

Зарегистрировано в Минюсте России 26 июля 2019 г. N 55408

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 2 июля 2019 г. N 463н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА
"СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИЙ
И ПРОГРАММ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ"**

В соответствии с [пунктом 16](#) Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст. 293; 2014, N 39, ст. 5266; 2016, N 21, ст. 3002; 2018, N 8, ст. 1210; N 50, ст. 7755), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Специалист по автоматизированной разработке технологий и программ для станков с числовым программным управлением".

2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1166н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по компьютерному программированию станков с числовым программным управлением" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2015 г., регистрационный N 35816).

Министр
М.А.ТОПИЛИН

Утвержден
приказом Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от 2 июля 2019 г. N 463н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИСТ

**ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММ
ДЛЯ СТАНКОВ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

401
Регистрационный номер

I. Общие сведения

Автоматизированная разработка технологий и программ для станков с числовым программным управлением (ЧПУ)	40.089
(наименование вида профессиональной деятельности)	Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение качества и производительности изготовления машиностроительных деталей на станках с ЧПУ при помощи систем автоматизированного проектирования

Группа занятий:

2141	Инженеры в промышленности и на производстве	-	-
(код ОКЗ <1>)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

71.12.12	Разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике,
----------	---

электронной технике, горному делу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного строительства, системотехники и техники безопасности

(код
ОКВЭД
<2>)

(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Автоматизированная разработка технологий и программ для двухкоординатной и двух с половиной координатной обработки (далее - простых операций) заготовок на станках с ЧПУ	5	Адаптация простых операций обработки заготовок к станкам с ЧПУ	A/01.5	5
			Автоматизированная разработка управляющих программ для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	A/02.5	5
			Отладка управляющих программ для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	A/03.5	5
В	Автоматизированная разработка технологий и программ для трех- и пятикоординатной обработки (далее - сложных операций) заготовок на станках с ЧПУ	6	Адаптация сложных операций обработки заготовок к станкам с ЧПУ	V/01.6	6
			Автоматизированная разработка управляющих программ для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	V/02.6	6
			Отладка управляющих программ для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	V/03.6	6
			Организация баз знаний автоматизированных систем подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ (далее - САМ-системы)	V/04.6	6
С	Автоматизированная разработка технологий и программ для многокоординатной (более пяти координат) обработки (далее - особо сложных операций) заготовок на станках с ЧПУ	7	Адаптация особо сложных операций обработки заготовок к станкам с ЧПУ	C/01.7	7
			Автоматизированная разработка управляющих программ для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	C/02.7	7
			Отладка управляющих программ для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	C/03.7	7
			Подготовка предложений по повышению	C/04.7	7

эффективности
использования САМ-систем
в организации

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Автоматизированная разработка технологий и программ для двухкоординатной и двух с половиной координатной обработки (далее - простых операций) заготовок на станках с ЧПУ		Код	А	Уровень квалификации	5
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала				
			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Инженер-технолог - программист III категории Инженер-технолог III категории					
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - бакалавриат					
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет техником I категории при наличии среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена Без требований к опыту практической работы при наличии высшего образования - бакалавриат					
Особые условия допуска к работе	-					
Другие характеристики	-					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
ЕКС <3>	-	Инженер-технолог (технолог)
ОКПДТР <4>	22854	Инженер-технолог
ОКСО <5>	2.15.02.08	Технология машиностроения
	2.15.03.01	Машиностроение
	2.15.03.02	Технологические машины и оборудование
	2.15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Адаптация простых операций обработки заготовок к станкам с ЧПУ		Код	А/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала				
			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Анализ технологичности конструкций деталей с точки зрения изготовления на станках с ЧПУ					
	Разработка с применением систем автоматизированного проектирования (далее - САД-системы) предложений по повышению технологичности конструкции деталей с точки зрения изготовления на станках с ЧПУ					
	Определение возможности и целесообразности применения простых технологических операций					

