Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

по МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин

(3 курс, 6 семестр 2023-2024 уч. г.)

			- Tare - 4	
	ICOLLE	nnmi	No	
'екущий	KUHI	UUJID	7121	l
,				

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: Опрос.

Невечиен	Показатели оценки						
Оценка	Показатели опенки						
одонка	110 May 12 Million						
[

5 Перечислено 7 из 10 основных элементов технологической операции.

Основные элементы технологической операции:

- 1. Установ часть технологической операции, которая выполняется при неизменном закреплении обрабатываемых заготовок или собираемых сборочных единиц.
- 2. Позиция фиксированное положение, занимаемое неизменно закрепленной обрабатываемой заготовкой или собираемой сборочной единицей совместно с приспособлением относительно инструмента или неподвижной части оборудования для выполнения определенной части операции.
- 3. Технологический переход законченная часть технологической операции, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных технологических режимах и установке.
- 4. Рабочий ход законченная часть технологического перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки, сопровождаемого изменением формы, размеров, качества и свойств обрабатываемой поверхности.
- 5. Вспомогательный переход законченная часть технологической операции, состоящая из действий человека и (или) оборудования, которые не сопровождаются изменением формы, размеров, качества и свойств обрабатываемых поверхностей, но необходимы для выполнения технологического перехода.
- 6. Вспомогательный ход законченная часть технологического перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки детали, которое не сопровождается изменением формы, размеров, качества и свойств поверхности заготовки, и необходимого для выполнения рабочего хода.
- 7. Наладка подготовка технологического оборудования и оснастки к выполнению технологической операции. К наладке относится установка приспособления на станке, выверка на размер режущего инструмента и т.д.
- 8. Подналадка дополнительная регулировка технологического оборудования или технологической оснастки при выполнении технологической операции для восстановления достигнутых при наладке параметров.
- 9. Технологическое оборудование это средства технологического оснащения, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещаются материалы или заготовки, средства воздействия на них, а также технологическая оснастка.
- 10. Технологическая оснастка средства технологического оснащения, дополняющие технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса.
- 4 Перечислено 5 из 10 основных элементов технологической операции.

3	Перечислено 3 из 10 основных элементов технологической операции.	
---	--	--

Перечиел Оценка	ить коэффициенты технологичности деталей и привести их нормативные значения. Показатели оценки			
5	Перечислены все четыре коэффициента технологичности и правильно даны их нормативные значения.			
	Коэффициент точности обработки - Ктч $>$ 0.5; коэффициент шероховатости - Кш $>$ 0.16; коэффициент унификации конструктивных элементов - Qуэ $>$ 0.6; коэффициент использования материала - Ким $>$ 0.7			
4	Перечислены три коэффициента технологичности и правильно даны их нормативные значения.			
3	Перечислены два коэффициента технологичности и правильно даны их нормативные значения.			

Составить технологический маршрут изготовления детали. Оценка Показатели оценки	

5	Составлен технологический маршрут изготовления сложной детали в соответствии с типовой последовательностью разработки технологического процесса изготовления деталей.
	Типовая последовательность разработки технологического процесса изготовления деталей:
	1. Группирование деталей по сходным конструктивно-технологическим признакам для создания типовых технологических процессов.
	2. Изучение размеров с допусками, параметрами шероховатости, отклонениями формы и расположения поверхностей для создания схем базирования. Наиболее ответственно необходимо подходить к выбору первых черновых и чистовых баз и баз для обработки поверхностей, связанных жесткими допусками расположения поверхностей.
	3. Разработка маршрута обработки – последовательности обработки поверхностей с определением вида обработки.
	4. Расчет припусков с определением межоперационных размеров, при этом определяется целесообразность разделения обработки на черновую и чистовую в отдельные операции.
	5. Выбор оборудования и оснащения.
	6. Детализация обработки в операции – составление переходов с расчетом режимов обработки и нормирования.
	7. Определение технико-экономической эффективности ПТ.
4	Составлен технологический маршрут изготовления детали средней сложности в соответствии с типовой последовательностью разработки технологического процесса изготовления деталей.
3	Составлен технологический маршрут изготовления простой детали в соответствии с типовой последовательностью разработки технологического процесса изготовления деталей.

