



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 70583
от "18" июля 2022 г.

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)

ПРИКАЗ

15 сентября 2022 г.

Москва

№ 548н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Модельщик по деревянным моделям»**

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), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Модельщик по деревянным моделям».
2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. № 529н «Об утверждении профессионального стандарта «Модельщик по деревянным моделям» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный № 47443).
3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует до 1 марта 2029 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «15 » сентябрь 2022 г. № 548н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Модельщик по деревянным моделям

1057

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ при изготовлении и ремонте несложных деревянных моделей, стержневых ящиков и простых шаблонов»	4
3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ при изготовлении и ремонте деревянных моделей, стержневых ящиков средней сложности и сложных шаблонов»	8
3.3. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ при изготовлении и ремонте сложных фасонных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурных шаблонов»	13
3.4. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ при изготовлении и ремонте особо сложных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурных шаблонов»	17
3.5. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ при изготовлении сложных и уникальных деревянных моделей и фигурных шаблонов»	21
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	24

I. Общие сведения

Выполнение комплекса работ по изготовлению деревянных моделей,
стержневых ящиков и шаблонов в литейном производстве
(наименование вида профессиональной деятельности)

40.184

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Изготовление деревянных моделей, стержневых ящиков и шаблонов

Группа занятий:

8219	Сборщики, не входящие в другие группы	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

24.51	Литье чугуна
24.52	Литье стали
24.53	Литье легких металлов

24.54

Литье прочих цветных металлов

(код ОКВЭД²)

(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
A	Выполнение работ при изготовлении и ремонте несложных деревянных моделей, стержневых ящиков и простых шаблонов	2	Выполнение подготовительных работ при изготовлении простых деревянных моделей, стержневых ящиков и простых шаблонов	A/01.2	2
			Изготовление и ремонт простых деревянных моделей, стержневых ящиков с небольшим числом криволинейных поверхностей и простых шаблонов	A/02.2	2
B	Выполнение работ при изготовлении и ремонте деревянных моделей, стержневых ящиков средней сложности и сложных шаблонов	3	Выполнение подготовительных работ при изготовлении деревянных моделей, стержневых ящиков средней сложности и сложных шаблонов	B/01.3	3
			Изготовление и ремонт деревянных моделей и стержневых ящиков средней сложности и сложных шаблонов	B/02.3	3
C	Выполнение работ при изготовлении и ремонте сложных фасонных ящиков и стержневых шаблонов	3	Выполнение подготовительных работ при изготовлении сложных фасонных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурых шаблонов	C/01.3	3
			Изготовление и ремонт сложных фасонных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурых деревянных шаблонов	C/02.3	3
D	Выполнение работ при изготовлении и ремонте особо сложных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурых шаблонов	4	Выполнение подготовительных работ при изготовлении особо сложных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурых шаблонов	D/01.4	4
			Изготовление и ремонт особо сложных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурых деревянных шаблонов	D/02.4	4
E	Выполнение работ при изготовлении сложных и уникальных деревянных моделей и фигурых шаблонов	4	Выполнение подготовительных работ при изготовлении сложных и уникальных деревянных моделей и фигурых шаблонов	E/01.4	4
			Изготовление особо сложных и уникальных деревянных моделей и фигурых шаблонов	E/02.4	4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ при изготовлении и ремонте несложных деревянных моделей, стержневых ящиков и простых шаблонов	Код	A	Уровень квалификации	2
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Модельщик по деревянным моделям 2-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ³ Прохождение обучения мерам пожарной безопасности ⁴ Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда ⁵
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8219	Сборщики, не входящие в другие группы
ЕТКС ⁶	§ 67	Модельщик по деревянным моделям 2-го разряда
ОКПДТР ⁷	14493	Модельщик по деревянным моделям

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных работ при изготовлении простых деревянных моделей, стержневых ящиков и простых шаблонов	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	Разметка несложных заготовок для моделей, стержневых ящиков и простых шаблонов
	Разметка простых моделей и стержневых ящиков
	Вычертывание в натуральную величину простых моделей и стержневых ящиков
	Изготовление несложных заготовок для моделей, стержневых ящиков и простых шаблонов
	Изготовление простых шаблонов, предназначенных для формовки и выверки стержневых ящиков и отделки несложных моделей
	Подбор необходимых лесоматериалов для изготовления моделей, стержневых ящиков и шаблонов
	Приготовление клея по заданной рецептуре
Необходимые умения	Сверление сквозных и глухих отверстий
	Производить разметку несложных заготовок для моделей, стержневых ящиков и простых шаблонов
	Контролировать качество разметки несложных заготовок для моделей, стержневых ящиков и простых шаблонов
	Производить разметку простых моделей и стержневых ящиков в соответствии с чертежом
	Выполнять чертеж простых моделей и стержневых ящиков в натуральную величину с соблюдением правил черчения
	Выполнять сверление и долбление отверстий с применением сверлильных и долбечных станков
	Раскраивать пиломатериал ленточными пилами на отдельные заготовки по длине и ширине
	Изготавливать и контролировать качество изготовления несложных заготовок для моделей, стержневых ящиков и простых шаблонов
	Соблюдать требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению простых шаблонов для формовки и выверки стержневых ящиков и отделки несложных моделей
	Выбирать лесоматериал в соответствии с требованиями технологической документации к изготовлению моделей, стержневых ящиков и шаблонов
Необходимые знания	Готовить клеевые составы в соответствии с утвержденной рецептурой
	Определять готовность клея к применению
	Способы использования ручного, разметочного и измерительного инструмента
	Правила разметки простых моделей и стержневых ящиков по эскизам и чертежам
	Технические условия и инструкции по оформлению чертежей
	Порядок построения чертежей простых моделей и стержневых ящиков в натуральную величину
	Приемы черчения, правила выполнения чертежей
	Способы изготовления простых шаблонов для формовки и выверки стержневых ящиков и отделки несложных моделей
	Способы и правила сверления и долбления основных видов отверстий в модельном производстве
	Причины возникновения брака при сверлении и долблении, меры его предупреждения