	на станках с ЧПУ при изготовлении деталей
	Подготовка с применением систем автоматизированной технологической подготовки производства (далее - CAPP-системы), систем управления данными об изделии (далее - PDM-системы) рекомендаций по выбору схем установки для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Подготовка с применением CAPP-, PDM-систем рекомендаций по выбору и применению средств технологического оснащения для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Подготовка и внесение предложений по изменению простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
Необходимые умения	Использовать CAD-системы для выявления нетехнологичных элементов деталей с точки зрения изготовления простыми технологическими операциями на станках с ЧПУ
	Разрабатывать с применением CAD-систем предложения по повышению технологичности конструкции деталей
	Определять возможность и целесообразность изготовления деталей или отдельных конструктивных элементов простыми технологическими операциями на станках с ЧПУ
	Использовать CAPP-, PDM-системы для подготовки рекомендаций по выбору схем установки заготовок для простых операций обработки на станках с ЧПУ
	Использовать CAPP-, PDM-системы для подготовки рекомендаций по выбору и применению средств технологического оснащения
	Использовать CAPP-, PDM-системы для анализа простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ и подготовки предложений по их изменению
Необходимые знания	Основные принципы работы в CAD-системах
	CAD-системы, их функциональные возможности для проектирования электронных моделей деталей
	Основные критерии качественной оценки технологичности конструкции деталей с точки зрения изготовления простыми технологическими операциями на станках с ЧПУ
	Государственные стандарты и локальные нормативные акты в области технологичности
	Конструктивные особенности и технологические возможности станков с ЧПУ для выполнения простых технологических операций
	Характеристики станков с ЧПУ, используемых в организации
	Принципы выбора технологических баз
	Типовые схемы установки заготовок для простых операций обработки на станках с ЧПУ
	Основные средства технологического оснащения, применяемые в простых операциях обработки заготовок на станках с ЧПУ, принципы их работы и технологические возможности
	Основные принципы работы в CAPP-системах
	CAPP-системы, их функциональные возможности для проектирования простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Основные принципы работы в CAM-системах
	Государственные стандарты и локальные нормативные акты по оформлению конструкторской и технологической документации
	Процедуры согласования и утверждения технологической и конструкторской документации, принятые в организации
	Функциональные возможности и особенности работы в PDM-системах и системах планирования ресурсов предприятия (далее - ERP-системы), используемых в организации
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Автоматизированная разработка управляющих программ для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала		
		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Разработка и редактирование с применением CAD-систем электронных моделей элементов технологической системы, необходимых для разработки управляющих программ для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ			
	Формирование и внесение в САМ-систему исходной информации (системы координат, нулевые точки детали и режущего инструмента, рабочие плоскости, плоскости интерполяции, таблицы коррекции инструментов, защищенные зоны станка)			
	Выбор с применением САМ-, САРР-систем номенклатуры режущего инструмента и технологических режимов для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ			
	Разработка с применением САМ-систем плана простой операции обработки заготовок на станках с ЧПУ			
	Программирование с применением САМ-систем технологических и вспомогательных переходов простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ			
	Адаптация с помощью постпроцессорной обработки управляющей программы к конкретному станку с ЧПУ			
	Оформление с применением САМ-, САРР-, PDM-систем технологической документации на простые операции обработки заготовок на станках с ЧПУ			
Необходимые умения	Использовать САМ-системы для разработки и редактирования электронных моделей элементов технологической системы			
	Использовать библиотеки электронных моделей стандартных и унифицированных средств технологического оснащения, поставляемых их производителями			
	Использовать САМ-системы для формирования исходной информации для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ			
	Использовать САРР-системы и базы данных производителей режущего инструмента для выбора технологических режимов простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ			
	Использовать САРР- и САМ-системы для определения последовательности обработки поверхностей заготовок простыми операциями на станках с ЧПУ			
	Использовать САМ-системы для определения типа траектории обработки поверхностей заготовок простыми операциями на станках с ЧПУ			
	Использовать САМ-системы для создания инструментальных переходов			
	Использовать САМ-системы для создания информационных сообщений			
	Использовать САМ-системы для создания станочных циклов			
	Использовать САМ-системы для постпроцессорной обработки управляющих программ с целью их адаптации к конкретному станку с ЧПУ			
	Использовать САМ- и САРР-системы для оформления технологической документации на простые операции обработки заготовок на станках с ЧПУ			
Необходимые знания	Основные принципы работы в САМ-системах			
	САМ-системы, их функциональные возможности для проектирования электронных моделей			
	Принципы выбора систем координат и нулевых точек при программировании простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ			
	Принципы, методы и средства привязки "нуля" детали к "нулю" станка			
	Типы систем ЧПУ технологического оборудования для выполнения простых технологических операций			
	Основные и вспомогательные команды языков программирования систем ЧПУ, специальные функции, их свойства и правила применения			
	Основные принципы работы в САМ-системах			
	САМ-системы, их функциональные возможности по разработке управляющих программ для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ			