Невечисл	Перечислить виды технологических документов и объяснить их назначение.						
Оценка	Показатели оценки						
'	· ·						

Перечислено семь видов технологических документов и объяснено их назначение. Маршрутная карта (МК) — это документ, предназначенный для маршрутного или маршрутно-операционного описания технологического процесса или указания полного состава технологических операций при операционном описании изготовления или ремонта изделия (детали, сборочной единицы). Включает в себя контроль и перемещение по всем операциям различных технологических методов в технологической последовательности с указанием данных об оборудовании, технологической оснастки, материальных нормативов или трудовых затратах. Операционная карта (ОК) – это документ, предназначенный для описания технологической операции с указанием последовательности выполнения переходов, данных о средствах технологического оснащения, режимах обработки и трудовых затратах. Кроме МК и ОК имеются другие документы: ведомость оснастки, ведомость материалов, ведомость инструмента, карты эскизов, операционная карта технического контроля и др. К каждой операции выполняется эскиз, в котором деталь вычерчивается в готовом виде после этой операции, обрабатываемые поверхности выделяются линией двойной толщины и обозначаются номерами по часовой стрелке в окружностях диаметром 6-8 мм.; кроме этого указываются базовые и зажимные элементы. Эскизы выполняются либо в ОК в специально отведенном для этого месте, либо на специальной карте эскизов Перечислено шесть видов технологических документов и объяснено их назначение. 3 Перечислено от трех до пяти видов технологических документов и объяснено их назначение.

Текущий контроль №2

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос) **Описательная часть:** Проверочная работа

Залание №1

Классифицировать базы по функциональному назначению, по количеству лишаемых степеней

своооды и	по характеру проявления и дать определения оаз в соответствии с их классификацией.
Оценка	Показатели оценки
	l l

5 Даны верно определения от девяти до десяти баз в соответствии с их классификацией.

Классификация баз

1. По функциональному назначению:

- а) конструкторские базы базы, которые определяют положение детали в изделии. Они подразделяются на основные (это базы, определяющие положение самой детали в изделии) и вспомогательные (это базы, определяющие положение присоединяемых деталей к данной);
- б) технологические базы базы, определяющие положение заготовки при обработке или сборке;
- в) измерительные базы базы, используемые при измерении для отсчета размеров.

2. По количеству лишаемых степеней свободы:

- а) **установочная база** это база, лишающая заготовку трех степеней свободы, а именно: перемещения вдоль одной координатной оси и поворота вокруг двух оставшихся (это наиболее обширная поверхность из комплекта трех баз);
- б) направляющая база база, лишающая заготовку двух степеней свободы: перемещения вдоль одной координатной оси и поворота вокруг другой (это наиболее протяженная поверхность);
- в) **опорная база** база, лишающая заготовку одной степени свободы: перемещения вдоль одной из координатных осей;
- г) двойная направляющая база база, лишающая заготовку четырех степеней свободы: перемещения вдоль двух координатных осей и поворота вокруг этих же осей;
- д) двойная опорная база база, лишающая заготовку двух степеней свободы: перемещения вдоль двух координатных осей.

Условно считается длинной цилиндрическая поверхность, у которой длина > = диаметру, а короткой если меньше. Длинный цилиндрический палец лишает заготовку 4-х степеней свободы, а короткий только 2-х.

3. По характеру проявления:

- а) **скрытая (мнимая) база** база в виде воображаемой плоскости, оси или точки (ось симметрии, строительная горизонталь и т.д.)
- б) **явная (реальная) база** база, представляющая собой какую-либо материальную поверхность (плоскость кармана, торец ребра и т.д.)
- 4 Даны верно определения от семи до восьми баз в соответствии с их классификацией.

Перечислить способы базирования заготовок для обработки детали "Вал" и рассчитать погрешность базирования для выбранных схем базирования, дать определение погрешности базирования.

