

Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 530н "Об утверждении профессионального стандарта "Оператор-наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.09.2014 N 33975)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 17.03.2015

Зарегистрировано в Минюсте России 4 сентября 2014 г. N 33975

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 4 августа 2014 г. N 530н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА "ОПЕРАТОР-НАЛАДЧИК ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ЦЕНТРОВ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ"

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Правительства РФ от 23.09.2014 N 970 в Правила разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утв. Постановлением Правительства РФ от 22.01.2013 N 23, внесены изменения. Норма, предусматривающая утверждение профессионального стандарта, содержится в пункте 16 новой редакции Правил.

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

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Оператор-наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением".

Министр М.А.ТОПИЛИН

Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. N 530н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

ОПЕРАТОР-НАЛАДЧИК ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ЦЕНТРОВ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

	131	
	Регистрационны	ый номер
І. Общие сведения		
Наладка обрабатывающих центров с программным управлени деталей	іем и обработка	40.026
(наименование вида профессиональной деятельн	ности)	Код
Основная цель вида профессиональной деятельности:		
Наладка и подналадка обрабатывающих центров с программн	ным управлением, обра	ботка деталей

Вид трудовой деятельности (группа занятий):

7223	Станочники на металлообрабатывающих станках, наладчики станков и оборудования	-	-
(код ОКЗ <1>)	(наименование)	(код <mark>ОКЗ</mark>)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

25	Производство резиновых и пластмассовых изделий
27	Металлургическое производство
29	Производство машин и оборудования
34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
36.1	Производство мебели

(код ОКВЭД <2>)

(наименование вида экономической деятельности)

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

	Обобщенные трудовые функці	ии	Трудовые функци	ІИ	
Код	Наименование	уровень квалифи кации	наименование	код	уровень (подуровен ь) квалифика ции
A	Наладка и подналадка 2 обрабатывающих центров с программным управлением для обработки простых и средней сложности деталей;		Наладка на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам	A/01.2	2
	обработка простых и сложных деталей		Настройка технологической последовательности обработки и режимов резания, подбор режущих и измерительных инструментов и приспособлений по технологической карте	A/02.2	2
			Установка деталей в универсальных и специальных приспособлениях и на столе станка с выверкой в двух плоскостях	A/03.2	2
			Отладка, изготовление пробных деталей и передача их в отдел технического контроля (ОТК)	A/04.2	2
			Подналадка основных механизмов обрабатывающих центров в процессе работы	A/05.2	2
			Обработка отверстий и поверхностей в деталях по 8 - 14 квалитетам	A/06.2	2
			Инструктирование рабочих, занятых на	A/07.2	2

			обслуживаемом оборудовании		
В	В Наладка на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров с программным управлением для обработки деталей, требующих перестановок и	в 3 Наладка обрабатывающих центров дл обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 7 - 8 квалит		B/01.3	3
			Программирование станков с числовым программным управлением (ЧПУ)	B/02.3	3
	комбинированного их крепления; обработка деталей средней сложности		Установка деталей в приспособлениях и на столе станка с выверкой их в различных плоскостях	B/03.3	3
			Обработка отверстий и поверхностей в деталях по 7 - 8 квалитетам	B/04.3	3
С	Наладка и регулировка на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих	4	Наладка обрабатывающих центров для обработки отверстий и поверхностей в деталях по 6 квалитету и выше	C/01.4	4
	центров с программным управлением для обработки деталей и сборочных единиц с разработкой программ управления; обработка сложных деталей		Обработка отверстий и поверхностей в деталях по 6 квалитету и выше	C/02.4	4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