	Правила определения последовательности обработки поверхностей заготовок в простых технологических операциях, выполняемых на станках с ЧПУ
	Методика выбора технологических режимов простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ с применением CAPP-систем
	Методика выбора технологических режимов простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ с применением баз данных производителей режущего инструмента
	Методы и средства постпроцессорной обработки управляющих программ в САМ-системах
	Локальные нормативные акты, регламентирующие программирование станков с ЧПУ, используемых в организации
	Государственные стандарты и локальные нормативные акты по оформлению конструкторской и технологической документации
	Современные CAPP-системы, их функциональные возможности для оформления технологической документации на простые операции обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Особенности работы в PDM-системах, используемых в организации, их функциональные возможности
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Отладка управляющих программ для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	Код	A/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Проверка и корректировка с применением САМ-систем и систем виртуальной верификации управляющих программ для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Определение с применением САМ-систем и систем виртуальной верификации управляющих программ норм времени для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Отладка с применением САМ-систем управляющих программ для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Анализ результатов отработки на рабочем месте управляющих программ для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Подготовка с применением CAPP-, PDM-систем рекомендаций по изменению простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
Необходимые умения	Использовать САМ-системы и системы виртуальной верификации управляющих программ для выявления ошибок в простых операциях обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Выявлять геометрические, синтаксические и семантические ошибки в управляющих программах
	Корректировать вручную текст управляющей программы после компиляции САМ-системой
	Анализировать производственную ситуацию и выявлять причины брака в простых операциях обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Использовать CAPP-, PDM-системы для подготовки предложений по изменению простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
Необходимые знания	Основные принципы работы в САД-системах
	САД-системы, их функциональные возможности для проектирования электронных моделей
	Основные принципы работы в САМ-системах
	САМ-системы, их функциональные возможности для верификации управляющих программ для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Основные принципы работы в системах виртуальной верификации управляющих программ
	Системы виртуальной верификации управляющих программ, их функциональные возможности

	Языки программирования систем ЧПУ
	Методы поиска и выявления ошибок в управляющих программах
	Виды, причины и способы устранения брака при обработке заготовок простыми операциями на станках с ЧПУ
	Технологические факторы, вызывающие погрешности обработки заготовок в простых технологических операциях на станках с ЧПУ
	Методы уменьшения влияния технологических факторов, вызывающих погрешности обработки заготовок в простых технологических операциях на станках с ЧПУ
	Процедуры согласования и утверждения изменений в технологической и конструкторской документации, принятые в организации
	Функциональные возможности и особенности работы в PDM- и ERP-системах, используемых в организации
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Автоматизированная разработка технологий и программ для трех- и пятикоординатной обработки (далее - сложных операций) заготовок на станках с ЧПУ	Код	В	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал X	Заимствовано из оригинала			
		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий				Инженер-технолог - программист II категории Инженер-технолог II категории	
Требования к образованию и обучению	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование - магистратура или специалитет				
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет инженером-технологом III категории при наличии высшего образования - бакалавриат Без требований к опыту практической работы при наличии высшего образования - магистратура или специалитет				
Особые условия допуска к работе	-				
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет				

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
ЕКС	-	Инженер-технолог (технолог)
ОКПДТР	22854	Инженер-технолог
ОКСО	2.15.03.01	Машиностроение
	2.15.03.02	Технологические машины и оборудование
	2.15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
	2.15.04.01	Машиностроение
	2.15.04.02	Технологические машины и оборудование
	2.15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Адаптация сложных операций обработки заготовок к станкам с ЧПУ	Код	В/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала			
		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Анализ технологичности конструкции деталей с точки зрения изготовления на станках с ЧПУ</p> <p>Разработка с применением CAD-систем предложений по повышению технологичности конструкции деталей с точки зрения изготовления на станках с ЧПУ</p> <p>Анализ технологических процессов изготовления деталей и внесение предложений по применению станков с ЧПУ</p> <p>Разработка технико-экономического обоснования целесообразности применения станков с ЧПУ</p> <p>Определение возможности и целесообразности применения сложных технологических операций на станках с ЧПУ при изготовлении деталей</p> <p>Подготовка с применением CAPP-, PDM-систем рекомендаций по выбору схем установки заготовок для сложных операций обработки на станках с ЧПУ</p> <p>Подготовка с применением CAPP-, PDM-систем рекомендаций по выбору и применению средств технологического оснащения для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ</p> <p>Подготовка и внесение предложений по изменению сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ</p> <p>Контроль предложений по повышению технологичности, внесенных специалистами более низкой квалификации</p>				
Необходимые умения	<p>Выявлять операции технологических процессов изготовления деталей, которые целесообразно выполнять на станках с ЧПУ</p> <p>Разрабатывать с применением CAD-систем предложения по повышению технологичности конструкции деталей</p> <p>Выбирать модели технологического оборудования и станочной оснастки, позволяющие выполнить заданные технологические задачи</p> <p>Обосновывать целесообразность применения станков с ЧПУ</p> <p>Использовать CAD-системы для выявления нетехнологичных элементов деталей с точки зрения изготовления сложными технологическими операциями на станках с ЧПУ</p> <p>Определять возможность и целесообразность изготовления деталей или отдельных конструктивных элементов сложными технологическими операциями на станках с ЧПУ</p> <p>Использовать CAPP-, PDM-системы для подготовки рекомендаций по выбору схем установки для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ</p> <p>Использовать CAPP-, PDM-системы для подготовки рекомендаций по выбору и применению средств технологического оснащения</p> <p>Использовать CAPP-, PDM-системы для анализа сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ и подготовки предложений по их изменению</p> <p>Оценивать предложения по повышению технологичности конструкции деталей, внесенные специалистами более низкой квалификации</p>				
Необходимые знания	<p>Области эффективного использования станков с ЧПУ</p> <p>Правила выбора технологических операций, которые целесообразно выполнять на станках с ЧПУ</p> <p>Методики выполнения технико-экономических расчетов</p> <p>Основные принципы работы в CAD-системах</p> <p>CAD-системы, их функциональные возможности для проектирования электронных моделей деталей</p> <p>Основные критерии качественной оценки технологичности конструкции деталей с точки зрения</p>				