+		Погрешность базирования при обработке деталей в приспособлениях						
	Ne GX&c AUM	ске. Базирование Схема установ		Выпержую ваемый размер	Погрешность базирования Δεσ			
1		По двум плоским	r =	A	0			
	1	поверхностям		В	<i>T</i> atgα при α ≠ 90° 0 при α = 90°			
		Обработка уступа	1	C	TH			
ļ		Oupadorsa yeryna		K	TE			
		По наружной ци- линдрической по- верхности		H_{ψ}	0,5 TD(sinβ/sinα - 1), $πpu β = α ÷ 90°$ $0,5 TD(1 - sinβ/sinα),$			
	2	В призме при обра-		H ₂ .	πp μ β = 0 ÷ α $ 0,5 TD(sinβ/sinα + 1)$			
		ботке плоской по-		225	0,5 TD (sinβ/sinα),			
		верхности или паза	<i>H</i> ;	где <i>TD</i> – допуск на наружный диаметр за- готовки				
1		По наружной ци-		$H_{\dot{\nu}}$	0,5TD(1/sina - 1)			
		линдрической по-		H_{a}	0,5TD(1/sina + 1)			
	3	верхности В призме при обра- ботке плоской по- верхности или паза при β = 90°		H_{I}	0,5 TD(1/ sina)			

