тел вращения с точностью размеров по 7–9-му квалитету</p> <p>Фрезерование внутренних шпоночных пазов в отверстиях заготовок особо сложных деталей с точностью размеров по 7–9-му квалитету</p> <p>Поднастройка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм в процессе работы</p> <p>Замена изношенных режущих инструментов и (или) режущих пластин</p> <p>Поддержание требуемого технического состояния станка с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм и технологической оснастки (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов)</p>			
Необходимые умения	<p>Выполнять математические вычисления и геометрические построения для определения координат обрабатываемых поверхностей</p> <p>Производить плоскую и пространственную разметку заготовок особо</p>			

	сложных деталей
	Развертывать отверстия на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету
	Растачивать конические отверстия на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Нарезать резцами внутреннюю метрическую резьбу с точностью до 5-й, 6-й степени и трубную резьбу класса точности «А» на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Растачивать отверстия консольными оправками и борштангами на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету
	Растачивать сферические поверхности на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету
	Фрезеровать плоскости, пазы, кромки, фаски, окна, наружный контур на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету
	Фрезеровать наружные и внутренние шпоночные пазы на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Определять степень износа режущих инструментов и момент затупления инструмента
	Снимать и устанавливать режущие инструменты горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Использовать СОТС при растачивании, сверлении, зенкеровании, развертывании, фрезеровании, резьбонарезании
	Контролировать наличие и состояние СОТС на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Выявлять причины брака, предупреждать и устранять возможный брак при обработке поверхностей заготовок особо сложных деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету
	Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
Необходимые знания	Способы и приемы разметки поверхностей заготовок сложных деталей
	Способы и приемы сверления, зенкерования и развертывания цилиндрических и конических отверстий в заготовках особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Способы и приемы растачивания отверстий в заготовках особо сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Способы и приемы растачивания систем соосных отверстий в заготовках особо сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Способы и приемы растачивания канавок в отверстиях заготовок особо сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Способы и приемы растачивания сферических поверхностей заготовок

	особо сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Способы и приемы нарезания метрической резьбы с точностью до 5-й, 6-й степени и трубной резьбы класса точности «А» в отверстиях заготовок особо сложных деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Способы и приемы растачивания конических отверстий в заготовках особо сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Способы и приемы фрезерования поверхностей заготовок особо сложных деталей с точностью размеров по 8-му, 9-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	<b>Математика</b>
	<b>Машиностроительное черчение</b>
	Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)
	Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости
	Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
	Виды и содержание технологической документации, используемой в организации
	<b>Теория резания</b>
	Назначение, свойства и способы применения СОТС при сверлении, зенкеровании, развертывании, растачивании, резьбонарезании и фрезеровании
	<b>Критерии износа режущих инструментов</b>
	Состав и порядок выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	<b>Состав работ по техническому обслуживанию технологической оснастки</b>
	Виды брака при обработке поверхностей заготовок особо сложных деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету, его причины и способы предупреждения и исправления
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя до 250 мм
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.8.3. Трудовая функция

Наименование

Контроль качества обработки  
поверхностей особо сложных деталей с  
точностью размеров по 6-му, 7-му  
квалитету

Код

Н/03.4

Уровень  
(подуровень)  
квалификации

4

Происхождение трудовой  
функции

Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--	------------------------------	------------------	---

Трудовые действия	Визуальное определение дефектов обработанных поверхностей особо сложных деталей
	Контроль линейных размеров особо сложных деталей с точностью по 6-му, 7-му квалитету
	Контроль угловых размеров особо сложных деталей с точностью до 7–9-й степени
	Контроль формы и взаимного расположения поверхностей особо сложных деталей с точностью до 7-й, 8-й степени
	Контроль внутренних метрических резьб с точностью до 5-й, 6-й степени и трубных резьб класса точности «А»
Необходимые умения	Контроль шероховатости обработанных поверхностей особо сложных деталей до Ra 0,8
	Выявлять визуально дефекты обработанных поверхностей особо сложных деталей
	Использовать стандартные и специальные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля линейных размеров особо сложных деталей с точностью по 6-му, 7-му квалитету
	Использовать контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей особо сложных деталей с точностью не ниже 7-й, 8-й степени
	Использовать стандартные и специальные контрольно-измерительные инструменты для контроля внутренних метрических резьб с точностью до 5-й, 6-й степени и трубных резьб класса точности «А»
Необходимые знания	Контролировать шероховатость поверхностей особо сложных деталей визуально-тактильным и инструментальными методами
	Машиностроительное черчение
	Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)
	Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости
	Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля размеров с точностью по 6-му, 7-му квалитету
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля точности внутренних метрических резьб с точностью до 5-й, 6-й степени и трубных резьб класса точности «А»
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей с погрешностью не ниже 7-й, 8-й степени точности
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования приборов для измерения и контроля шероховатости поверхностей
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической

	безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.9. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм	Код	I	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
---	--	---------------------------	---------------	---

Возможные наименования должностей, профессий	Расточник на координатно-расточных станках 5-го разряда Токарь-расточник 5-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Не менее двух лет расточником на координатно-расточных станках 4-го разряда для лиц, прошедших профессиональное обучение Не менее одного года расточником на координатно-расточных станках 4-го разряда при наличии среднего профессионального образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Прохождение противопожарного инструктажа Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте Наличие удостоверения стропальщика (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг) Наличие удостоверения о праве на работу с грузоподъемными сооружениями (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг)
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков

ЕТКС	§ 129	Токарь-расточник 5-го разряда
ОКПДТР	19163	Токарь-расточник
ОКСО	2.15.01.25	Станочник (металлообработка)
	2.15.01.26	Токарь-универсал
	2.15.01.27	Фрезеровщик-универсал

### 3.9.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм к изготовлению особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету	Код	I/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Oригинал X Замствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по обработке заготовки особо сложной детали с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету
	Анализ исходных данных для выполнения обработки поверхностей заготовки особо сложной детали с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на координатно-расточном станке с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Подготовка к эксплуатации режущего, вспомогательного, контрольно-измерительного инструмента
	Заточка особо сложных расточных резцов
	Контроль качества заточки особо сложных расточных резцов
	Установка режущих и вспомогательных инструментов в шпиндель координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Подготовка к эксплуатации универсальных и специальных приспособлений
	Установка универсальных или специальных приспособлений на стол координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Подготовка заготовки особо сложной детали к обработке на координатно-расточном станке с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Установка заготовки особо сложной детали в приспособление или на стол координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм с выверкой в нескольких плоскостях

	<p>до 1600 мм с использованием грузоподъемных механизмов</p> <p><b>Настройка и наладка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм для обработки поверхностей заготовки особо сложной детали с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</b></p>
	<p>Выбор режимов резания при обработке заготовки особо сложных деталей на координатно-расточном станке с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм</p>
	<p>Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм в соответствии с технической документацией</p>
<b>Необходимые умения</b>	<p>Проверять исправность, работоспособность и точность координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм</p> <p>Читать и применять техническую документацию на сложные детали с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе режущие, вспомогательные и контрольно-измерительные инструменты</p> <p>Затачивать особо сложные расточные резцы в соответствии с обрабатываемым материалом</p> <p>Контролировать геометрические параметры, определять качество заточки расточных резцов</p> <p>Устанавливать режущие и вспомогательные инструменты в шпиндель координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм</p> <p>Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе, устанавливать на стол координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм универсальные и специальные приспособления</p> <p>Базировать и закреплять заготовки особо сложных деталей в приспособлении координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм</p> <p>Выбирать схемы строповки заготовок особо сложных деталей и технологической оснастки</p> <p>Управлять подъемом/снятием заготовок особо сложных деталей и технологической оснастки</p> <p>Базировать и закреплять заготовки особо сложных деталей на столе координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм с выверкой в нескольких плоскостях</p> <p>Выбирать и устанавливать режимы резания при обработке заготовок особо сложных деталей на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм</p> <p>Производить настройку координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм для обработки поверхностей заготовки с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету в соответствии с технологической документацией</p> <p>Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм</p> <p>Выполнять техническое обслуживание технологической оснастки координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями</p>

	охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности
Необходимые знания	Устройство, принципы работы и правила использования координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Органы управления координатно-расточными станками с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Порядок проверки исправности, работоспособности и точности координатно-расточных станков
	Требования к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Машиностроительное черчение
	Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)
	Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости
	Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
	Виды и содержание технологической документации, используемой в организации
	Основные свойства и маркировка обрабатываемых и инструментальных материалов
	Установленный порядок получения, хранения и сдачи заготовок, инструмента, приспособлений, необходимых для выполнения работ
	Виды, конструкции, назначение, геометрические параметры и правила использования режущих и вспомогательных инструментов, применяемых на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Геометрические параметры расточных резцов, сверл, зенкеров, разверток в зависимости от обрабатываемого и инструментального материалов
	Способы, правила и приемы заточки особо сложных расточных резцов
	Устройство, правила использования и органы управления точильно-шлифовальных станков
	Способы и приемы контроля геометрических параметров расточных резцов
	Виды, устройство и области применения контрольно-измерительных приборов для контроля геометрических параметров расточных резцов
	Приемы и правила установки режущих и вспомогательных инструментов на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов, применяемых при работе на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Виды, устройство, назначение, правила и условия эксплуатации универсальных и специальных приспособлений, применяемых на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Правила и приемы базирования и закрепления заготовок особо сложных деталей в приспособлении или на столе координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм с выверкой в нескольких плоскостях

	<p>Содержание и последовательность настройки координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм</p> <p>Типовые режимы резания при обработке заготовок особо сложных деталей на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм</p> <p>Правила строповки и перемещения грузов</p> <p>Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм и точильно-шлифовальных станках</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p>
Другие характеристики	-

### 3.9.2. Трудовая функция

Наименование	Обработка заготовок особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм	Код	I/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	<p>Расчет координат обрабатываемых поверхностей заготовок особо сложных деталей в прямоугольной и полярной системах координат</p> <p>Разметка под механическую обработку поверхностей заготовок особо сложных деталей</p> <p>Разворачивание отверстий в заготовках особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Растачивание отверстий в заготовках особо сложных деталей расточными резцами с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Растачивание отверстий в заготовках особо сложных деталей консольными оправками с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Растачивание кольцевых канавок в отверстиях заготовок особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Разметка и нанесение точных рисок на шкалах</p> <p>Поднастройка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм в процессе работы</p> <p>Замена изношенных режущих инструментов и (или) режущих пластин</p> <p>Поддержание требуемого технического состояния станка с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм и технологической оснастки (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов)</p>
Необходимые умения	<p>Выполнять математические вычисления и геометрические построения для определения координат обрабатываемых поверхностей</p> <p>Производить плоскую и пространственную разметку заготовок особо</p>