изготовления сложными технологическими операциями на станках с ЧПУ	
Государственные стандарты и локальные нормативные акты в области технологичности	
Конструктивные особенности и технологические возможности станков с ЧПУ для выполнения сложных технологических операций	
Характеристики станков с ЧПУ, используемых в организации	
Принципы выбора технологических баз	
Типовые схемы установки заготовок для сложных операций обработки на станках с ЧПУ	
Основные средства технологического оснащения, применяемые в сложных операциях обработки заготовок на станках с ЧПУ, принципы их работы и технологические возможности	
Основные принципы работы в CAPP-системах	
CAPP-системы, их функциональные возможности для проектирования сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	
Основные принципы работы в САМ-системах	
Государственные стандарты и локальные нормативные акты по оформлению конструкторской и технологической документации	
Процедуры согласования и утверждения технологической и конструкторской документации, принятые в организации	
Функциональные возможности и особенности работы в PDM- и ERP-системах, используемых в организации	
Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности	
Передовой отечественный и зарубежный опыт в технологиях изготовления деталей на станках с ЧПУ	
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Автоматизированная разработка управляющих программ для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	Код	V/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка и редактирование с применением CAD-систем электронных моделей элементов технологической системы, необходимых для разработки управляющих программ для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Формирование и внесение в САМ-систему исходной информации (системы координат, нулевые точки детали и режущего инструмента, рабочие плоскости, плоскости интерполяции, таблицы коррекции инструментов, защищенные зоны станка)
	Выбор с применением САМ-, CAPP-систем номенклатуры режущего инструмента и технологических режимов для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Разработка с применением САМ-систем плана сложной операции обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Программирование с применением САМ-систем технологических и вспомогательных переходов для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Постпроцессорная обработка управляющей программы с целью адаптации к конкретному станку с ЧПУ
	Контроль управляющих программ, разработанных специалистами более низкой квалификации
	Оформление с применением CAD-, CAPP-, PDM-систем технологической документации на сложные операции обработки заготовок на станках с ЧПУ
Необходимые	Использовать CAD-системы для разработки и редактирования электронных моделей элементов