С Г С	Іаладка и подналадю брабатывающих цею рограммным управл бработки простых и ложности деталей; с ростых и сложных д	нтров с нением для средней обработка	Код	A	Уровень квалификации	2
Происхождение обобщенной трудовой функции	Эригинал X	Заимствовано из оригинала				
				бод инала	Регистрационн номер профессиональ стандарта	
Возможные наименования должностей	Оператор обраба Оператор-наладч Оператор-наладч Оператор обраба	тывающих центров тывающих центров ик обрабатывающи ик обрабатывающи тывающих центров тывающих центров	(4-й ра іх цент іх цент с ЧПУ	азряд) ров (4-й ров с ЧІ 2-й ква	ТУ 2-й квалифика. лификации	ции
Требования к образованию и обучению		сиональное образов ных рабочих (служа		програ	ммы подготовки	
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	работу) и периоди внеочередных ме	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке <3>				

Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники на металлообрабатывающих станках, наладчики станков и оборудования
ETKC <4>	§44	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 4-й разряд
ОКНПО <5>	010703	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением

3.1.1. Трудовая функция

Наименование Наладка на холостом ходу рабочем режиме обрабаты		A/01.2	Уровень (подуровень)	2	
---	--	--------	-------------------------	---	--

Į	деталях и	нтров для обработки отверстий в галях и поверхностей деталей по 8 4 квалитетам				
Происхождение трудовой функции	Оригина.	л Х	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия			онструкторской дог рабатывающих цег		анка и инструкции по	
		центров дл	я обработки отвер	стий в деталях	име обрабатывающих к и поверхностей аний и практического	
			очности и работосг ающего центра с Ч гов			
Необходимые умения		Анализировать конструкторскую документацию станка и инструкцию по наладке и определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации для выполнения данной трудовой функции			льные отклонения	
		Пользовать	ься встроенной сис	темой измерен	ния инструмента	
		Пользовать	ься встроенной сис	темой измере	ния детали	
		Отслежива	ть состояние и изн	ос инструмент	а	
			формлять чертежи, ываемые детали с		ики; составлять эскизы пусков и посадок	
			ать и измерять осн ких, магнитных и э			
		Применять	контрольно-измер	ительные приб	боры и инструменты	
		Выполнять	наладку однотипн	ых обрабатыва	ающих центров с ЧПУ	
Необходимые знания		Система допусков и посадок, степеней точности; квалитеты и параметры шероховатости				
		Параметрь	і и установки систе	мы ЧПУ станка	a	
			іние, стандарты и с ванных деталей и у		риалов, крепежных и	
			правила механиче обслуживаемых од		механической наладки, нков	
			правления и структ		цей программы	

	Правила проверки станков на точность, на работоспособность и точность позиционирования
	Устройство, правила проверки на точность однотипных обрабатывающих центров с ЧПУ
	Устройство и правила применения универсальных и специальных приспособлений, контрольно-измерительных инструментов, приборов и инструментов для автоматического измерения деталей
	Правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов
	Правила заточки, доводки и установки универсального и специального режущего инструмента
	Основы электротехники, электроники, гидравлики и программирования в пределах выполняемой работы
	Правила и нормы охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности
	Правила пользования средствами индивидуальной защиты
	Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ
	Виды брака и способы его предупреждения и устранения
	Требования по рациональной организации труда на рабочем месте
Другие характеристики	Выполнение работ под руководством наладчика более высокой квалификации
	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности

3.1.2. Трудовая функции

Наименование	последовател режимов реза измерительны	астройка технологической оследовательности обработки и ежимов резания, подбор режущих и вмерительных инструментов и оиспособлений по технологической арте		Код	A/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано оригинала		Код оригинала	Регистрационн номер профессионалы стандарта	
Трудовые действия	xo of	лостом х	оду и в рабочем отверстий в дет	і режи	ме обрабат	од A/01.2 "Наладка гывающих центров стей деталей по 8 -	для

	Настройка технологической последовательности обработки и режимов резания
	Подбор режущего и измерительного инструментов и приспособлений по технологической карте
Необходимые умения	Необходимые умения по трудовой функции код А/01.2 "Наладка на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам"
	Пользоваться конструкторской документацией станка и инструкцией по наладке для выполнения данной трудовой функции
	Использовать контрольно-измерительные инструменты для проверки работы станка на соответствие требованиям конструкторской документации станка и инструкции по наладке
	Устанавливать технологическую последовательность обработки изделия
	Устанавливать технологическую последовательность режимов резания
Необходимые знания	Необходимые знания по трудовой функции код А/01.2 "Наладка на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам"
	Правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка
	Последовательность технологического процесса обрабатывающего центра с ЧПУ
Другие характеристики	Выполнение работ под руководством наладчика более высокой квалификации
	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности

3.1.3. Трудовая функция

13				
Наименование	Установка деталей в и специальных присг столе станка с вывер плоскостях	особлениях и на	Код А/03.2	Уровень (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Установка приспособ		универсальнь станка с вывер	их и специальных кой в двух плоскостях

	Контроль с помощью измерительных инструментов точности наладки универсальных и специальных приспособлений контрольно-измерительных инструментов, приборов и инструментов для автоматического измерения деталей
Необходимые умения	Необходимые умения по трудовой функции код А/01.2 "Наладка на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам"
	Выполнять установку и выверку деталей в двух плоскостях
Необходимые знания	Необходимые знания по трудовой функции код А/01.2 "Наладка на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам"
	Наименование, назначение, конструктивные особенности и условия применения, правила проверки на точность универсальных и специальных приспособлений контрольно-измерительных инструментов, приборов и инструмента для автоматического измерения деталей
	Правила настройки, регулирования универсальных и специальных приспособлений контрольно-измерительных инструментов, приборов и инструментов для автоматического измерения деталей
Другие характеристики	Выполнение работ под руководством наладчика более высокой квалификации

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Отладка, изготовление пробных деталей и передача их в отдел технического контроля (ОТК)		Код	A/04.2	Уровень (подуровень) квалификации	2	
Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано и оригинала	13			
				0	Код ригинала	Регистрационні номер профессиональн стандарта	

Трудовые действия	Трудовые действия по трудовой функции код А/01.2 "Наладка на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам"			
	Изготовление пробных деталей			
	Передача деталей в ОТК на проверку			
Необходимые умения	Необходимые умения по трудовой функции код А/01.2 "Наладка на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам"			

	Изготавливать пробную деталь требуемого качества			
	Отлаживать станок в соответствии с требованием качества			
Необходимые знания	Необходимые знания по трудовой функции код А/01.2 "Наладка на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам"			
	Правила отладки и проверки на точность обрабатывающих центров различных типов			
	Требования, предъявляемые к качеству изготавливаемой детали			
Другие характеристики	Выполнение работ под руководством наладчика более высокой квалификации			
	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности			

3.1.5. Трудовая функция

Наименование	Подналадка основных механизмов обрабатывающих центров в процессе работы			A/05.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано и оригинала	13			
			C	Код ригинала	Регистрационні номер профессиональн	

Трудовые действия	Трудовые действия по трудовой функции код А/01.2 "Наладка на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам"				
	Регулировка основных механизмов автоматических линий в процессе работы				
	Доводка и наладка основных механизмов автоматических линий				
Необходимые умения	Необходимые умения по трудовой функции код А/01.2 "Наладка на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам"				
	Выполнять подналадку основных механизмов обрабатывающих центров в процессе работы				
Необходимые знания	Необходимые знания по трудовой функции код А/01.2 "Наладихолостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центровобработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 квалитетам"				
	Правила подналадки и проверки на точность обрабатывающих				

стандарта

		центров с ч	lПУ		
		Способы корректировки режимов резания по результатам работы станка; системы допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости			
		Требования	я, предъявляемые	к качеству изго	отавливаемой детали
Другие характеристик	и	Выполнени квалифика		водством нал	адчика более высоко
		Наличие II	квалификационной	группы по эле	ектробезопасности
3.1.6. Трудовая функці	ия				
Наименование	Обработка в деталях	Обработка отверстий и поверхностей в деталях по 8 - 14 квалитетам Код А/06.2 Уровень (подуровень) квалификации			
Происхождение трудовой функции	Оригина	л Х	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия		Обработка	отверстий в деталя	ях по 8 - 14 ква	алитетам
		Обработка поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам			
Необходимые умения		Использовать контрольно-измерительные инструменты для проверки изделий на соответствие требованиям конструкторской документации станка и инструкции по наладке			
		Пользоваться конструкторской документацией станка и инструкцией по наладке для выполнения данной трудовой функции			
		Выполнять обработку отверстий и поверхностей в деталях по 8 - 14 квалитетам			
Необходимые знания		Необходимые знания по трудовым функциям А/01.2 - А/05.2			