		1000110	H_{ψ}	0,5TD		
		a 254	H _o	0,5TD		
4	То жа, при β = 0°		Н2	0		
		7				
-		~~~	2	0,5TD		
	В призме при обра-	700	H _c	V,31D		
	ботка плоской по-	DIA.	no	V		
	верхности или паза	-	H ₀	TD		
		45.00	H_{o}	0		
	То же, при 2α =		H_{ϕ}	170		
6	190° и законе призмой	4 35	H,	0,5 TD		
$\overline{}$		-	H _c	A = 0.5TD		
				A + 0.5TD		
	_		H_0	A		
	То жа, но призыв	1				
7	выполнена со сфе-	TEA		$A = \sqrt{(r + 0.5D_{\text{min.}} + 0.5TD)^2 - 0.5L^2} -$		
	ми	1-2-1		$-\sqrt{(r+0.5D_{min})^2-0.25L^2}$, ras L-		
				расстояние между шентрами опор		
	В призме при свер- лении отверстий по кондуктору	5/4h		$0.57D(1/\sin \alpha - 1)$, $mpx h > 0.5D$		
			1 1	$0.57D(1/\sin a)$, mpu $h = 0.5D$		
8			à	0,5ID(1/zina + 1) , mpx k < 0,5D		
_		420				
	То же, при 2а =					
9	190° и закиме призмой		à	0,5 TD , при лю4ом h		
	То жи, но при ис-	Auth, June		 в - эксцентриситет оси отверстий относи- 		
10	DOZING SANKER CAL			тельно наружной поверхности		
	MODERTHAL PORCHESCA TRAIN			4=0		
-	По отверстию. На		H. H.	0,3 ID + 2e + 8; + 8; + 24		
	патец установоч-		$H_{ii}H_{2}$ H_{3}	$2a + \delta_1 + \delta_2 + 2\Delta$		
	ный шелиндриче-	9 . 40				
11	ский (оправку) с	1/4				
	зазором при обра-	1(P)	H.	$\delta_1 + \delta_2 + 2\Delta$		
	ботка плоской по-	1		0, 10, 10 m		
	верхности или паза					
	То жи, но с одно-	** ***	H _c H ₂	0,37D + 2e + 0,38 ₂		
12	сторониям прижа-	1/6	H,	26 + 0,35, + 0,35,		
	тием заготовки	4 (())	H.	0,58; + 0,58;		
\vdash		100	H _{ii} H ₂	0.37D + 2e		
	На палец (оправку)	1 515				
13	C HELELON NUN HE	160	H,	26		
	разизонкую оправ- ку	1	H_c	0		
	На палец (оправку)	. 1 . 0.				
	с зазором. Торец					
14	заготовки медер-	(A COLUMN)	H_GH_2	$0.5TD + 2a + \delta_1 + \delta_2 + 2\Delta - 2\log a$		
	панцикупиран оси					
	барового отверстия	torona				

15	То же, но с одно- сторонним прижа- тием заготовки		$H_{G}H_{2}$	0,5TD + 2e + 0,55 ₂ + ltga
16	На палец (оправку) без зазора. Торец заготовки недера пендикулярен оси базового отверстия		L,	δ ₁ + 2rtgy
	По цектровым гкездам		L_1 L_2 : L_2	$\delta \omega + \Delta_y$ $\Delta_y = \delta \omega / \xi g \alpha$
17	На жесткий перед- ний центр	1.5 1.5	Le	0
	То же, но с исполь-		L;	å
18	зованием плаваю- щего переднего центра	4, 2, 2, 2	L ₂ ; L ₂ ; L ₄	0
	По двум отвер-	ाकर्मका -	h;	$2\Delta + \delta_1 + \delta_2$
19	смики На пальцах при об- работке верхней поверхности		h2	$(2\Delta + \delta_1 + \delta_2)((2l_1+l)/l)$

Примечания:

- 1. На схемах 10-16 и 19: Н1 размер от обрабатываемой поверхности до оси наружной поверхности; Н4 то же, до оси отверстия; е эксцентриситет наружной поверхности относительно отверстия; $\delta 1$ допуск на диаметр отверстия; $\delta 2$ допуск на диаметр пальца, Δ минимальный радиальный зазор посадки заготовки на палец; $\delta 1$ допуск на длину заготовки.
- 2. Погрешность базирования в схемах 11 16 включает погрешность приспособления $\Delta \varepsilon$ пр.
- 3. На схеме 17: δd допуск на диаметр центрового гнезда; α половина угла центрового гнезда, $\Delta \mu$ погрешность глубины центрового гнезда (просадка центра). При угле центра $2\alpha = 60^{\circ}$ просадку центров $\Delta \mu$ можно принимать:

Наибольший диаметр центрового гнезда, <u>мм</u>	1; 2; 2,5	4; 5; 6	7; 5; 10	12,5; 15	20; 30
Δ_{u_2} MM	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25

Оценка	Показатели оценки
5	Рассчитаны верно погрешности базирования для трех схем базирования и дано определение погрешности базирования.
4	Рассчитаны верно погрешности базирования для двух схем базирования и дано определение погрешности базирования.

3	Рассчитана верно погрешность базирования для одной схемы базирования и дано
	определение погрешности базирования.

Памахххан	THE PLACE THE PLACE TO THE PROPERTY OF THE PRO
Ополис	ить правила выбора технологических баз. Показатели оценки
Оценка	показатели оценки

5 Перечислены верно от девяти до десяти правил выбора технологических баз.

Правило шести точек:

Всякое твердое тело имеет шесть степеней свободы: перемещение вдоль осей координат X,Y и Z и вращение вокруг этих же осей.

Для полного базирования тело необходимо лишить всех шести степеней свободы.

Правила базирования:

- 1. Необходимо выбирать такие базы, которые обеспечивают наименьшую погрешность для данной установки.
- 2. На первой операции обрабатывать поверхности, которые будут приняты за технологические базы для последующей обработки.
- 3. Черновые базы могут использоваться только в первой операции.
- 4. За базы на первой операции (черновые) принимаются:
- а) если обрабатываются все поверхности детали, то выбирают такие поверхности, у которых наименьший припуск, чтобы в последующем не получился брак из-за нехватки материала;
- б) если обрабатываются не все поверхности на детали, то за базы выбирают те поверхности, которые вообще не обрабатывают для обеспечения точного расположения обрабатываемых и не обрабатываемых поверхностей.
