

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего  
контроля**  
**по МДК.01.01 Технологические процессы изготовления  
деталей машин**  
**(3 курс, 6 семестр 2022-2023 уч. г.)**

**Текущий контроль №1**

**Форма контроля:** Практическая работа (Опрос)

**Описательная часть:** Опрос

**Задание №1**

Перечислить виды технологических документов и объяснить их назначение

Оценка	Показатели оценки
5	<p>Перечислено семь видов технологических документов и объяснено их назначение</p> <p><b>Маршрутная карта (МК)</b> – 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.</p> <p><b>Операционная карта (ОК)</b> – это документ, предназначенный для описания технологической операции с указанием последовательности выполнения переходов, данных о средствах технологического оснащения, режимах обработки и трудовых затратах.</p> <p>Кроме МК и ОК имеются другие документы: <b>ведомость оснастки, ведомость материалов, ведомость инструмента, карты эскизов, операционная карта технического контроля</b> и др.</p> <p>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</p>
4	Перечислено шесть видов технологических документов и объяснено их назначение
3	Перечислено от трех до пяти видов технологических документов и объяснено их назначение

## **Задание №2**

~~Неречислить основные элементы технологической операции, дать их определения.~~

Оценка Показатели оценки

5	<p>Перечислено 7 из 10 основных элементов технологической операции</p> <p>Основные элементы технологической операции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установ – часть технологической операции, которая выполняется при неизменном закреплении обрабатываемых заготовок или собираемых сборочных единиц.</li> <li>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.</li> <li>3. Технологический переход – законченная часть технологической операции, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных технологических режимах и установке.</li> <li>4. Рабочий ход – законченная часть технологического перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки, сопровождаемого изменением формы, размеров, качества и свойств обрабатываемой поверхности.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>8. Подналадка – дополнительная регулировка технологического оборудования или технологической оснастки при выполнении технологической операции для восстановления достигнутых при наладке параметров.</li> <li>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.</li> <li>10. Технологическая оснастка – средства технологического оснащения, дополняющие технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса.</li> </ol>
4	Перечислено 5 из 10 основных элементов технологической операции

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

## Текущий контроль №2

**Форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Описательная часть:** Проверочная работа

**Задание №1**

Классифицировать базы по функциональному назначению, по количеству лишаемых степеней

~~свободы и по характеру проявления и дать определения баз в соответствии с их классификацией~~

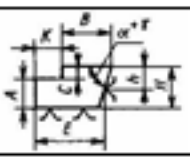
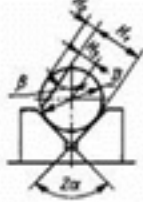
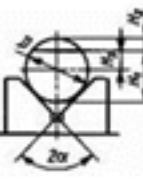
Оценка      Показатели оценки

5	<p>Даны верно определения от девяти до десяти баз в соответствии с их классификацией</p> <p><b>Классификация баз</b></p> <p><b>1. По функциональному назначению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) <b>конструкторские базы</b> – базы, которые определяют положение детали в изделии. Они подразделяются на <b>основные</b> (это базы, определяющие положение самой детали в изделии) и <b>вспомогательные</b> (это базы, определяющие положение присоединяемых деталей к данной);</li> <li>б) <b>технологические базы</b> – базы, определяющие положение заготовки при обработке или сборке;</li> <li>в) <b>измерительные базы</b> – базы, используемые при измерении для отсчета размеров.</li> </ul> <p><b>2. По количеству лишаемых степеней свободы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) <b>установочная база</b> – 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);</li> <li>б) <b>направляющая база</b> – база, лишающая заготовку двух степеней свободы: перемещения вдоль одной координатной оси и поворота вокруг другой (это наиболее протяженная поверхность);</li> <li>в) <b>опорная база</b> – база, лишающая заготовку одной степени свободы: перемещения вдоль одной из координатных осей;</li> <li>г) <b>двойная направляющая база</b> – база, лишающая заготовку четырех степеней свободы: перемещения вдоль двух координатных осей и поворота вокруг этих же осей;</li> <li>д) <b>двойная опорная база</b> – база, лишающая заготовку двух степеней свободы: перемещения вдоль двух координатных осей.</li> </ul> <p>Условно считается длинной цилиндрическая поверхность, у которой длина <math>&gt;=</math> диаметру, а короткой если меньше. Длинный цилиндрический палец лишает заготовку 4-х степеней свободы, а короткий только 2-х.</p> <p><b>3. По характеру проявления:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) <b>скрытая (мнимая) база</b> – база в виде воображаемой плоскости, оси или точки (ось симметрии, строительная горизонталь и т.д.)</li> <li>б) <b>явная (реальная) база</b> – база, представляющая собой какую-либо материальную поверхность (плоскость кармана, торец ребра и т.д.)</li> </ul>
4	Даны верно определения от семи до восьми баз в соответствии с их классификацией