	Способы приготовления клеевых составов
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Изготовление и ремонт простых деревянных моделей, стержневых ящиков с небольшим числом криволинейных поверхностей и простых шаблонов	Код	A/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Выполнение отдельных операций по изготовлению моделей средней сложности под руководством модельщика по деревянным моделям более высокой квалификации
	Изготовление деревянных моделей балластных грузов
	Изготовление деревянных моделей барабанов для поршневых колец
	Изготовление деревянных моделей вкладышей диаметром от 150 до 500 мм
	Изготовление деревянных моделей втулок диаметром от 200 до 500 мм и длиной от 100 до 1000 мм
	Изготовление деревянных моделей однодисковых колес с гладким ободом диаметром до 700 мм
	Изготовление деревянных моделей кронштейнов токарно-винторезных станков
	Изготовление деревянных моделей крышек квадратных размером 200 x 200 мм, круглых диаметром до 200 мм
	Изготовление деревянных моделей крышек подшипников для любых станков
	Изготовление деревянных моделей маховиков и шкивов с прямыми спицами диаметром до 500 мм
	Изготовление деревянных моделей наковален кузнецких
	Изготовление деревянных моделей опок прямоугольных
	Изготовление деревянных моделей плит с ребрами размером до 1000 x 1000 мм
	Изготовление деревянных моделей плит штампов верхних и нижних
	Изготовление деревянных моделей поршневых и золотниковых колец диаметром от 200 до 500 мм
	Изготовление деревянных моделей приклонов
	Изготовление деревянных моделей рычагов простых длиной до 300 мм
	Изготовление деревянных моделей стоек весов для взвешивания труб
	Изготовление деревянных моделей стоек весов для рельсов

	<p>класса прочности</p> <p>Изготовление на деревообрабатывающих станках заготовок и отдельных деталей для моделей и стержневых ящиков средней сложности</p> <p>Изготовление простых деревянных моделей и стержневых ящиков с небольшим числом криволинейных поверхностей по чертежам и эскизам</p> <p>Регулировка режимов работы обслуживаемых деревообрабатывающих станков</p> <p>Ремонт простых деревянных моделей и стержневых ящиков с небольшим числом криволинейных поверхностей</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться деревообрабатывающими станками в процессе изготовления заготовок и отдельных деталей для моделей и стержневых ящиков средней сложности и простых шаблонов</p> <p>Пользоваться электрическим и пневматическим инструментом</p> <p>Визуально оценивать качество выполненных работ при изготовлении и ремонте простых деревянных моделей, стержневых ящиков с небольшим числом криволинейных поверхностей и простых шаблонов</p> <p>Производить заточку и доводку ножей и резцов с применением абразивных шлифовальных кругов</p> <p>Выбирать режимы заточки и доводки режущего инструмента</p> <p>Соблюдать технологическую документацию при выполнении отдельных операций по изготовлению моделей средней сложности</p> <p>Соблюдать требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению простых деревянных моделей и стержневых ящиков с небольшим числом криволинейных поверхностей по чертежам и эскизам</p> <p>Контролировать параметры и качество заточки и доводки простого режущего инструмента</p> <p>Контролировать размеры элементов модельного комплекта по чертежу</p> <p>Предупреждать и устранять возможный брак при выполнении заточки и доводки режущего инструмента</p> <p>Применять контрольно-измерительные инструменты и приспособления</p> <p>Производить регулировку обслуживаемых деревообрабатывающих станков в соответствии с заданным режимом</p> <p>Пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании</p> <p>Устранять дефекты простых деревянных моделей и стержневых ящиков с небольшим числом криволинейных поверхностей</p> <p>Читать чертежи, эскизы средней сложности</p>
Необходимые знания	<p>Виды и способы вязки и склеивания частей моделей, стержневых ящиков и простых шаблонов</p> <p>Виды контрольно-измерительных приборов и инструментов, применяемых при изготовлении деревянных моделей</p> <p>Виды ремонта деревянных моделей, стержневых ящиков и простых шаблонов</p> <p>Возможные дефекты при ремонте моделей и стержневых ящиков, меры их предупреждения и устранения</p> <p>Классификация деревянных моделей по размерам, сложности и точности</p> <p>Конструкции деревянных моделей, их характеристика</p> <p>Назначение и правила применения контрольно-измерительных приборов и инструментов</p> <p>Назначение и условия применения электрического и пневматического инструмента</p> <p>Нормативно-техническая документация на ножи, резцы</p> <p>Правила доводки простого режущего инструмента</p>