- 5. Чистовые базы должны иметь достаточно высокую точность размеров и форм и не должны деформироваться под действием сил резания и зажимов.
- 6. По возможности необходимо совмещать конструкторские и технологические базы.
- 7. Без достаточных оснований базы не меняют.
- 8. При смене баз переходят от менее точной к более точной базе.
- 9. После термообработки базы, как правило, выбирают такие, как и для первой операции.
- 4 Перечислены верно от семи до восьми правил выбора технологических баз.
- 3 Перечислены верно от трех до шести правил выбора технологических баз.

Текущий контроль №3

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Опрос во время защиты практической работы

Задание №1

Составит Оценка	в технологический маршрут изготовления детали. Показатели оценки
5	Составлен технологический маршрут изготовления сложной детали в соответствии с типовой последовательностью разработки технологического процесса изготовления деталей.
	Типовая последовательность разработки технологического процесса изготовления деталей:
	1. Группирование деталей по сходным конструктивно-технологическим признакам для создания типовых технологических процессов.
	2. Изучение размеров с допусками, параметрами шероховатости, отклонениями формы и расположения поверхностей для создания схем базирования. Наиболее ответственно необходимо подходить к выбору первых черновых и чистовых баз и баз для обработки поверхностей, связанных жесткими допусками расположения поверхностей.
	3. Разработка маршрута обработки – последовательности обработки поверхностей с определением вида обработки.
	4. Расчет припусков с определением межоперационных размеров, при этом определяется целесообразность разделения обработки на черновую и чистовую в отдельные операции.
	5. Выбор оборудования и оснащения.
	6. Детализация обработки в операции – составление переходов с расчетом режимов обработки и нормирования.
	7. Определение технико-экономической эффективности ПТ.
4	Составлен технологический маршрут изготовления детали средней сложности в соответствии с типовой последовательностью разработки технологического процесса изготовления деталей.
3	Составлен технологический маршрут изготовления простой детали в соответствии с типовой последовательностью разработки технологического процесса изготовления деталей.

	пособы обработки различных повсрхностей детали, выданной преподавателем. Показатели оценки
5	Выбраны способы обработки различных поверхностей сложной детали.
4	Выбраны способы обработки различных поверхностей детали средней сложности.
3	Выбраны способы обработки различных поверхностей простой детали.

Составить маршрут обработки класного отверстия в сполошном метале.

Стандартный ряд отверстия: 4-50.

Квалитет точности Н9.

Оценка	Показатели оценки
5	Составлен маршрут обработки класного отверстия в сполошном метале в соответствии с типовой последовательностью обработки классных отверстий.
	Пример:
	Отверстие диаметром 30Н9
	 Центровать Сверлить диаметром 15 Рассверлить диаметром 28 Зенкеровать диаметром 29.8 Развернуть окончательно
4	Составлен маршрут обработки класного отверстия в сполошном метале с ошибкой не обеспечивающей обработки отверстия (Нарушен выбор сверел).
3	Составлен маршрут обработки класного отверстия в сполошном метале с ошибкой не обеспечивающей обработки отверстия (отсутствие инструмента).

Текущий контроль №4

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос) **Описательная часть:** Проверочная работа

	ить виды обработки резания для детали, выданной преподавателем. Показатели оценки
5	Перечислены виды обработки резания для сложной детали.
4	Перечислены виды обработки резания для детали средней сложности.
3	Перечислены виды обработки резания для простой детали.

Перечислить затраты рабочего времени, образующих штучное время и дать определения каждой

сдиницы з	атрат времени.
Оценка	а трат времени. Показатели оценки
	· ·

5 Даны определения семи единиц затрат рабочеого времени.

В норму штучного времени входит оперативное время (Основное плюс Вспомогательное время), время обслуживания рабочего места (Время технического обслуживания и Время организационного обслуживания) и время на отдых и личные надобности.

Оперативное время — это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение заданной работы. Оно подразделяется на технологическое (основное) и вспомогательное время.

Основным является время, затрачиваемое рабочим на качественное или количественное изменение предмета труда, т. е. на изменение формы, размеров, внешнего вида, структуры и свойств, состояния и положения обрабатываемого предмета труда в пространстве, которое повторяется либо с каждой обрабатываемой деталью (в сборочных процессах — сборочной единицей), либо с каждой одновременно обрабатываемой (изготовляемой, собираемой) технологической установочной партией деталей (изделий).