**Задание №2**

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

№ схемы	Базирование	Схема установки	Выпирающий размер	Погрешность базирования $\Delta \varepsilon_b$
1	По двум плоским поверхностям		A	0
	Обработка уступа		B	Для $\alpha \neq 90^\circ$ 0 при $\alpha = 90^\circ$
			C	TH
			K	TE
2	По наружной цилиндрической поверхности		$H_4$	$0,5 TD(\sin\beta/\sin\alpha - 1)$ , при $\beta = \alpha \pm 90^\circ$
	В призме при обработке плоской поверхности или паза			$0,5 TD(1 - \sin\beta/\sin\alpha)$ ,
			$H_3$	при $\beta = 0 \pm \alpha$ $0,5 TD(\sin\beta/\sin\alpha + 1)$
			$H_2$	$0,5 TD(\sin\beta/\sin\alpha)$ , где $TD$ – допуск на наружный диаметр заготовки
3	По наружной цилиндрической поверхности		$H_4$	$0,5 TD(1/\sin\alpha - 1)$
	В призме при обработке плоской поверхности или паза при $\beta = 90^\circ$		$H_3$	$0,5 TD(1/\sin\alpha + 1)$
			$H_2$	$0,5 TD(1/\sin\alpha)$

4	То же, при $\beta = 0^\circ$		$H_3$	$0,5TD$
			$H_2$	$0,5TD$
5	В призме при обра-ботке плоской по-верхности или паза		$H_3$	$0,5TD$
			$H_2$	$0$
6	То же, при $2\alpha = 180^\circ$ и изложке призмой		$H_3$	$ID$
			$H_2$	$0$
7	То же, но призма выполнена со сфе-рическими опора-ми		$H_3$	$A - 0,5TD$
			$H_2$	$A + 0,5TD$
8	В призме при свер-лении отверстий по кондуктору		$H_3$	$A$
			$A = \sqrt{(r + 0,5D_{\text{ин}} + 0,5TD)^2 - 0,5L^2} - \sqrt{(r + 0,5D_{\text{ин}})^2 - 0,25L^2}$ , где $L$ – расстояние между центрами опор $0,5TD(1/\sin\alpha - 1)$ , при $\alpha > 0,5D$ $0,5TD(1/\sin\alpha)$ , при $\alpha = 0,5D$ $0,5TD(1/\sin\alpha + 1)$ , при $\alpha < 0,5D$	
9	То же, при $2\alpha = 180^\circ$ и изложке призмой		$h$	$0,5TD$ , при любом $h$
10	То же, но при ис-пользовании ско-модинами-ко-режущими призм		$h$	$a$ – эксцентриситет оси отверстий относитель-но наружной поверхности
11	По симметрии. На палец установоч-ный шлифовоч-ный (оправку) с зazorом при обра-ботке плоской по-верхности или паза		$H_3, H_2$	$0,5TD + 2\delta = \delta_1 + \delta_2 + 2\Delta$
			$H_2$	$2\delta = \delta_1 + \delta_2 + 2\Delta$
12	То же, но с одно-сторонним приж-атием заготовки		$H_3, H_2$	$0,5TD + 2\delta + 0,5\delta_1$
			$H_2$	$2\delta + 0,5\delta_1 + 0,5\delta_2$
13	На палец (оправку) с зazorом или на раздвижную оправ-ку		$H_3, H_2$	$0,5TD + 2\delta$
			$H_2$	$2\delta$
14	На палец (оправку) с зazorом. Торец заготовки парал-лелепиедом оси базового отверстия		$H_3, H_2$	$0,5TD + 2\delta + \delta_1 + \delta_2 + 2\Delta + 2\delta_{\text{изг}}$
			$H_2$	