	сложных деталей
	Развертывать отверстия на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету
	Растачивать отверстия расточными резцами и консольными оправками на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету
	Выполнять разметку шкал
	Определять степень износа режущих инструментов и момент затупления инструмента
	Снимать и устанавливать режущие инструменты координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Использовать СОТС при растачивании, сверлении, зенкеровании, развертывании
	Контролировать наличие и состояние СОТС на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Выявлять причины брака, предупреждать и устранять возможный брак при обработке поверхностей заготовок особо сложных деталей на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету
	Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
Необходимые знания	Способы и приемы разметки поверхностей заготовок особо сложных деталей
	Способы и приемы сверления, зенкерования и развертывания отверстий в заготовках особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Способы и приемы растачивания отверстий в заготовках особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Способы и приемы растачивания канавок в отверстиях заготовок особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм
	Математика
	Машиностроительное черчение
	Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)
	Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости
	Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
	Виды и содержание технологической документации, используемой в организации
	Теория резания
	Назначение, свойства и способы применения СОТС при сверлении, зенкеровании, развертывании и растачивании
	Критерии износа режущих инструментов
	Состав и порядок выполнения регламентных работ по техническому

	обслуживанию координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм Состав работ по техническому обслуживанию технологической оснастки Виды брака при обработке поверхностей заготовок особо сложных деталей на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету, его причины и способы предупреждения и исправления Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола до 1600 мм Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.9.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль качества обработки поверхностей особо сложных деталей с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету		Код I/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Визуальное определение дефектов обработанных поверхностей особо сложных деталей Контроль линейных размеров особо сложных деталей с точностью по 6-му, 7-му квалитету Контроль формы и взаимного расположения поверхностей особо сложных деталей с точностью до 7-й, 8-й степени Контроль шероховатости обработанных поверхностей особо сложных деталей до Ra 0,8
Необходимые умения	Выявлять визуально дефекты обработанных поверхностей особо сложных деталей Использовать стандартные и специальные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля линейных размеров особо сложных деталей с точностью по 6-му, 7-му квалитету Использовать контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей особо сложных деталей с точностью не ниже 7-й, 8-й степени Контролировать шероховатость поверхностей особо сложных деталей визуально-тактильным и инструментальными методами
Необходимые знания	Машиностроительное черчение Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт) Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости

	<p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля размеров с точностью по 6-му, 7-му квалитету</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей с погрешностью не ниже 7-й, 8-й степени точности</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования приборов для измерения и контроля шероховатости поверхностей</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p>
Другие характеристики	-

### 3.10. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление особо сложных деталей, в том числе экспериментальных и дорогостоящих с точностью размеров по 4-6-му квалитету на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более	Код	J	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Расточник на специализированных и отделочно-расточных станках 5-го разряда Токарь-расточник 5-го разряда
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Не менее двух лет расточником на специализированных и отделочно-расточных станках 4-го разряда для лиц, прошедших профессиональное обучение Не менее одного года расточником на специализированных и отделочно-расточных станках 4-го разряда при наличии среднего профессионального образования

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке
	Прохождение противопожарного инструктажа
	Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте
	Наличие удостоверения стропальщика (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг)
	Наличие удостоверения о праве на работу с грузоподъемными сооружениями (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг)
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ЕТКС	§ 129	Токарь-расточник 5-го разряда
ОКПДТР	19163	Токарь-расточник
ОКСО	2.15.01.25	Станочник (металлообработка)
	2.15.01.26	Токарь-универсал
	2.15.01.27	Фрезеровщик-универсал

#### 3.10.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка специализированного или отделочно-расточного станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более к изготовлению особо сложных деталей с точностью размеров по 4–6-му квалитету	Код	J/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------	---

Трудовые действия	Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по обработке заготовки особо сложной детали с точностью размеров по 4–6-му квалитету
	Анализ исходных данных для выполнения обработки поверхностей заготовки особо сложной детали с точностью размеров по 4–6-му квалитету на специализированном или отделочно-расточном станке с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более
	Подготовка к эксплуатации режущего, вспомогательного, контрольно-измерительного инструмента



	Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе режущие, вспомогательные и контрольно-измерительные инструменты
	Затачивать особо сложные расточные резцы в соответствии с обрабатываемым материалом
	Контролировать геометрические параметры, определять качество заточки расточных резцов
	Устанавливать режущие и вспомогательные инструменты в шпиндель специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более
	Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе, устанавливать на стол специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более универсальные и специальные приспособления
	Базировать и закреплять заготовки особо сложных деталей в приспособлении специализированного или отделочно-расточного станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более с выверкой в двух плоскостях
	Выбирать схемы строповки заготовок особо сложных деталей и технологической оснастки
	Управлять подъемом (снятием) заготовок особо сложных деталей и технологической оснастки
	Базировать и закреплять заготовки особо сложных деталей на столе специализированного и отделочно-расточного станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более с выверкой в двух плоскостях
	Выбирать и устанавливать режимы резания при обработке заготовок особо сложных деталей на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более
	Производить настройку специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более для обработки поверхностей заготовки с точностью размеров по 4–6-му квалитету в соответствии с технологической документацией
	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более
	Выполнять техническое обслуживание технологической оснастки специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более
	Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности

Необходимые знания	Устройство, принципы работы и правила использования специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более
	Органы управления специализированными и отделочно-расточными станками с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более
	Порядок проверки исправности, работоспособности и точности специализированных и отделочно-расточных станков
	Требования к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполнении работ на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более
	Машиностроительное черчение
	Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)
	Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости
	Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
	Виды и содержание технологической документации, используемой в организации
	Основные свойства и маркировка обрабатываемых и инструментальных материалов
	Установленный порядок получения, хранения и сдачи заготовок, инструмента, приспособлений, необходимых для выполнения работ
	Виды, конструкции, назначение, геометрические параметры и правила использования режущих и вспомогательных инструментов, применяемых на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более
	Геометрические параметры расточных резцов в зависимости от обрабатываемого и инструментального материалов
	Способы, правила и приемы заточки особо сложных расточных резцов

	универсальных и специальных приспособлений, применяемых на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более
	Правила и приемы базирования и закрепления заготовок особо сложных деталей в приспособлении или на столе специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более с выверкой в двух плоскостях
	Содержание и последовательность настройки специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более
	Типовые режимы резания при обработке заготовок особо сложных деталей на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более
	Правила строповки и перемещения грузов
	Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более и точильно-шлифовальных станках
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.10.2. Трудовая функция

Наименование	Обработка заготовок особо сложных деталей с точностью размеров по 4–6-му квалитету на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более	Код	J/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	Растачивание отверстий в заготовках особо сложных деталей консольными оправками с точностью размеров по 4–6-му квалитету
	Растачивание систем соосных отверстий в заготовках особо сложных деталей двумя консольными оправками на двухшпиндельном отделочно-расточном станке с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более с точностью размеров по 4–6-му

	<p>калитету</p> <p>Поднастройка специализированного и отделочно-расточного станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более в процессе работы</p> <p>Замена изношенных режущих инструментов и (или) режущих пластин</p> <p>Поддержание требуемого технического состояния станка с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более и технологической оснастки (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов)</p>
Необходимые умения	<p>Растачивать отверстия консольными оправками на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более с точностью размеров по 4–6-му квалитету</p> <p>Определять степень износа режущих инструментов и момент затупления инструмента</p> <p>Снимать и устанавливать режущие инструменты специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более</p> <p>Выявлять причины брака, предупреждать возможный брак при обработке поверхностей заготовок особо сложных деталей на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более с точностью размеров по 4–6-му квалитету</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более</p>
Необходимые знания	<p>Способы и приемы растачивания отверстий в заготовках особо сложных деталей с точностью размеров по 4–6-му квалитету на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более</p> <p>Машиностроительное черчение</p> <p>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</p> <p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды и содержание технологической документации, используемой в организации</p> <p>Теория резания</p> <p>Критерии износа режущих инструментов</p> <p>Состав и порядок выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию специализированных и отделочно-расточных станков с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия</p>

	320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более Состав работ по техническому обслуживанию технологической оснастки Виды брака при обработке поверхностей заготовок особо сложных деталей на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более с точностью размеров по 6-му, 7-му квалитету, его причины и способы предупреждения Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на специализированных и отделочно-расточных станках с наибольшим номинальным диаметром растачиваемого отверстия 320 мм и более или шириной рабочей поверхности стола 800 мм и более Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.10.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль качества обработки поверхностей особо сложных деталей с точностью размеров по 4–6-му квалитету		Код	J/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Визуальное определение дефектов обработанных поверхностей особо сложных деталей Контроль линейных размеров особо сложных деталей с точностью по 4–6-му квалитету Контроль формы и взаимного расположения поверхностей особо сложных деталей с точностью до 6, 7-й степени Контроль шероховатости обработанных поверхностей особо сложных деталей до Ra 0,8
Необходимые умения	Выявлять визуально дефекты обработанных поверхностей особо сложных деталей Использовать стандартные и специальные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля линейных размеров особо сложных деталей с точностью по 4–6-му квалитету Использовать контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей особо сложных деталей с точностью не ниже 6-й, 7-й степени Контролировать шероховатость поверхностей особо сложных деталей визуально-тактильным и инструментальными методами
Необходимые знания	Машиностроительное черчение

	<p>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</p> <p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля размеров с точностью по 4–6-му квалитету</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей с погрешностью не ниже 4–6-й степени точности</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования приборов для измерения и контроля шероховатости поверхностей</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p>
Другие характеристики	-

### 3.11. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более	Код	K	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Задокументовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
---	---	---------------	---

Возможные наименования должностей, профессий	Расточник на горизонтально-расточных станках 6-го разряда Токарь-расточник 6-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	<p>Среднее общее образование</p> <p>Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или</p> <p>Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации рабочих, служащих</p>
Требования к опыту практической работы	<p>Не менее четырех лет расточником на горизонтально-расточных станках 5-го разряда для лиц, прошедших профессиональное обучение</p> <p>Не менее двух лет расточником на горизонтально-расточных станках 5-</p>