	Правила использования деревообрабатывающих станков
	Правила пуска и остановки электродвигателей различных типов
	Правила чтения конструкторской и технологической документации
	Принцип действия обслуживаемых деревообрабатывающих станков
	Припуски на усадку и механическую обработку различных металлов, их обозначение на чертежах
	Приспособления, применяемые при склеивании деревянных поверхностей (струбцины, скобы)
	Причины возникновения брака при строгании и меры его предупреждения
	Причины износа и поломок моделей, стержневых ящиков и простых шаблонов
	Режимы заточки и доводки ножей и резцов
	Система допусков и посадок
	Способы обработки простых заготовок для деревянных моделей, стержневых ящиков и простых шаблонов на деревообрабатывающих станках
	Способы и правила нанесения клея на склеиваемые поверхности
	Способы изготовления простых деревянных моделей, стержневых ящиков с небольшим числом криволинейных поверхностей и простых шаблонов по чертежам и эскизам
	Способы строгания криволинейных поверхностей
	Технические условия на выполняемые работы по ремонту простых шаблонов, простых деревянных моделей и стержневых ящиков с небольшим числом криволинейных поверхностей
	Технологическая последовательность и способы выполнения регулировочных работ на обслуживаемых деревообрабатывающих станках
	Требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению заготовок и отдельных деталей для моделей и стержневых ящиков средней сложности на деревообрабатывающих станках
	Требования, предъявляемые к качеству деревянных моделей
	Условные обозначения на чертежах допусков, посадок, предельных отклонений, квалитетов, шероховатости поверхности
	Факторы, влияющие на точность измерений
	Формы, назначение и содержание технологической документации
	Характеристики, свойства и маркировка инструментальных сталей и твердых сплавов
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ при изготовлении и ремонте деревянных моделей, стержневых ящиков средней сложности и сложных шаблонов	Код	B	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей,	Модельщик по деревянным моделям 3-го разряда
------------------------------------	--

профессий	
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее шести месяцев модельщиком по деревянным моделям 2-го разряда для лиц, прошедших профессиональное обучение Без предъявления требований к опыту практической работы при наличии среднего профессионального образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Прохождение обучения мерам пожарной безопасности Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8219	Сборщики, не входящие в другие группы
ЕТКС	§ 68	Модельщик по деревянным моделям 3-го разряда
ОКПДТР	14493	Модельщик по деревянным моделям
ОКСО ⁸	2.22.01.07	Модельщик

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных работ при изготовлении деревянных моделей, стержневых ящиков средней сложности и сложных шаблонов	Код	B/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разметка моделей и стержневых ящиков средней сложности
	Вычерчивание в натуральную величину моделей и стержневых ящиков средней сложности
	Изготовление простых приспособлений, предназначенных для обработки моделей и стержневых ящиков
	Изготовление сложных разметочных и отделочных шаблонов
	Проверка правильности обработки поверхностей измерительными и проверочными инструментами
Необходимые умения	Размечать заготовки и модели на верстаке и разметочной плите
	Производить разметку моделей и стержневых ящиков средней сложности в соответствии с чертежом

	<p>Соблюдать требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению простых приспособлений для обработки моделей и стержневых ящиков</p> <p>Разрабатывать конструкции простых приспособлений, необходимых для обработки моделей и стержневых ящиков</p> <p>Выполнять чертеж в натуральную величину моделей и стержневых ящиков средней сложности с соблюдением правил черчения</p> <p>Пользоваться контрольно-измерительными приборами</p>
Необходимые знания	<p>Правила разметки моделей и стержневых ящиков средней сложности</p> <p>Порядок построения чертежей в натуральную величину моделей и стержневых ящиков средней сложности</p> <p>Методы и средства выполнения чертежных работ</p> <p>Основы машиностроительного черчения</p> <p>Способы изготовления простых приспособлений для обработки моделей и стержневых ящиков</p> <p>Способы изготовления сложных разметочных и отделочных шаблонов в соответствии с технологической документацией</p> <p>Способы и правила проверки правильности обработки поверхностей измерительными и проверочными инструментами</p> <p>Технические условия на изготовление шаблонов</p>
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Изготовление и ремонт деревянных моделей и стержневых ящиков средней сложности и сложных шаблонов	Код	B/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Заточка и доводка сложного режущего инструмента</p> <p>Изготовление деревянных моделей барабанов канатных диаметром до 1000 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей бегунов подкрановых</p> <p>Изготовление деревянных моделей блоков канатных и цепных диаметром до 1000 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей вкладышей диаметром свыше 500 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей втулок диаметром свыше 500 мм и длиной свыше 1000 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей дверец и рамок отопительных печей</p> <p>Изготовление деревянных моделей желобов доменных и мартеновских прямых</p> <p>Изготовление деревянных моделей изложниц для слитков массой до 1,5 т</p> <p>Изготовление деревянных моделей колес с гладким ободом однодисковых диаметром от 700 до 2000 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей колец поршневых диаметром свыше 500 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей колодок обувных простых фасонов</p>
-------------------	--