3.1.7. Трудовая функция

Другие характеристики

Наименование		Інструктирование рабочих, занятых а обслуживаемом оборудовании			A/07.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано оригинала	из			
					Код	Регистрационн	——— ЫЙ

оригинала

номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение инструктажа по правилам и методам работы на обрабатывающих центрах с ЧПУ	
Необходимые умения	Необходимые умения по трудовым функциям А/01.2 - А/06.2	
	Доносить необходимую информацию до рабочих, занятых на обслуживаемом оборудовании	
Необходимые знания	Необходимые умения по трудовым функциям А/01.2 - А/06.2	
	Требования, предъявляемые к готовой детали	
	Основы психологии общения и культуры речи	
Другие характеристики	-	

3.2. Обобщенная трудовая функция

				_		
Наименование	Наладка на холостом рабочем режиме обра центров с программн для обработки детали перестановок и комбикрепления; обработка средней сложности	абатывающих ым управлением ей, требующих инированного их	Код В	Уровень квалификации	3	
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				
			Код оригинала	Регистрационн номер профессиональ стандарта		
Возможные наименования должностей	Оператор обрабаты Оператор-наладчик Оператор-наладчик Оператор обрабаты	Наладчик обрабатывающих центров (5-й разряд) Оператор обрабатывающих центров (5-й разряд) Оператор-наладчик обрабатывающих центров (5-й разряд) Оператор-наладчик обрабатывающих центров с ЧПУ 3-й квалификации Оператор обрабатывающих центров с ЧПУ 3-й квалификации Наладчик обрабатывающих центров с ЧПУ 3-й квалификации				
Требования к образованию и обучению	Среднее профессио квалифицированных			іы подготовки		
Требования к опыту практической работы		Не менее одного года работ второго квалификационного уровня по рофессии "оператор-наладчик обрабатывающих центров с ЧПУ"				

Особые условия

І 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 работником инструктажа по охране труда на рабочем месте

Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	7223	Станочники на металлообрабатывающих станках, наладчики станков и оборудования
ETKC	§ 45	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 5-й разряд
ОКНПО	010703	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением

3.2.1. Трудовая функция

Наименование Наладка обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 7 - 8 квалитетам	В/01.3 Уровень (подуровень) квалификации
--	--

Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Трудовые действия по трудовой функции код А/01.2 "Наладка на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам"
	Контроль с помощью измерительных инструментов точности и работоспособности позиционирования обрабатывающего центра с ЧПУ
	Наладка обрабатывающих центров для обработки отверстий и поверхностей в деталях по 7 - 8 квалитетам (на основе знаний и практического опыта)
Необходимые умения	Необходимые умения по трудовой функции код А/01.2 "Наладка на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам"
	Использовать контрольно-измерительные инструменты
	Налаживать обрабатывающие центры для обработки отверстий и поверхностей в деталях по 7 - 8 квалитетам

Необходимые знания		Необходимые знания по трудовой функции код А/01.2 "Наладка на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам"				
Другие характерис	СТИКИ	Наличие II квалификаци	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности			·И
3.2.2. Трудовая фу	нкция					
Наименование	числовым	Программирование станков с числовым программным управлением (ЧПУ)		B/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

> Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Корректировка чертежа изготавливаемой детали			
	Выбор технологических операций и переходов обработки			
	Выбор инструмента			
	Расчет режимов резания			
	Определение координат опорных точек контура детали			
	Составление управляющей программы			
Необходимые умения	Программировать станок в режиме MDI (ручной ввод данных)			
	Изменять параметры стойки ЧПУ станка			
	Корректировать управляющую программу в соответствии с результатом обработки деталей			
Необходимые знания	Органы управления и стойки ЧПУ станка			
	Режимы работы стойки ЧПУ			
	Системы графического программирования			
	Коды и макрокоманды стоек ЧПУ в соответствии с международными стандартами			
Другие характеристики	-			

3.2.3. Трудовая функция

Наименование Установка деталей в приспособлениях и на столе станка с выверкой их в различных плоскостях Код В/03.3 Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия		деталей в		специальных пр	од A/03.2 "Установка риспособлениях и на
		Установка	деталей в приспо	соблениях и на	столе станка
		Выверка д	еталей в различнь	ых плоскостях	
Необходимые умения		деталей в		специальных пр	код А/03.2 "Установка риспособлениях и на
		Использов	ать контрольно-из	мерительные и	инструменты
		Выполнять	установку и выве	рку деталей в н	нескольких плоскостях
Необходимые знания		деталей в		специальных пр	код A/03.2 "Установка риспособлениях и на
		Порядок и плоскостях		и и выверки де	талей в нескольких
Другие характеристик	1	-			
3.2.4. Трудовая функци	1Я				
Наименование			и поверхностей итетам	Код В/04.3	Уровень (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия		обрабатыв		тя обработки от	од В/01.3 "Наладка гверстий в деталях и
		Обработка	отверстий в детал	пях по 7 - 8 ква.	литетам
		Обработка	поверхностей дет	алей по 7 - 8 кв	залитетам

Необходимые умения	Использовать контрольно-измерительные инструменты для проверки изделий на соответствие требованиям конструкторской документации станка и инструкции по наладке
	Пользоваться конструкторской документацией станка и инструкцией по наладке для выполнения данной трудовой функции
	Выполнять обработку отверстий в деталях и поверхностей деталей по 7 - 8 квалитетам
Необходимые знания	Необходимые знания по трудовой функции код В/01.3 "Наладка обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 7 - 8 квалитетам"
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Іаладка и регулировка на холостом оду и в рабочем режиме брабатывающих центров с рограммным управлением для бработки деталей и сборочных диниц с разработкой программ правления; обработка сложных еталей		Код	С	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				
			op	Код оигинал	Регистрацион а профессион станда	ального
Возможные наименования должностей	Наладчик обрабать Оператор обрабать Оператор-наладчик Оператор-наладчик Оператор обрабать Наладчик обрабать	ывающих центров (і с обрабатывающих с обрабатывающих ывающих центров с	6-й раз центро центро ЧПУ 4	ряд) ов (6-й р ов с ЧП) -й квалі	У 4-й квалификации ификации	
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)					
Требования к опыту практической работы	Не менее одного го профессии "операто					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обяза и периодических ме внеочередных меди законодательством	едицинских осмотров ицинских осмотров	ов (обс (обсле	ледова довани	ний), а также й) в установленном	.

Прохождение работником инструктажа по охране труда на рабочем месте

Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники на металлообрабатывающих станках, наладчики станков и оборудования
ETKC	§ 46	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 6-й разряд
ОКНПО	010703	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Наладка обрабатывающих центров для обработки отверстий и поверхностей в деталях по 6 квалитету и выше		Код С/01.4	Уровень 4 (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия по трудовой функции код В/01.3 "Наладка обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 7 - 8 квалитетам"
Наладка обрабатывающих центров для обработки отверстий
Наладка обрабатывающих центров для обработки поверхностей

Необходимые умения	Необходимые умения по трудовой функции код В/01.3 "Наладка обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 7 - 8 квалитетам"
	Перемещать деталь по осям в ручном режиме
	Программировать в полуавтоматическом режиме
	Программировать дополнительные функции станка
	Производить наладку обрабатывающих центров для обработки отверстий и поверхностей в деталях по 6 квалитету
Необходимые знания	Необходимые знания по трудовой функции код В/01.3 "Наладка обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 7 - 8 квалитетам"
Другие характеристики	Прохождение обучения по электробезопасности