	го разряда при наличии среднего профессионального образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке
	Прохождение противопожарного инструктажа
	Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте
	Наличие удостоверения стропальщика (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг)
	Наличие удостоверения о праве на работу с грузоподъемными сооружениями (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг)
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ЕТКС	§ 130	Токарь-расточник 6-го разряда
ОКПДТР	19163	Токарь-расточник
ОКСО	2.15.01.25	Станочник (металлообработка)
	2.15.01.26	Токарь-универсал
	2.15.01.27	Фрезеровщик-универсал

#### 3.11.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более к изготовлению особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету	Код	K/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	---	---------------	---

Трудовые действия	Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по обработке заготовки особо сложной экспериментальной и дорогостоящей детали с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету Анализ исходных данных для выполнения обработки поверхностей заготовки особо сложной экспериментальной и дорогостоящей детали с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на горизонтально-расточном станке с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более Подготовка к эксплуатации режущего, вспомогательного, контрольно-измерительного инструмента Заточка специальных расточных резцов Контроль качества заточки специальных расточных резцов
-------------------	--

	<p>Установка режущих и вспомогательных инструментов в шпиндель, на радиальный суппорт планшайбы, в шпиндель и заднюю стойку горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Подготовка к эксплуатации универсальных и специальных приспособлений</p> <p>Установка универсальных или специальных приспособлений на стол горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Установка и настройка задней стойки горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Подготовка заготовки особо сложной детали к обработке на горизонтально-расточном станке с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Установка заготовки особо сложной экспериментальной или дорогостоящей детали в приспособление или на стол горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более с выверкой в нескольких плоскостях</p> <p>Строповка заготовки особо сложной экспериментальной или дорогостоящей детали и технологической оснастки массой более 16 кг при подъеме и (или) снятии на стол и (или) со стола горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Подъем и (или) снятие заготовки особо сложной экспериментальной или дорогостоящей детали и технологической оснастки массой более 16 кг на стол и (или) со стола горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более с использованием грузоподъемных механизмов</p> <p>Настройка и наладка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более для обработки поверхностей заготовки особо сложной экспериментальной и дорогостоящей детали с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету</p> <p>Выбор режимов резания при обработке заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей на горизонтально-расточном станке с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более в соответствии с технической документацией</p>
Необходимые умения	<p>Проверять исправность, работоспособность и точность горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Читать и применять техническую документацию на сложные детали с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету</p> <p>Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе режущие, вспомогательные и контрольно-измерительные инструменты</p> <p>Затачивать специальные расточные резцы в соответствии с обрабатываемым материалом</p> <p>Контролировать геометрические параметры, определять качество заточки расточных резцов</p> <p>Устанавливать режущие и вспомогательные инструменты в шпиндель горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Устанавливать режущие инструменты на радиальный суппорт</p>

	<p>планшайбы горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Устанавливать вспомогательные и режущие инструменты в шпиндель и заднюю стойку горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе, устанавливать на стол горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более универсальные и специальные приспособления</p> <p>Базировать и закреплять заготовки особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей в приспособлении горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Выбирать схемы строповки заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей и технологической оснастки</p> <p>Управлять подъемом (снятием) заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей и технологической оснастки</p> <p>Базировать и закреплять заготовки особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей на столе горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более с выверкой в нескольких плоскостях</p> <p>Выбирать и устанавливать режимы резания при обработке заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Производить настройку горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более для обработки поверхностей заготовки с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету в соответствии с технологической документацией</p> <p>Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Выполнять техническое обслуживание технологической оснастки горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила использования горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Органы управления горизонтально-расточными станками с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Порядок проверки исправности, работоспособности и точности горизонтально-расточных станков</p> <p>Требования к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Машиностроительное черчение</p> <p>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</p>

	<p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды и содержание технологической документации, используемой в организации</p> <p>Основные свойства и маркировка обрабатываемых и инструментальных материалов</p> <p>Установленный порядок получения, хранения и сдачи заготовок, инструмента, приспособлений, необходимых для выполнения работ</p> <p>Виды, конструкции, назначение, геометрические параметры и правила использования режущих и вспомогательных инструментов, применяемых на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Геометрические параметры расточных резцов, сверл, зенкеров, разверток и фрез в зависимости от обрабатываемого и инструментального материалов</p> <p>Способы, правила и приемы заточки специальных расточных резцов</p> <p>Устройство, правила использования и органы управления точильно-шлифовальных станков</p> <p>Способы и приемы контроля геометрических параметров расточных резцов</p> <p>Виды, устройство и области применения контрольно-измерительных приборов для контроля геометрических параметров расточных резцов</p> <p>Приемы и правила установки режущих и вспомогательных инструментов на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов, применяемых при работе на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Виды, устройство, назначение, правила и условия эксплуатации универсальных и специальных приспособлений, применяемых на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Правила и приемы базирования и закрепления заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей в приспособлении или на столе горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более с выверкой в нескольких плоскостях</p> <p>Содержание и последовательность настройки горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Типовые режимы резания при обработке заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Правила строповки и перемещения грузов</p> <p>Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более и точильно-шлифовальных станках</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p>
Другие характеристики	-