	<p>Изготовление деревянных моделей коробок зуборезных прецизионных станков</p> <p>Изготовление деревянных моделей корпусов и крышек редукторов длиной до 700 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей корпусов клапанов и задвижек</p> <p>Изготовление деревянных моделей корпусов поперечно-строгальных станков</p> <p>Изготовление деревянных моделей крышек круглых диаметром выше 200 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей крышек люков</p> <p>Изготовление деревянных моделей маховиков и шкивов с кривыми спицами диаметром до 1000 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей маховиков и шкивов с прямыми спицами диаметром выше 500 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей опок с фасонными ребрами</p> <p>Изготовление деревянных моделей плит для печей, кронштейнов магнето трактора, болванок, шестерней токарного станка, штуцеров масляной и водяной арматуры тракторов</p> <p>Изготовление деревянных моделей поршней двигателей внутреннего сгорания диаметром до 500 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей рычагов длиной выше 300 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей секторов баллера руля</p> <p>Изготовление деревянных моделей средней сложности с несколькими стержневыми ящиками, с отъемными частями и внутренними камерами простой формы</p> <p>Изготовление деревянных моделей супортов металлорежущих станков</p> <p>Изготовление деревянных моделей тисков слесарных</p> <p>Изготовление деревянных моделей угольников и кронштейнов размером выше 300 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей фартуков токарно-винторезных станков</p> <p>Изготовление модельных комплектов без установки на подмодельные доски II категории сложности, 8-го класса точности, с одним прямолинейным разъемом, со стержневыми ящиками до трех штук, 3-го класса прочности</p> <p>Изготовление модельных комплектов с расположением моделей на подмодельных досках II категории сложности, 9-го класса точности, 3-го класса прочности, с количеством стержневых ящиков до трех штук</p> <p>Изготовление модельных комплектов для отливок из титановых сплавов I категории сложности, 8-го класса точности, с одним прямолинейным разъемом, имеющих до двух разъемных и до трех вытряхных стержневых ящиков, 2-го и 3-го класса прочности</p> <p>Изготовление стержневых ящиков для оболочковых форм со снятием шаблонов с металлической модели, с подгонкой знаковых частей и толщины тела отливки по оболочковой форме III категории сложности, 7-го класса точности</p> <p>Изготовление на деревообрабатывающих станках заготовок и отдельных деталей сложных моделей, стержневых ящиков и фигурных шаблонов</p> <p>Подналадка обслуживаемых деревообрабатывающих станков</p> <p>Проверка соответствия размеров модели и размеров на чертеже</p> <p>Ремонт моделей и стержневых ящиков средней сложности</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться деревообрабатывающими станками в процессе изготовления заготовок и отдельных деталей сложных моделей и стержневых ящиков</p> <p>Выбирать абразивные шлифовальные круги для заточки сверлильного инструмента</p>

	<p>Выбирать и использовать приспособления для заточки сложного режущего инструмента на специализированных станках</p> <p>Выбирать материалы для осуществления профессиональной деятельности</p> <p>Выполнять плоские соединения впритык с прифуговкой кромок, с постановкой на шипы, в шпунт, на шпунтовую рейку и внасадку</p> <p>Выполнять регулировку отдельных узлов деревообрабатывающих станков</p> <p>Соблюдать требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению деревянных моделей средней сложности с несколькими стержневыми ящиками, с отъемными частями и внутренними камерами простой формы</p> <p>Выявлять причины поломок и износа элементов модельных комплектов</p> <p>Использовать данные паспорта деревообрабатывающих станков при установлении режимов обработки древесины</p> <p>Контролировать параметры и качество заточки и доводки сложного режущего инструмента</p> <p>Осуществлять подналадку обслуживаемых деревообрабатывающих станков в соответствии с заданным режимом</p> <p>Оценивать качество выполненных работ при изготовлении и ремонте деревянных моделей средней сложности с несколькими стержневыми ящиками, с отъемными частями и внутренними камерами простой формы</p> <p>Пользоваться справочными таблицами для определения свойств материалов</p> <p>Сверять размеры модели с чертежами</p> <p>Устранять дефекты моделей и стержневых ящиков средней сложности</p> <p>Читать сложные чертежи</p>
Необходимые знания	<p>Допуски на угловые размеры</p> <p>Назначение и устройство инструмента и приспособлений, применяемых при ремонте модельных комплектов</p> <p>Обозначение допусков и посадок на чертежах</p> <p>Основные виды и способы вязки моделей и стержневых ящиков</p> <p>Порядок пользования таблицами допусков и посадок</p> <p>Принцип действия, основные узлы и область применения в модельном производстве электрорубанков</p> <p>Принцип действия, основные узлы и область применения в модельном производстве сверлильных станков</p> <p>Принцип действия, основные узлы и область применения в модельном производстве долбежных станков</p> <p>Принцип действия, основные узлы и область применения в модельном производстве фрезерных станков</p> <p>Принцип действия, основные узлы и область применения в модельном производстве шлифовальных станков</p> <p>Припуски на усадку различных металлов и механическую обработку</p> <p>Расчет литниковой системы</p> <p>Свойства и классификация материалов, использующихся в профессиональной деятельности</p> <p>Свойства различных пород дерева</p> <p>Сложный режущий инструмент и правила его заточки и доводки</p> <p>Способы изготовления деревянных моделей средней сложности с несколькими стержневыми ящиками, с отъемными частями и внутренними камерами простой формы</p> <p>Способы определения предельных размеров и допусков</p> <p>Способы упрочнения рабочей поверхности моделей</p>