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Обработка отверстий в деталях по 6 квалит		(п	оовень одуровень) алификации		
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Трудовые действия	обрабаты	Трудовые действия по трудовой функции код С/01.3 "Наладка обрабатывающих центров для обработки отверстий и поверхностей в деталях по 6 квалитету и выше"				
	Обработка	Обработка отверстий в деталях по 6 квалитету и выше				
	Обработка	Обработка поверхностей деталей по 6 квалитету и выше				

www.consultant.ru Страница 19 из 22

Необходимые умения	Использовать контрольно-измерительные инструменты для проверки изделий на соответствие требованиям конструкторской документации станка и инструкции по наладке
	Пользоваться конструкторской документацией станка и инструкцией по наладке для выполнения данной трудовой функции
	Выполнять обработку отверстий в деталях и поверхностей деталей по 6 квалитету и выше
Необходимые знания	Необходимые знания по трудовой функции код С/01.3 "Наладка обрабатывающих центров для обработки отверстий и поверхностей в деталях по 6 квалитету и выше"
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

НО Общероссийское отраслевое объединение работодателей "Союз машиностроителей России", город Москва		
заместитель исполнительного директора	Иванов Сергей Валентинович	

4.2. Наименование организаций-разработчиков

1.	ФБОУ ВПО МГТУ "Станкин", город Москва
2.	ГОУ СПО "Политехнический колледж N 8 имени дважды Героя Советского Союза И.Ф. Павлова" город Москва
3.	ОАО "Роствертол", город Ростов-на-Дону
4.	ОАО "Гидроагрегат", город Павлово, Нижегородская область
5.	ОАО "КБТМ", город Омск
6.	ОАО "Красногорский завод им. С.А. Зверева", город Красногорск, Московская область
7.	ОАО "КумАПП", город Кумертау, Республика Башкортостан
8.	ОАО "НПО ГИПО", город Казань, Республика Татарстан
9.	ОАО УНПП "Молния", город Уфа, Республика Башкортостан
10.	ОАО "ЛЕПСЕ", город Киров
11.	ОАО "Нижнеломовский электромеханический завод", город Нижний Ломов, Пензенская область
12.	ЗАО ПСЗ "Янтарь", город Калининград
13.	ОАО "СЭЗ им. Серго Орджоникидзе", город Саратов
14.	ОАО "У-УАЗ", город Улан-Удэ, Республика Бурятия
15.	ОАО "ЦКБ "Точприбор", город Новосибирск
16.	ФГБОУ ВПО "ОмГТУ", город Омск
17.	ОАО "Авиакор - авиационный завод", город Самара
18.	ОАО "АК "Туламашзавод", город Тула
19.	ОАО "Брянский химический завод им. 50-летия СССР", город Сельцо, Брянская область
20.	ОАО "НПП "Старт", город Екатеринбург
21.	ОАО "ОмПО "Иртыш", город Омск
22.	ОАО "ТНИТИ", город Тула
23.	ОАО "УМПО", город Уфа, Республика Башкортостан
24.	ОАО ЭОКБ "Сигнал" им. А.И. Глухарева, город Энгельс-19, Саратовская область
25.	ГБОУ СПО "Поволжский государственный колледж", город Самара

<1> Общероссийский классификатор занятий.

<2> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<3> Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка

проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован в Минюсте России 21 октября 2011 г., регистрационный N 22111), с изменением, внесенным приказом Минздрава России от 15 мая 2013 г. N 296н (зарегистрирован в Минюсте России 3 июля 2013 г., регистрационный N 28970); Трудовой кодекс Российской Федерации, статья 213 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 27, ст. 2878; 2008, N 30, ст. 3616; 2011, N 49, ст. 7031; 2013, N 48, ст. 6165, N 52, ст. 6986).

<4> Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 2, часть 2, раздел "Механическая обработка металлов и других материалов".

<5> Общероссийский классификатор начального профессионального образования.