умения	<p>технологической системы</p> <p>Использовать библиотеки электронных моделей стандартных и унифицированных средств технологического оснащения, поставляемых их производителями</p> <p>Использовать САМ-системы для формирования исходной информации для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ</p> <p>Использовать CAPP-системы и базы данных производителей режущего инструмента для выбора технологических режимов сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ</p> <p>Использовать CAPP- и САМ-системы для определения последовательности обработки поверхностей заготовок сложными операциями на станках с ЧПУ</p> <p>Использовать САМ-системы для определения типа траектории обработки поверхностей заготовок сложными операциями на станках с ЧПУ</p> <p>Использовать САМ-системы для создания инструментальных переходов</p> <p>Использовать САМ-системы для создания информационных сообщений</p> <p>Использовать САМ-системы для создания станочных циклов</p> <p>Использовать САМ-системы для создания программ и подпрограмм высокопроизводительной обработки заготовок</p> <p>Использовать САМ-системы для создания измерительных циклов</p> <p>Использовать САМ-системы для создания программ и подпрограмм обработки сложных контуров</p> <p>Использовать САМ-системы для создания программ и подпрограмм многоосевой обработки</p> <p>Использовать САМ-системы для постпроцессорной обработки управляющих программ с целью их адаптации к конкретному станку с ЧПУ</p> <p>Оценивать управляющие программы, разработанные специалистами более низкой квалификации</p> <p>Использовать CAD- и CAPP-системы для оформления технологической документации на сложные операции обработки заготовок на станках с ЧПУ</p>
Необходимые знания	<p>Основные принципы работы в CAD-системах</p> <p>CAD-системы, их функциональные возможности для проектирования электронных моделей</p> <p>Принципы выбора систем координат и нулевых точек при программировании сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ</p> <p>Принципы, методы и средства привязки "нуля" детали к "нулю" станка</p> <p>Типы систем ЧПУ технологического оборудования для выполнения сложных технологических операций</p> <p>Основные и вспомогательные команды языков программирования систем ЧПУ, специальные функции, их свойства и правила применения</p> <p>Основные принципы работы в САМ-системах</p> <p>САМ-системы, их функциональные возможности для разработки управляющих программ для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ</p> <p>Методика выбора технологических режимов сложной операции обработки заготовок на станках с ЧПУ с применением CAPP-систем</p> <p>Методика выбора технологических режимов сложной операции обработки заготовок на станках с ЧПУ с применением баз данных производителей режущего инструмента</p> <p>Методы, стратегии и режимы высокопроизводительной обработки материалов</p> <p>Методы и стратегии обработки деталей сложной пространственной конфигурации</p> <p>Методы и средства проведения автоматических измерительных операций на станках с ЧПУ</p> <p>Методы и средства постпроцессорной обработки управляющих программ в САМ-системах</p> <p>Локальные нормативные акты, регламентирующие программирование станков с ЧПУ, используемых в организации</p> <p>Государственные стандарты и локальные нормативные акты по оформлению конструкторской и технологической документации</p> <p>Современные CAPP-системы, их функциональные возможности для оформления технологической документации на сложные операции обработки заготовок на станках с ЧПУ</p>

	Особенности работы в PDM-системах, используемых в организации, их функциональные возможности
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Отладка управляющих программ для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	Код	В/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Проверка и корректировка с применением САМ-систем и систем виртуальной верификации управляющих программ для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Определение с применением САМ-систем и систем виртуальной верификации управляющих программ норм времени для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Отладка с применением САМ-систем управляющих программ для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Анализ результатов отработки на рабочем месте управляющих программ для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Подготовка с применением САМ-, PDM-систем рекомендаций по изменению сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Контроль рекомендаций по изменению операций, разработанных специалистами более низкой квалификации
Необходимые умения	Использовать САМ-системы и системы виртуальной верификации управляющих программ для выявления ошибок в сложных операциях обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Выявлять геометрические, синтаксические и семантические ошибки в управляющих программах
	Корректировать вручную текст управляющей программы после компиляции САМ-системой
	Анализировать производственную ситуацию и выявлять причины брака в сложных операциях обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Использовать САМ-, PDM-системы для подготовки предложений по изменению сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Оценивать предложения по изменению операций, разработанные специалистами более низкой квалификации
Необходимые знания	Основные принципы работы в САД-системах
	САД-системы, их функциональные возможности для проектирования электронных моделей
	Основные принципы работы в САМ-системах
	САМ-системы, их функциональные возможности для верификации управляющих программ для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Основные принципы работы в системах виртуальной верификации управляющих программ
	Системы виртуальной верификации управляющих программ, их функциональные возможности
	Языки программирования систем ЧПУ
	Методы поиска и выявления ошибок в управляющих программах
	Виды, причины и способы устранения брака при обработке заготовок сложными операциями на станках с ЧПУ
	Технологические факторы, вызывающие погрешности обработки заготовок в сложных технологических операциях на станках с ЧПУ
	Методы уменьшения влияния технологических факторов, вызывающих погрешности обработки заготовок в сложных технологических операциях на станках с ЧПУ