Вспомогательным является время, затрачиваемое исполнителем на действия, обеспечивающие выполнение основной работы. К этому виду времени относятся затраты времени на установку детали, загрузку машины, приемы, связанные с управлением оборудования, контрольными измерениями и др. Оно повторяется либо с каждой обрабатываемой (собираемой) единицей продукции, либо (периодически) с определенным объемом продукции.

Время обслуживания рабочего места — это время, которое рабочий затрачивает на поддержание рабочего места в состоянии, обеспечивающем высокопроизводительную работу. Это время подразделяется на время технического и время организационного обслуживания.

Время технического обслуживания — это время на уход за оборудованием и поддержание в рабочем состоянии инструмента (подналадка станка, смена затупившегося инструмента, уборка стружки в процессе работы и др.) для выполнения конкретной работы.

Время организационного обслуживания — это время, затрачиваемое рабочим на поддержание рабочего места в рабочем состоянии (протирка оборудования, удаление отходов с рабочего места и т. д.), которое не связано с конкретно выполняемой операцией.

- Даны определения шести единиц затрат рабочеого времени.
- 3 Даны определения от трех до пяти единиц затрат рабочеого времени.

Залание №3

Рассчитать штучное время на операции технологического процесса механической обработки

детали. Оценка	Показатели оценки
5	Рассчитано штучное время на семь операций технологического процесса механической обработки детали.
4	Рассчитано штучное время на шесть операций технологического процесса механической обработки детали.
3	Рассчитано штучное время на три - пять операций технологического процесса механической обработки детали.

Текущий контроль №5

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Опрос во время защиты практической работы

Оценка	ь технологический маршрут изготовления детали "Вал". Показатели оценки
5	Составлен технологический маршрут обработки детали "Вал" в соответствии с типовым маршрутом обработки без ошибок.
	Типовой маршрут обработки вала с термообработкой:
	1. Подрезка торцев и центрование.
	2. Обработка в центрах.
	Предварительная обработка наружных поверхностей примерно половины детали, переустановка и обработка оставшейся части. Разделение производят по наибольшей ступени.
	3. Фрезерование различных лысок, пазов, скосов. Сверление отверстий, перпендикулярных оси вращения детали. Предварительное нарезание зубьев, шлицев, резьбы.
	4. Термообработка.
	5. Для очень точных деталей прошлифовывают центра. Шлифование посадочных мест с хомутиком
	6. Доводочные операции сложных поверхностей: зубья, шлицы, резьбы – шлифование и притирка.

Составлен технологический маршрут обработки детали "Вал" в соответствии с типовым маршрутом обработки с одной ошибкой.
Составлен технологический маршрут обработки детали "Вал" в соответствии с типовым маршрутом обработки с двумя ошибками.

Спроектировать технологические операции механической обработки детали "Вал" и дать

Оценка	ния элементов технологической операции. Показатели оценки
5	Даны определения семи элементов технологической операции.
	Элементы технологической операции:
	1. Технологическая операция (ТО) — это законченная часть технологического
	процесса, выполняемая на одном рабочем месте над одним или несколькими одновременно обрабатываемыми или собираемыми изделиями одним или несколькими рабочими.
	2. Технологический установ — это часть ТО, выполняемая при неизменном закреплении обрабатываемых заготовок или собираемых изделий.
	3. Технологический перехо д — законченная часть ТО, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных режимах обработки и установки (т.е. выполняется одним инструментом).
	4. Вспомогательный перехо д — это законченная часть ТО, не сопровождаемая обработкой, но необходимая для выполнения данной операции (например, установка или снятие заготовки, замена инструмента, контрольный замер).
	5. Технологическая позиция — это фиксированное положение, которое занимает неизменно закрепленная заготовка относительно неподвижной части оборудования или инструмента для выполнения определенной части операции.
	6. Рабочий ход — это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки и сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки.
	7. Вспомогательный ход — это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки, не сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки, но необходимая для выполнения рабочего хода.
4	Даны определения шести элементов технологической операции.

3 Даны определения от трех до пяти элементов технологической операции.

Разработа Оценка	ть и оформить технологический процесс механической обработки детали "Вал". Показатели оценки
5	Разработан и оформлен технологический процесс механической обработки детали "Вал" в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД.
4	Разработан и оформлен технологический процесс механической обработки детали "Вал" с нарушениями до трех требований ЕСКД и ЕСТД.
3	Разработан и оформлен технологический процесс механической обработки детали "Вал" с нарушениями до семи требований ЕСКД и ЕСТД.