### 3.11.2. Трудовая функция

Наименование	Обработка заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более	Код	K/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	------------	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	Расчет координат обрабатываемых поверхностей заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей в прямоугольной, полярной и цилиндрической системах координат
	Разметка под механическую обработку поверхностей заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей
	Развертывание отверстий в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Растачивание конических отверстий в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью до 6-й степени
	Нарезание резцами резьбы в отверстиях заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью до 4-й, 5-й степени
	Растачивание отверстий в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей консольными оправками с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Растачивание отверстий в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей резцами в радиальном суппорте планшайбы с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Растачивание систем соосных отверстий в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей борштангами с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Растачивание сферических поверхностей в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Растачивание отверстий и систем отверстий, расположенных в различных плоскостях и под различными углами, в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Растачивание кольцевых канавок в отверстиях заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Фрезерование плоскостей заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Фрезерование пазов заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету

	<p>Поднастройка горизонтально-расточного станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более в процессе работы</p> <p>Замена изношенных режущих инструментов и (или) режущих пластин</p> <p>Поддержание требуемого технического состояния станка с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более и технологической оснастки (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов)</p>
Необходимые умения	<p>Выполнять математические вычисления и геометрические построения для определения координат обрабатываемых поверхностей</p> <p>Производить плоскую и пространственную разметку заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей</p> <p>Развертывать отверстия на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету</p> <p>Растачивать конические отверстия на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Нарезать резцами внутреннюю резьбу на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Растачивать отверстия консольными оправками и борштангами на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету</p> <p>Растачивать сферические поверхности на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету</p> <p>Фрезеровать плоскости, пазы на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету</p> <p>Определять степень износа режущих инструментов и момент затупления инструмента</p> <p>Снимать и устанавливать режущие инструменты горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Использовать СОТС при растачивании, сверлении, зенкеровании, развертывании, фрезеровании, резьбонарезании</p> <p>Контролировать наличие и состояние СОТС на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Выявлять причины брака, предупреждать и устранять возможный брак при обработке поверхностей заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p>
Необходимые знания	<p>Способы и приемы плоской и пространственной разметки заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей</p> <p>Способы и приемы сверления, зенкерования и развертывания отверстий в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p> <p>Способы и приемы растачивания отверстий в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более</p>

	Способы и приемы растачивания канавок в отверстиях заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более
	Способы и приемы растачивания систем соосных отверстий в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более
	Способы и приемы растачивания конических отверстий в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более
	Способы и приемы растачивания сферических поверхностей заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более
	Способы и приемы фрезерования поверхностей заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более
	<b>Математика</b>
	<b>Машиностроительное черчение</b>
	Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)
	Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости
	Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
	Виды и содержание технологической документации, используемой в организации
	<b>Теория резания</b>
	Назначение, свойства и способы применения СОТС при сверлении, зенкеровании, развертывании, растачивании и фрезеровании
	<b>Критерии износа режущих инструментов</b>
	Состав и порядок выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию горизонтально-расточных станков с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более
	<b>Состав работ по техническому обслуживанию технологической оснастки</b>
	Виды брака при обработке поверхностей заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету, его причины и способы предупреждения и исправления
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на горизонтально-расточных станках с диаметром выдвижного шпинделя 320 мм и более
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
<b>Другие характеристики</b>	-

### 3.11.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль качества обработки поверхностей особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету	Код	K/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	------------	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	Визуальное определение дефектов обработанных поверхностей особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей Контроль линейных размеров особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью по 5-му, 6-му квалитету Контроль угловых размеров особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью до 6-й степени Контроль формы и взаимного расположения поверхностей особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью до 6, 7-й степени Контроль внутренних метрических резьб с точностью до 4-й, 5-й степени Контроль шероховатости обработанных поверхностей особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей до Ra 0,4
Необходимые умения	Выявлять визуально дефекты обработанных поверхностей особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей Использовать стандартные и специальные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля линейных размеров особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью по 5-му, 6-му квалитету Использовать контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью не ниже 6-й, 7-й степени Использовать стандартные и специальные контрольно-измерительные инструменты для контроля внутренних метрических резьб с точностью до 4-й, 5-й степени Контролировать шероховатость поверхностей особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей визуально-тактильным и инструментальными методами
Необходимые знания	Машиностроительное черчение Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт) Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля размеров с точностью по 5-му, 6-му квалитету

	<p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля точности внутренних метрических резьб с точностью до 4-й, 5-й степени и трубных резьб класса точности «А»</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей с погрешностью не ниже 6-й, 7-й степени</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования приборов для измерения и контроля шероховатости поверхностей</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p>
Другие характеристики	-

### 3.12. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более			Код	L	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Расточник на координатно-расточных станках 6-го разряда Токарь-расточник 6-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Не менее четырех лет расточником на координатно-расточных станках 5-го разряда для лиц, прошедших профессиональное обучение Не менее двух лет расточником на координатно-расточных станках 5-го разряда при наличии среднего профессионального образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке

	Прохождение противопожарного инструктажа
	Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте
	Наличие удостоверения стропальщика (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг)
	Наличие удостоверения о праве на работу с грузоподъемными сооружениями (при работе с заготовками и технологической оснасткой массой более 16 кг)
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ЕТКС	§ 130	Токарь-расточник 6-го разряда
ОКПДТР	19163	Токарь-расточник
ОКСО	2.15.01.25	Станочник (металлообработка)
	2.15.01.26	Токарь-универсал
	2.15.01.27	Фрезеровщик-универсал

#### 3.12.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более к изготовлению особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету	Код	L/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------	---

Трудовые действия	Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по обработке заготовки особо сложной экспериментальной и дорогостоящей детали с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Анализ исходных данных для выполнения обработки поверхностей заготовки особо сложной экспериментальной и дорогостоящей детали с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на координатно-расточном станке с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более
	Подготовка к эксплуатации режущего, вспомогательного, контрольно-измерительного инструмента
	Заточка специальных расточных резцов
	Контроль качества заточки расточных резцов
	Установка режущих и вспомогательных инструментов в шпиндель координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более
	Подготовка к эксплуатации универсальных и специальных приспособлений

	<p>Установка универсальных или специальных приспособлений на стол координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Подготовка заготовки особо сложной детали к обработке на координатно-расточном станке с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Установка заготовки особо сложной экспериментальной или дорогостоящей детали в приспособление или на стол координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более с выверкой в нескольких плоскостях</p> <p>Строповка заготовки особо сложной экспериментальной или дорогостоящей детали и технологической оснастки массой более 16 кг при подъеме и (или)снятии на стол и (или) со стола координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Подъем и (или) снятие заготовки особо сложной экспериментальной или дорогостоящей детали и технологической оснастки массой более 16 кг на стол и (или) со стола координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более с использованием грузоподъемных механизмов</p> <p>Настройка и наладка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более для обработки поверхностей заготовки особо сложной экспериментальной и дорогостоящей детали с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету</p> <p>Выбор режимов резания при обработке заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей на координатно-расточном станке с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более в соответствии с технической документацией</p>
Необходимые умения	<p>Проверять исправность, работоспособность и точность координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Читать и применять техническую документацию на сложные детали с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету</p> <p>Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе режущие, вспомогательные и контрольно-измерительные инструменты</p> <p>Затачивать специальные расточные резцы в соответствии с обрабатываемым материалом</p> <p>Контролировать геометрические параметры, определять качество заточки расточных резцов</p> <p>Устанавливать режущие и вспомогательные инструменты в шпиндель координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе, устанавливать на стол координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более универсальные и специальные приспособления</p> <p>Базировать и закреплять заготовки особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей в приспособлении координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p>

	<p>Выбирать схемы строповки заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей и технологической оснастки</p> <p>Управлять подъемом (снятием) заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей и технологической оснастки</p> <p>Базировать и закреплять заготовки особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей на столе координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более с выверкой в нескольких плоскостях</p> <p>Выбирать и устанавливать режимы резания при обработке заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Производить настройку координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более для обработки поверхностей заготовки с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету в соответствии с технологической документацией</p> <p>Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Выполнять техническое обслуживание технологической оснастки координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила использования координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Органы управления координатно-расточными станками с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Порядок проверки исправности, работоспособности и точности координатно-расточных станков</p> <p>Требования к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Машиностроительное черчение</p> <p>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</p> <p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды и содержание технологической документации, используемой в организации</p> <p>Основные свойства и маркировка обрабатываемых и инструментальных материалов</p> <p>Установленный порядок получения, хранения и сдачи заготовок, инструмента, приспособлений, необходимых для выполнения работ</p> <p>Виды, конструкции, назначение, геометрические параметры и правила использования режущих и вспомогательных инструментов, применяемых на координатно-расточных станках с шириной рабочей</p>

	<p>поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Геометрические параметры расточных резцов, сверл, зенкеров, разверток в зависимости от обрабатываемого и инструментального материалов</p> <p>Способы, правила и приемы заточки специальных расточных резцов</p> <p>Устройство, правила использования и органы управления точильно-шлифовальных станков</p> <p>Способы и приемы контроля геометрических параметров расточных резцов</p> <p>Виды, устройство и области применения контрольно-измерительных приборов для контроля геометрических параметров расточных резцов</p> <p>Приемы и правила установки режущих и вспомогательных инструментов на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов, применяемых при работе на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Виды, устройство, назначение, правила и условия эксплуатации универсальных и специальных приспособлений, применяемых на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Правила и приемы базирования и закрепления заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей в приспособлении или на столе координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более с выверкой в нескольких плоскостях</p> <p>Содержание и последовательность настройки координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Типовые режимы резания при обработке заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Правила строповки и перемещения грузов</p> <p>Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более и точильно-шлифовальных станках</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p>
Другие характеристики	-

### 3.12.2. Трудовая функция

Наименование	Обработка заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более	Код	L/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой  
функции

Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Зимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--	-----------------------------	------------------	--