	Процедуры согласования и утверждения изменений в технологической и конструкторской документации, принятые в организации
	Функциональные возможности и особенности работы в PDM- и ERP-системах, используемых в организации
Другие характеристики	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Организация баз знаний САМ-систем	Код	V/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала			
		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Выявление конструктивно-технологических элементов деталей				
	Анализ технологических решений, используемых в организации для обработки конструктивно-технологических элементов деталей, и их унификация				
	Ведение баз знаний выбора последовательностей обработки, режущих инструментов, расчета режимов резания САМ-системы				
Необходимые умения	Использовать САД-системы для поиска и анализа конструктивно-технологических элементов деталей				
	Оценивать технологические решения, используемые в организации, и унифицировать их				
	Использовать возможности САМ-систем для формирования баз технологических знаний организации				
Необходимые знания	Принципы унификации конструктивно-технологических решений				
	Способы формализации информации для ее хранения в базах знаний				
	Принципы формирования баз знаний				
	Основные принципы работы в САМ-системах				
	САМ-системы, их функциональные возможности для организации баз знаний				
	Процедуры согласования и утверждения изменений форм технологических документов, принятые в организации				
Другие характеристики	Функциональные возможности и особенности работы в PDM- и ERP-системах, используемых в организации				
	-				

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Автоматизированная разработка технологий и программ для многокоординатной (более пяти координат) обработки (далее - особо сложных операций) заготовок на станках с ЧПУ	Код	С	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала			
		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Инженер-технолог - программист I категории Инженер-технолог I категории				
Требования к образованию и обучению	Высшее образование - магистратура или специалитет				
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет инженером-технологом II категории				
Особые условия допуска к	-				

работе	
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
ЕКС	-	Инженер-технолог (технолог)
ОКПДТР	22854	Инженер-технолог
ОКСО	2.15.04.01	Машиностроение
	2.15.04.02	Технологические машины и оборудование
	2.15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
	2.15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Адаптация особо сложных операций обработки заготовок к станкам с ЧПУ	Код	С/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ технологичности конструкции деталей с точки зрения изготовления на станках с ЧПУ
	Разработка с применением CAD-систем предложений по повышению технологичности конструкции деталей с точки зрения изготовления на станках с ЧПУ
	Анализ технологических процессов изготовления деталей и внесение предложений по применению станков с ЧПУ для многокоординатной и комбинированной обработки
	Разработка технико-экономического обоснования целесообразности применения станков с ЧПУ для многокоординатной и комбинированной обработки
	Определение возможности и целесообразности применения особо сложных технологических операций на станках с ЧПУ при изготовлении деталей
	Подготовка с применением CAPP-, PDM-систем рекомендаций по выбору схем установки заготовок для особо сложных операций обработки на станках с ЧПУ
	Подготовка с применением CAPP-, PDM-систем рекомендаций по выбору и применению средств технологического оснащения для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Подготовка и внесение предложений по изменению особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Контроль предложений по повышению технологичности, внесенных специалистами более низкой квалификации
Необходимые умения	Использовать CAD-системы для выявления нетехнологичных элементов деталей с точки зрения изготовления особо сложными операциями на станках с ЧПУ
	Разрабатывать с применением CAD-систем предложения по повышению технологичности конструкции деталей
	Выявлять операции технологических процессов изготовления деталей, которые целесообразно выполнять на станках с ЧПУ для многокоординатной и комбинированной обработки
	Выбирать модели технологического оборудования и станочной оснастки, позволяющие выполнить заданные технологические задачи
	Обосновывать целесообразность применения станков с ЧПУ для многокоординатной и комбинированной обработки

	<p>Определять возможность и целесообразность изготовления деталей или отдельных конструктивных элементов особо сложными операциями на станках с ЧПУ</p> <p>Использовать CAPP-, PDM-системы для подготовки рекомендаций по выбору схем установки для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ</p> <p>Использовать CAPP-, PDM-системы для подготовки рекомендаций по выбору и применению средств технологического оснащения</p> <p>Использовать CAPP-, PDM-системы для анализа особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ и подготовки предложений по их изменению</p> <p>Оценивать предложения по повышению технологичности конструкции деталей, внесенные специалистами более низкой квалификации</p>
Необходимые знания	<p>Области эффективного использования станков с ЧПУ для многокоординатной и комбинированной обработки</p> <p>Правила выбора технологических операций, которые целесообразно выполнять на станках с ЧПУ для многокоординатной и комбинированной обработки</p> <p>Методики выполнения технико-экономических расчетов</p> <p>Основные принципы работы в CAD-системах</p> <p>CAD-системы, их функциональные возможности для проектирования электронных моделей деталей</p> <p>Основные критерии качественной оценки технологичности конструкции деталей с точки зрения изготовления особо сложными операциями на станках с ЧПУ</p> <p>Государственные стандарты и локальные нормативные акты в области технологичности</p> <p>Конструктивные особенности и технологические возможности станков с ЧПУ для выполнения особо сложных технологических операций</p> <p>Характеристики станков с ЧПУ, используемых в организации</p> <p>Принципы выбора технологических баз</p> <p>Типовые схемы установки заготовок для особо сложных операций обработки на станках с ЧПУ</p> <p>Основные средства технологического оснащения, применяемые в особо сложных операциях обработки заготовок на станках с ЧПУ, принципы их работы и технологические возможности</p> <p>Основные принципы работы в CAPP-системах</p> <p>CAPP-системы, их функциональные возможности для проектирования особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ</p> <p>Основные принципы работы в CAM-системах</p> <p>Государственные стандарты и локальные нормативные акты по оформлению конструкторской и технологической документации</p> <p>Процедуры согласования и утверждения технологической и конструкторской документации, принятые в организации</p> <p>Функциональные возможности и особенности работы в PDM- и ERP-системах, используемых в организации</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p> <p>Передовой отечественный и зарубежный опыт в технологиях изготовления деталей на станках с ЧПУ для многокоординатной и комбинированной обработки; использование станков с ЧПУ для аддитивных технологий</p>
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Автоматизированная разработка управляющих программ для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	Код	C/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	<input checked="" type="checkbox"/> Оригинал <input type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала
--------------------------------	---