	<p>Способы формовки несложных деталей</p> <p>Технические условия на выполняемые работы по ремонту моделей и стержневых ящиков средней сложности</p> <p>Технологическая последовательность выполнения подналадки обслуживаемых деревообрабатывающих станков</p> <p>Требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению заготовок и отдельных деталей сложных моделей и стержневых ящиков на деревообрабатывающих станках</p> <p>Типы угловых, тавровых и крестовых соединений брусков и досок</p> <p>Требования, предъявляемые к деревянным моделям</p> <p>Тригонометрические методы измерения углов</p> <p>Устройство контрольно-измерительных инструментов</p> <p>Устройство обслуживаемых деревообрабатывающих станков</p> <p>Характеристики шлифовальных кругов по форме, твердости, зернистости и связке</p>
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ при изготовлении и ремонте сложных фасонных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурных шаблонов	Код	C	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Модельщик по деревянным моделям 4-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее шести месяцев модельщиком по деревянным моделям 3-го разряда
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Прохождение обучения мерам пожарной безопасности Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8219	Сборщики, не входящие в другие группы
ЕТКС	§ 69	Модельщик по деревянным моделям 4-го разряда
ОКПДТР	14493	Модельщик по деревянным моделям
ОКСО	2.22.01.07	Модельщик

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных работ при изготовлении сложных фасонных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурных шаблонов	Код	C/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	Разметка сложных моделей с припусками на усадку и на механическую обработку Вычерчивание в натуральную величину сложных моделей с припусками на усадку и на механическую обработку Изготовление приспособлений средней сложности, необходимых для обработки моделей Изготовление фигурных шаблонов, копиров и макетов
Необходимые умения	Производить разметку сложных моделей с припусками на усадку и на механическую обработку в соответствии с чертежом Выполнять чертеж в натуральную величину сложных моделей с припусками на усадку и на механическую обработку Соблюдать требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению приспособлений средней сложности, необходимых для обработки моделей Разрабатывать конструкции приспособлений средней сложности, необходимых для обработки моделей Соблюдать требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению фигурных шаблонов, копиров и макетов
Необходимые знания	Правила разметки сложных моделей с припусками на усадку и на механическую обработку Порядок построения чертежей в натуральную величину сложных моделей с припусками на усадку и на механическую обработку Факторы, влияющие на величину припуска на механическую обработку Способы изготовления приспособлений средней сложности, необходимых для обработки моделей Способы изготовления фигурных шаблонов, копиров и макетов Методы расчета сложных шаблонов
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Изготовление и ремонт сложных фасонных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурных шаблонов	Код	C/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Изготовление деревянных моделей барабанов канатных с двумя рядами спиц диаметром выше 1000 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей блоков канатных и цепных диаметром выше 1000 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей буksов различных типов</p> <p>Изготовление деревянных моделей вентиляй проходных</p> <p>Изготовление деревянных моделей желобов раздвоенных для доменных и марганцовских печей</p> <p>Изготовление деревянных моделей изложниц всех типов для слитков массой выше 1,5 т</p> <p>Изготовление деревянных моделей клюзов бортовых</p> <p>Изготовление деревянных моделей однодисковых колес с гладким ободом диаметром выше 2000 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей коллекторов двигателей внутреннего сгорания выхлопных и всасывающих</p> <p>Изготовление деревянных моделей колодок обувных сложных фасонов</p> <p>Изготовление деревянных моделей корпусов водяных и масляных насосов, растробов водяных насосов</p> <p>Изготовление деревянных моделей корпусов гидроприводов</p> <p>Изготовление деревянных моделей корпусов и крышек редукторов длиной от 700 до 3000 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей маховиков, шкивов с кривыми спицами диаметром выше 1000 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей мульд разливочных машин</p> <p>Изготовление деревянных моделей оснований кареток, фартуков металлорежущих станков</p> <p>Изготовление деревянных моделей плит колошника доменных печей</p> <p>Изготовление деревянных моделей поддонов для изложниц</p> <p>Изготовление деревянных моделей поршней двигателей внутреннего сгорания диаметром выше 500 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей рам гусеничного хода для экскаваторов с ковшами вместимостью до 3 м³</p> <p>Изготовление деревянных моделей рам фундаментных дизелей мощностью до 1472 кВт</p> <p>Изготовление деревянных моделей станин станков, молотов массой до 10 т</p> <p>Изготовление деревянных моделей трубок рычага весов штучного взвешивания</p> <p>Изготовление деревянных моделей цилиндров ковочных прессов диаметром до 800 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей шестерен цилиндрических и колес</p>
-------------------	--

	<p>зубчатых с литым зубом диаметром до 1000 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей шестерней шевронных и колес зубчатых с коническим литым зубом диаметром до 500 мм</p>
	<p>Изготовление модельных комплектов без установки на подмодельные доски III категории сложности, 6-го и 7-го класса точности, с одним фигурным или двумя прямолинейными разъемами, со стержневыми ящиками до восьми штук, 2-го и 3-го класса прочности</p>
	<p>Изготовление модельных комплектов с расположением моделей на подмодельных досках III категории сложности, 8-го класса точности, 2-го и 3-го класса прочности, с количеством стержней от 4 до 8 штук</p>
	<p>Изготовление модельных комплектов для отливок из титановых сплавов II категории сложности, 8-го класса точности, с одним прямолинейным разъемом, имеющих до трех разъемных и до пяти вытряхных стержневых ящиков, 2-го класса прочности</p>
	<p>Изготовление стержневых ящиков для оболочковых форм со снятием шаблонов с металлической модели, с подгонкой знаковых частей и толщины тела отливки по оболочковой форме IV категории сложности, 7-го класса точности</p>
	<p>Изготовление деревянных копиров для копировально-фрезерных станков 4-й группы сложности</p>
	<p>Изготовление на деревообрабатывающих станках заготовок и деталей для сложных моделей и стержневых ящиков</p>
	<p>Изготовление сложных моделей совместно с модельщиком по деревянным моделям более высокой квалификации</p>
	<p>Изготовление сложных фасонных деревянных моделей с несколькими стержневыми ящиками, с отъемными и выступающими частями, расположенными в разных плоскостях</p>
	<p>Наладка деревообрабатывающих станков</p>
	<p>Отделка сложных моделей и стержневых ящиков</p>
	<p>Разложение технологического процесса изготовления деревянных моделей и стержневых ящиков на операции и переходы</p>
	<p>Ремонт сложных фасонных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурных шаблонов</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться деревообрабатывающими станками в процессе изготовления заготовок и деталей для сложных моделей, стержневых ящиков и фигурных шаблонов</p>
	<p>Выполнять отделку (грунтовку, шпаклевку и покрытие модельным лаком) сложных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурных шаблонов</p>
	<p>Соблюдать требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению сложных моделей</p>
	<p>Соблюдать требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению сложных фасонных деревянных моделей с несколькими стержневыми ящиками, с отъемными и выступающими частями, расположенными в разных плоскостях</p>
	<p>Определять операции и последовательность обработки деталей и сборки моделей</p>
	<p>Определять способы соединения деталей на сборочном чертеже</p>
	<p>Оценивать качество выполненных работ при изготовлении и ремонте сложных фасонных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурных шаблонов</p>
	<p>Подбирать приспособления и инструменты для выполнения операций и переходов согласно технологическому процессу изготовления сложных</p>

	деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурных шаблонов Производить наладку деревообрабатывающих станков Устранять дефекты сложных фасонных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурных шаблонов Устранять мелкие неполадки в работе деревообрабатывающих станков Читать сложные сборочные чертежи
Необходимые знания	Допуски и отклонения формы и расположения поверхностей Конструкция контрольно-измерительных инструментов и приборов Назначение и правила нанесения грунтовки, шпаклевки и модельного лака на деревянные модели и стержневые ящики Правила наладки деревообрабатывающих станков Правила отделки сложных моделей и стержневых ящиков Способы изготовления сложных фасонных деревянных моделей с несколькими стержневыми ящиками, с отъемными и выступающими частями, расположенными в разных плоскостях Способы формовки и сборки сложных форм Требования, предъявляемые к отделке сложных форм Технические условия на выполняемые работы по изготовлению и ремонту сложных фасонных деревянных моделей и стержневых ящиков, фигурных шаблонов Требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению заготовок и деталей для сложных моделей и стержневых ящиков на деревообрабатывающих станках Условные обозначения на сборочных чертежах
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ при изготовлении и ремонте особо сложных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурных шаблонов	Код	D	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Oригинал X Зимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Модельщик по деревянным моделям 5-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту	Не менее шести месяцев модельщиком по деревянным моделям 4-го разряда

практической работы	
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Прохождение обучения мерам пожарной безопасности Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8219	Сборщики, не входящие в другие группы
ЕТКС	§ 70	Модельщик по деревянным моделям 5-го разряда
ОКПДТР	14493	Модельщик по деревянным моделям
ОКСО	2.22.01.07	Модельщик

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных работ при изготовлении особо сложных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурных шаблонов	Код	D/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Oригинал X Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Изготовление сложных приспособлений для обработки моделей и стержневых ящиков
	Изготовление фигурных шаблонов для сложных модельных работ
	Составление рецептуры протрав, политур, лаков для окраски моделей
Необходимые умения	Соблюдать требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению сложных приспособлений для обработки моделей и стержневых ящиков
	Разрабатывать конструкции сложных приспособлений, необходимых для обработки моделей
	Соблюдать требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению фигурных шаблонов для сложных модельных работ
	Подбирать оптимальный состав компонентов, обеспечивающий необходимые технологические характеристики протрав, политур, лаков для окраски моделей
Необходимые знания	Способы изготовления сложных приспособлений для обработки моделей и стержневых ящиков
	Методы расчета сложных шаблонов и приспособлений
	Технологическая последовательность изготовления фигурных шаблонов
	Способы изготовления фигурных шаблонов для сложных модельных работ
	Технологии составления рецептуры протрав, политур, лаков для окраски моделей

	Требования, предъявляемые к технологическим характеристикам и качеству проправ, полигур, лаков для окраски моделей
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Изготовление и ремонт особо сложных деревянных моделей, стержневых ящиков и фигурных шаблонов	Код	D/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Изготовление деревянных моделей бабок передних крупногабаритных токарных станков
	Изготовление деревянных моделей блоков цилиндров двигателей внутреннего сгорания мощностью до 736 кВт
	Изготовление деревянных моделей винтов гребных
	Изготовление деревянных моделей горловин коксовых печей и горловин конвертеров
	Изготовление деревянных моделей диафрагм турбин
	Изготовление деревянных моделей колес червячных разъемных
	Изготовление деревянных моделей колодок обувных особо сложных фасонов
	Изготовление деревянных моделей корпусов редукторов длиной выше 3000 мм
	Изготовление деревянных моделей лопастей гребных винтов
	Изготовление деревянных моделей мундштуков хоботов завалочных машин
	Изготовление деревянных моделей рам гусеничного хода для экскаваторов с ковшами вместимостью выше 3 м ³
	Изготовление деревянных моделей рам фундаментных дизелей мощностью выше 1472 кВт
	Изготовление деревянных моделей резаков для ковшей экскаваторов
	Изготовление деревянных моделей станин крупногабаритных токарных станков и прессов массой от 10 до 25 т
	Изготовление деревянных моделей станин фрезерных прецизионных станков
	Изготовление деревянных моделей тарелок питателей агломерационной фабрики
	Изготовление деревянных моделей цилиндров ковочных прессов диаметром от 800 до 1800 мм
	Изготовление деревянных моделей цилиндров паровых турбин мощностью до 25000 кВт
	Изготовление деревянных моделей шестерней цилиндрических и колес зубчатых с литым зубом диаметром выше 1000 мм
	Изготовление деревянных моделей шестерней шевронных и колес зубчатых с коническим литым зубом диаметром выше 500 мм
	Изготовление модельных комплектов без установки на подмодельные доски IV и V категории сложности, 6-го класса точности, с количеством стержневых ящиков до 10 штук, с одним фигурным или двумя прямолинейными