Трудовые действия	Расчет координат обрабатываемых поверхностей заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей в прямоугольной, полярной и цилиндрической системах координат
	Разметка под механическую обработку поверхностей заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей
	Развертывание отверстий в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Растачивание отверстий в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей расточными резцами с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Растачивание отверстий в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей консольными оправками с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Растачивание отверстий и систем отверстий, расположенных в различных плоскостях и под различными углами, в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Растачивание кольцевых канавок в отверстиях заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Поднастройка координатно-расточного станка с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более в процессе работы
	Замена изношенных режущих инструментов и (или) режущих пластин
	Поддержание требуемого технического состояния станка с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более и технологической оснастики (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов)
Необходимые умения	Выполнять математические вычисления и геометрические построения для определения координат обрабатываемых поверхностей
	Производить плоскую и пространственную разметку заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей
	Развертывать отверстия на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Растачивать отверстия консольными оправками и расточными резцами на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету
	Определять степень износа режущих инструментов и момент затупления инструмента
	Снимать и устанавливать режущие инструменты координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более
	Использовать СОТС при растачивании, сверлении, зенкеровании, развертывании
	Контролировать наличие и состояние СОТС на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более
	Выявлять причины брака, предупреждать и устранять возможный брак

	<p>при обработке поверхностей заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p>
Необходимые знания	<p>Способы и приемы плоской и пространственной разметки заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей</p> <p>Способы и приемы сверления, зенкерования и развертывания отверстий в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Способы и приемы растачивания отверстий в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Способы и приемы растачивания канавок в отверстиях заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Способы и приемы растачивания систем отверстий в заготовках особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Математика</p> <p>Машиностроительное черчение</p> <p>Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости</p> <p>Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей</p> <p>Виды и содержание технологической документации, используемой в организации</p> <p>Теория резания</p> <p>Назначение, свойства и способы применения СОТС при сверлении, зенкеровании, развертывании, растачивании и фрезеровании</p> <p>Критерии износа режущих инструментов</p> <p>Состав и порядок выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию координатно-расточных станков с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p> <p>Состав работ по техническому обслуживанию технологической оснастки</p> <p>Виды брака при обработке поверхностей заготовок особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету, его причины и способы предупреждения и исправления</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на координатно-расточных станках с шириной рабочей поверхности стола 2000 мм и более</p>

	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

### 3.12.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль качества обработки поверхностей особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету	Код	L/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Замствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Визуальное определение дефектов обработанных поверхностей особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей Контроль линейных размеров особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью по 5-му, 6-му квалитету Контроль формы и взаимного расположения поверхностей особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью до 6, 7-й степени Контроль шероховатости обработанных поверхностей особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей до Ra 0,4
Необходимые умения	Выявлять визуально дефекты обработанных поверхностей особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей Использовать стандартные и специальные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля линейных размеров особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью по 5-му, 6-му квалитету Использовать контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей с точностью не ниже 6-й, 7-й степени Контролировать шероховатость поверхностей особо сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей визуально-тактильным и инструментальными методами
Необходимые знания	Машиностроительное черчение Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт) Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля размеров с точностью по 5-му, 6-му квалитету Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для

	измерения и контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей с погрешностью не ниже 6-й, 7-й степени
	Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования приборов для измерения и контроля шероховатости поверхностей
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

## IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

### 4.1. Ответственная организация-разработчик

Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз машиностроителей России», город Москва

Заместитель исполнительного директора

Иванов С. В.

### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», город Королев, Московская область
2	АО «ОДК-КЛИМОВ», город Санкт-Петербург
3	АО «РАДИОЗАВОД», город Пенза, Пензенская область
4	АО «СИГНАЛ», город Ковров, Владимирская область
5	АО «Улан-Удэнский авиационный завод», город Улан-Удэ, Республика Бурятия
6	АО «Уфимское приборостроительное производственное объединение», город Уфа, Республика Башкортостан
7	Ассоциация «Лига содействия оборонным предприятиям», город Москва
8	ООП «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва
9	ПАО «Казанский вертолетный завод», город Казань, Республика Татарстан
10	ПАО «САЛЮТ», город Самара, Самарская область
11	ПАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс имени Г. М. Бериева», город Таганрог, Ростовская область
12	Совет по профессиональным квалификациям в машиностроении, город Москва
13	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана», город Москва
14	ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н. Е. Жуковского», город Москва

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>3</sup> Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 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 Министром России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Министром России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970), от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Министром России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848), приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Министром России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237).

<sup>4</sup> Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (зарегистрирован Министром России 21 января 2008 г.,

---

регистрационный № 10938), с изменениями, внесенными приказами МЧС России от 27 января 2009 г. № 35 (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2009 г., регистрационный № 13429), от 22 июня 2010 г. № 289 (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2010 г., регистрационный № 17880); постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 19, ст. 2415; 2014, № 9, ст. 906, № 26, ст. 3577; 2015, № 11, ст. 1607, № 46, ст. 6397; 2016, № 15, ст. 2105, № 35, ст. 5327, № 40, ст. 5733; 2017 № 13, ст. 1941, № 41, ст. 5954, № 48, ст. 7219; 2018, № 3, ст. 553).

<sup>5</sup> Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 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 № 4209) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 г. № 697н/1490 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2016 г., регистрационный № 44767).

<sup>6</sup> Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 2, раздел «Механическая обработка металлов и других материалов».

<sup>7</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<sup>8</sup> Приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. № 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 № 30992) с изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 12 апреля 2016 г. № 146 (зарегистрирован Минюстом России 20 мая 2016 г., регистрационный № 42197).

<sup>9</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.