	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Разработка и редактирование с применением CAD-систем электронных моделей элементов технологической системы, необходимых для разработки управляющих программ для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	
	Формирование и внесение в САМ-систему исходной информации (системы координат, нулевые точки детали и режущего инструмента, рабочие плоскости, плоскости интерполяции, таблицы коррекции инструментов, защищенные зоны станка)	
	Выбор с применением САМ-, САРР-систем номенклатуры режущего инструмента и технологических режимов для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	
	Разработка с применением САМ-систем плана особо сложной операции обработки заготовок на станках с ЧПУ	
	Программирование с применением САМ-систем технологических и вспомогательных переходов для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	
	Постпроцессорная обработка управляющей программы с целью адаптации к конкретному станку с ЧПУ	
	Контроль управляющих программ, разработанных специалистами более низкой квалификации	
	Оформление с применением САД-, САРР-, РДМ-систем технологической документации на особо сложные операции обработки заготовок на станках с ЧПУ	
Необходимые умения	Использовать САД-системы для разработки и редактирования электронных моделей элементов технологической системы	
	Использовать библиотеки электронных моделей стандартных и унифицированных средств технологического оснащения, поставляемых их производителями	
	Использовать САМ-системы для формирования исходной информации для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	
	Использовать САРР-системы и базы данных производителей режущего инструмента для выбора технологических режимов особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	
	Использовать САРР- и САМ-системы для определения последовательности обработки поверхностей заготовок специальными операциями на станках с ЧПУ	
	Использовать САМ-системы для создания инструментальных переходов	
	Использовать САМ-системы для создания информационных сообщений	
	Использовать САМ-системы для создания станочных циклов	
	Использовать САМ-системы для создания программ и подпрограмм высокопроизводительной обработки заготовок	
	Использовать САМ-системы для создания измерительных циклов	
	Использовать САМ-системы для создания программ и подпрограмм обработки сложных контуров	
	Использовать САМ-системы для создания программ и подпрограмм многоосевой обработки	
	Использовать САМ-системы для создания параметрических программ и подпрограмм	
	Использовать САМ-системы для создания программ и подпрограмм многошпиндельной обработки	
	Использовать САМ-системы для постпроцессорной обработки управляющих программ с целью их адаптации к конкретному станку с ЧПУ	
	Оценивать управляющие программы, разработанные специалистами более низкой квалификации	
Использовать САД- и САРР-системы для оформления технологической документации на особо сложные операции обработки заготовок на станках с ЧПУ		
Необходимые знания	Основные принципы работы в САД-системах	
	САД-системы, их функциональные возможности для проектирования электронных моделей	
	Принципы выбора систем координат и нулевых точек при программировании особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	
	Принципы, методы и средства привязки "нуля" детали к "нулю" станка	