	<p>разъемами, 2-го и 3-го класса прочности</p> <p>Изготовление модельных комплектов с расположением моделей на подмодельных досках IV и V категории сложности, 7-го класса точности, 2-го и 3-го класса прочности, с количеством стержневых ящиков от 9 до 12 штук</p> <p>Изготовление модельных комплектов для отливок из титановых сплавов III категории сложности, 6-го и 7-го класса точности, с одним фигурным разъемом, имеющих до восьми разъемных и до девяти вытряхных стержневых ящиков, 2-го класса прочности</p> <p>Изготовление стержневых ящиков для оболочковых форм со снятием шаблонов с металлической модели, с подгонкой знаковых частей и толщины тела отливки по оболочковой форме V категории сложности, 6-го класса точности</p> <p>Изготовление деревянных копиров для копировально-фрезерных станков V группы сложности</p> <p>Изготовление сложных деревянных моделей с фигурными пустотами, отъемными частями с большим количеством стержневых ящиков для тонкостенного фасонного литья</p> <p>Изготовление уникальных моделей совместно с модельщиком более высокой квалификации</p> <p>Обработка на деревообрабатывающих станках с большой точностью наружных и внутренних поверхностей сложных и крупных моделей и стержневых ящиков</p> <p>Определение наиболее рациональной технологической последовательности изготовления моделей</p> <p>Полировка и лакировка моделей</p> <p>Ремонт сложных моделей и стержневых ящиков</p> <p>Склейивание сложных заготовок с переходящими по сечениям радиусами</p>
Необходимые умения	<p>Соблюдать требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению сложных деревянных моделей с фигурными пустотами, отъемными частями с большим количеством стержневых ящиков для тонкостенного фасонного литья</p> <p>Наносить политуру и лак на поверхность моделей в соответствии с утвержденной рецептурой и технологической документацией</p> <p>Обрабатывать наружные и внутренние поверхности сложных и крупных моделей и стержневых ящиков на деревообрабатывающих станках в соответствии с техническими требованиями к качеству обработки древесины</p> <p>Определять конструкцию модели в зависимости от величины, сложности и способов обработки моделируемой детали</p> <p>Определять свободные и сопрягаемые размеры, охватываемые и охватывающие поверхности</p> <p>Оценивать качество выполненных работ при изготовлении и ремонте сложных деревянных моделей и стержневых ящиков</p> <p>Разрабатывать технологию изготовления уникальных моделей</p> <p>Склейивать сложные заготовки с переходящими по сечениям радиусами</p> <p>Устранять дефекты сложных моделей и стержневых ящиков</p> <p>Читать чертежи любой сложности</p>
Необходимые знания	<p>Конструктивные особенности различных деревообрабатывающих станков, электрического и пневматического инструмента, применяемых в модельном производстве</p> <p>Методы и технологические процессы изготовления уникальных моделей</p> <p>Особенности конструкции модельных комплектов для ручной и машинной</p>

	формовки Процессы формовочных и стержневых работ при ручной и машинной формовках
	Рациональные приемы вязки и склеивания деревянных моделей
	Способы изготовления сложных деревянных моделей с фигурными пустотами, отъемными частями с большим количеством стержневых ящиков для тонкостенного фасонного литья
	Способы полировки и лакировки моделей
	Способы склеивания сложных заготовок с переходящими по сечениям радиусами
	Стандарты модельного производства
	Технические требования, предъявляемые к качеству обработки древесины на деревообрабатывающих станках с большой точностью, наружных и внутренних поверхностей сложных и крупных моделей и стержневых ящиков
	Технические условия на выполняемые работы по ремонту сложных моделей и стержневых ящиков
	Требования, предъявляемые к качеству и точности ремонтируемых модельных комплектов
	Условные изображения на чертежах соединений
Другие характеристики	-

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ при изготовлении сложных и уникальных деревянных моделей и фигурных шаблонов	Код	E	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Модельщик по деревянным моделям 6-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее шести месяцев модельщиком по деревянным моделям 5-го разряда
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Прохождение обучения мерам пожарной безопасности

	Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8219	Сборщики, не входящие в другие группы
ЕТКС	§ 71	Модельщик по деревянным моделям 6-го разряда
ОКПДТР	14493	Модельщик по деревянным моделям
ОКСО	2.22.01.07	Модельщик