Типы систем ЧПУ технологического оборудования для выполнения особо сложных технологических операций	
Основные и вспомогательные команды языков программирования систем ЧПУ, специальные функции, их свойства и правила применения	
Основные принципы работы в САМ-системах	
САМ-системы, их функциональные возможности для разработки управляющих программ для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	
Методика выбора технологических режимов особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ с применением САРР-систем	
Методика выбора технологических режимов особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ с применением баз данных производителей режущего инструмента	
Методы, стратегии и режимы высокопроизводительной обработки материалов	
Методы и стратегии обработки деталей сложных пространственных конфигураций	
Методы и средства проведения автоматических измерительных операций на станках с ЧПУ	
Способы разработки управляющих программ для параллельного выполнения на нескольких каналах	
Методы и средства постпроцессорной обработки управляющих программ в САМ-системах	
Локальные нормативные акты, регламентирующие программирование станков с ЧПУ, используемых в организации	
Государственные стандарты и локальные нормативные акты по оформлению конструкторской и технологической документации	
Современные САРР-системы, их функциональные возможности для оформления технологической документации на особо сложные операции обработки заготовок на станках с ЧПУ	
Особенности работы в PDM-системах, используемых в организации, их функциональные возможности	
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Отладка управляющих программ для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ	Код	С/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала			
		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Проверка и корректировка с применением САМ-систем и систем виртуальной верификации управляющих программ для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ				
	Определение с применением САМ-систем и систем виртуальной верификации управляющих программ норм времени для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ				
	Отладка с применением САМ-систем управляющих программ для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ				
	Анализ результатов отработки на рабочем месте управляющих программ для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ				
	Подготовка с применением САРР-, PDM-систем рекомендаций по изменению особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ				
	Контроль рекомендаций по изменению операций, разработанных специалистами более низкой квалификации				
Необходимые умения	Использовать САМ-системы и системы виртуальной верификации управляющих программ для выявления ошибок в особо сложных операциях обработки заготовок на станках с ЧПУ				
	Выявлять геометрические, синтаксические и семантические ошибки в управляющих программах				

	Корректировать вручную текст управляющей программы после компиляции САМ-системой
	Анализировать производственную ситуацию и выявлять причины брака в особо сложных операциях обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Использовать САРР-, PDM-системы для подготовки предложений по изменению особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Оценивать предложения по изменению операций, разработанные специалистами более низкой квалификации
Необходимые знания	Основные принципы работы в САД-системах
	САД-системы, их функциональные возможности для проектирования электронных моделей
	Основные принципы работы в САМ-системах
	САМ-системы, их функциональные возможности для верификации управляющих программ для особо сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
	Основные принципы работы в системах виртуальной верификации управляющих программ
	Системы виртуальной верификации управляющих программ, их функциональные возможности
	Языки программирования систем ЧПУ
	Методы поиска и выявления ошибок в управляющих программах
	Виды, причины и способы устранения брака при обработке заготовок специальными операциями на станках с ЧПУ
	Технологические факторы, вызывающие погрешности обработки заготовок в сложных технологических операциях на станках с ЧПУ
	Методы уменьшения влияния технологических факторов, вызывающих погрешности обработки заготовок в особо сложных технологических операциях на станках с ЧПУ
	Процедуры согласования и утверждения изменений в технологической и конструкторской документации, принятые в организации
Функциональные возможности и особенности работы в PDM- и ERP-системах, используемых в организации	
Другие характеристики	-

3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Подготовка предложений по повышению эффективности использования САМ-систем в организации	Код	C/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ процесса подготовки управляющих программ в организации и выявление этапов, подлежащих автоматизации
	Технико-экономическая оценка возможных результатов автоматизации этапов подготовки управляющих программ
	Разработка алгоритмов работы новых компонентов САМ-систем
	Составление технических заданий на разработку новых компонентов САМ-систем
	Контроль за ведением баз знаний САМ-систем, выполняемым специалистами более низкой квалификации

Необходимые умения	Анализировать процесс подготовки управляющих программ в организации с точки зрения возможности автоматизации его этапов
	Оценивать возможный экономический эффект от применения систем автоматизации этапов подготовки управляющих программ
	Составлять функциональные модели работы новых компонентов САМ-систем
	Составлять технические задания на разработку новых компонентов САМ-систем

	Оценивать записи в базах знаний и справочниках системы автоматизированного проектирования, созданных специалистами более низкой квалификации
Необходимые знания	Технология производства продукции в организации, перспективы технического развития
	Методы анализа технического уровня объектов техники и технологии
	Передовой отечественный и зарубежный опыт в использовании САМ-систем
	Технические характеристики и функциональные возможности отечественных и зарубежных САМ-систем
	Методологии функционального моделирования производственных систем
	Функциональные возможности и особенности работы в PDM- и ERP-системах, используемых в организации
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	Ассоциация "Лига содействия оборонным предприятиям", город Москва
2	ООО "Союз машиностроителей России", город Москва
3	Совет по профессиональным квалификациям в машиностроении, город Москва
4	ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", город Москва
5	ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт труда" Минтруда России, город Москва

<1> Общероссийский [классификатор](#) занятий.

<2> Общероссийский [классификатор](#) видов экономической деятельности.

<3> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

<4> Общероссийский [классификатор](#) профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<5> Общероссийский [классификатор](#) специальностей по образованию.