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных работ при изготовлении сложных и уникальных деревянных моделей и фигурных шаблонов	Код	E/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	Разметка сложных геометрических фигур со сложными переходами Изготовление копиров и макетов Изготовление фигурных шаблонов для наиболее сложных токарных, фрезерных и модельных работ Конструирование сложных шаблонов и приспособлений
Необходимые умения	Соблюдать требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению копиров и макетов Соблюдать требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению фигурных шаблонов для наиболее сложных токарных, фрезерных и модельных работ Производить разметку сложных геометрических фигур со сложными переходами Разрабатывать конструкции сложных шаблонов и приспособлений Определять рациональное расположение разъема и наиболее простую его конфигурацию при конструировании деревянных моделей
Необходимые знания	Правила разметки сложных геометрических фигур со сложными переходами Требования Единой системы конструкторской документации Государственные стандарты на припуски для механической обработки Технологии изготовления копиров и макетов Способы изготовления фигурных шаблонов для наиболее сложных токарных, фрезерных и модельных работ Способы конструирования сложных шаблонов и приспособлений
Другие характеристики	-

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Изготовление особо сложных и уникальных деревянных моделей и фигурных шаблонов		Код	E/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Изготовление деревянных моделей ахтерштевней и кронштейнов</p> <p>Изготовление деревянных моделей балок пятовых прокатных станов</p> <p>Изготовление деревянных моделей блоков цилиндров двигателей внутреннего сгорания мощностью свыше 736 кВт</p> <p>Изготовление деревянных моделей головок цилиндров дизелей и тракторных двигателей</p> <p>Изготовление деревянных моделей ковшей экскаваторов (передних и задних стенок)</p> <p>Изготовление деревянных моделей коробок скоростей расточных станков</p> <p>Изготовление деревянных моделей корпусов коробок зубофрезерных прецизионных станков</p> <p>Изготовление деревянных моделей корпусов турбин</p> <p>Изготовление деревянных моделей крестовин стрелочных переводов и их сердечников</p> <p>Изготовление деревянных моделей мульд завалочных машин маркеновских печей</p> <p>Изготовление деревянных моделей оснований столов зубофрезерных прецизионных станков</p> <p>Изготовление деревянных моделей станин прессов массой свыше 25 т</p> <p>Изготовление деревянных моделей труб всасывающих и выхлопных</p> <p>Изготовление деревянных моделей форм кислородных для конвертеров, вагранок, отжигательных печей</p> <p>Изготовление деревянных моделей цилиндров ковочных прессов диаметром свыше 1800 мм</p> <p>Изготовление деревянных моделей цилиндров паровых турбин мощностью свыше 25000 кВт</p> <p>Изготовление модельных комплектов без установки на подмодельные доски VI категории сложности, 6-го и выше класса точности, 2-го и 3-го класса прочности, с количеством стержневых ящиков более 10 штук, с двумя и более фигурными или тремя и более прямолинейными плоскостями разъема</p> <p>Изготовление модельных комплектов с расположением моделей на подмодельных досках V–VII категории сложности, 6-го и выше класса точности, 2-го и 3-го класса прочности, с количеством стержневых ящиков более 12 штук</p> <p>Изготовление модельных комплектов для отливок из титановых сплавов IV и выше категории сложности, 6-го и выше класса точности, имеющих свыше восьми разъемных и свыше девяти вытряхных стержневых ящиков, с тремя и более плоскостями разъема или с двумя и более фигурными разъемами, 2-го класса прочности</p> <p>Изготовление деревянных копиров для копировально-фрезерных станков 6-й группы сложности</p>					

	<p>Изготовление сложных и уникальных деревянных моделей с большим числом фигурных стержневых ящиков, внутренних полостей и отъемных частей</p> <p>Изготовление сложных моделей для экспериментальных отливок</p> <p>Проверка сложных моделей на контрольной плите при помощи различных инструментов и приборов</p> <p>Ремонт особо сложных модельных комплектов</p>
Необходимые умения	<p>Соблюдать требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению сложных и уникальных деревянных моделей с большим числом фигурных стержневых ящиков, внутренних полостей и отъемных частей</p> <p>Соблюдать требования технологической документации к выполнению работ по изготовлению сложных моделей для экспериментальных отливок</p> <p>Контролировать качество сложных моделей на контрольной плите с применением контрольно-измерительных инструментов и приборов</p> <p>Определять наиболее эффективный порядок организации технологического процесса изготовления сложных, уникальных и ответственных фасонных деревянных моделей с большим числом фигурных стержневых ящиков, внутренних полостей и отъемных частей</p> <p>Определять последовательность выполнения отдельных операций при ремонте сложных и особо сложных модельных комплектов</p>
Необходимые знания	<p>Рациональные конструкции моделей и стержневых ящиков</p> <p>Способы и виды формовки наиболее сложных деталей по моделям, скелету и шаблонам</p> <p>Способы достижения необходимой точности при обработке поверхностей и деталей</p> <p>Способы изготовления сложных и уникальных деревянных моделей с большим числом фигурных стержневых ящиков, внутренних полостей и отъемных частей</p> <p>Способы изготовления сложных моделей для экспериментальных отливок</p> <p>Способы проверки сложных моделей на контрольной плите с использованием различных инструментов и приборов</p> <p>Технические требования к моделям и стержневым ящикам различных классов прочности</p> <p>Виды и способы ремонта особо сложных модельных комплектов</p>
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Совет по профессиональным квалификациям в отрасли судостроения и морской техники, город Москва	
Председатель	Алексей Львович Рахманов

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	АО «Объединенная судостроительная корпорация», город Москва
2	ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62278); приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62277) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206).

⁴ Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6056; 2021, № 23, ст. 4041).

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 171).

⁶ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 2, раздел «Литейные работы».

⁷ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁸ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.