15	То же, но с односторонним прижатием заготовки		$H_1; H_2$	$0,5TD + 2e + 0,5\delta_2 + \Delta_{\text{сп}}$
16	На палец (оправку) без зазора. Торец заготовки <del>надежно</del> <del>предназначен</del> оси базового отверстия		$L_1$	$\delta_1 + 2rtg\gamma$
17	По центровым гнездам На жесткий передний центр		$L_1$	$\delta_1 + \Delta_1$
			$L_2; L_3$	$\Delta_1 = \delta_4 / \tan\alpha$
			$L_4$	0
18	То же, но с использованием плавающего переднего центра		$L_1$	$\delta_1$
			$L_2; L_3; L_4$	0
19	По бортикам отверстий На пальцах при обработке верхней поверхности		$h_1$	$2\Delta + \delta_1 + \delta_2$
			$h_2$	$(2\Delta + \delta_1 + \delta_2)((2L_1 + l) / l)$

### Примечания:

1. На схемах 10-16 и 19:  $H_1$  - размер от обрабатываемой поверхности до оси наружной поверхности;  $H_4$  - то же, до оси отверстия;  $e$  — эксцентриситет наружной поверхности относительно отверстия;  $\delta_1$  - допуск на диаметр отверстия;  $\delta_2$  – допуск на диаметр пальца,  $\Delta$  - минимальный радиальный зазор посадки заготовки на палец;  $\delta_1$  – допуск на длину заготовки.

2. Погрешность базирования в схемах 11 – 16 включает погрешность приспособления  $\Delta_{\text{спр}}$ .

3. На схеме 17:  $\delta d$  - допуск на диаметр центрового гнезда;  $\alpha$  - половина угла центрового гнезда,  $\Delta_{\text{ц}}$  - погрешность глубины центрового гнезда (просадка центра). При угле центра  $2\alpha = 60^\circ$  просадку центров  $\Delta_{\text{ц}}$  можно принимать:

Наибольший диаметр центрового гнезда, мм	1; 2; 2,5	4; 5; 6	7; 5; 10	12,5; 15	20; 30
$\Delta_{\text{ц}}, \text{мм}$	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

### Задание №3

Перечислить правила выбора технологических баз	
Оценка	Показатели оценки
5	<p>Перечислены верно от девяти до десяти правил выбора технологических баз</p> <p><b>Правило шести точек:</b></p> <p>Всякое твердое тело имеет шесть степеней свободы: перемещение вдоль осей координат X, Y и Z и вращение вокруг этих же осей.</p> <p>Для полного базирования тело необходимо лишить всех шести степеней свободы.</p> <p><b>Правила базирования:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Необходимо выбирать такие базы, которые обеспечивают наименьшую погрешность для данной установки.</li> <li>2. На первой операции обрабатывать поверхности, которые будут приняты за технологические базы для последующей обработки.</li> <li>3. Черновые базы могут использоваться только в первой операции.</li> <li>4. За базы на первой операции (черновые) принимаются:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) если обрабатываются все поверхности детали, то выбирают такие поверхности, у которых наименьший припуск, чтобы в последующем не получился брак из-за нехватки материала;</li> <li>b) 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.</li> </ol> </li> <li>5. Чистовые базы должны иметь достаточно высокую точность размеров и форм и не должны деформироваться под действием сил резания и зажимов.</li> <li>6. По возможности необходимо совмещать конструкторские и технологические базы.</li> <li>7. Без достаточных оснований базы не меняют.</li> <li>8. При смене баз переходят от менее точной к более точной базе.</li> <li>9. После термообработки базы, как правило, выбирают такие, как и для первой операции.</li> </ol>
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

Составить технологический маршрут изготовления детали	
Оценка	Показатели оценки
5	<p>Составлен технологический маршрут изготовления сложной детали в соответствии с типовой последовательностью разработки технологического процесса изготовления деталей</p> <p>Типовая последовательность разработки технологического процесса изготовления деталей:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Группирование деталей по сходным конструктивно-технологическим признакам для создания типовых технологических процессов.</li><li>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.</li><li>3. Разработка маршрута обработки – последовательности обработки поверхностей с определением вида обработки.</li><li>4. Расчет припусков с определением межоперационных размеров, при этом определяется целесообразность разделения обработки на черновую и чистовую в отдельные операции.</li><li>5. Выбор оборудования и оснащения.</li><li>6. Детализация обработки в операции – составление переходов с расчетом режимов обработки и нормирования.</li><li>7. Определение технико-экономической эффективности ПТ.</li></ol>
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

### Задание №2

Выбрать способы обработки различных поверхностей детали, выданной преподавателем	
Оценка	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

### Задание №3

Составить маршрут обработки класного отверстия в сплошном метале.

Стандартный ряд отверстия: 4-50

Квалитет точности H9

Оценка	Показатели оценки
5	<p>Составлен маршрут обработки класного отверстия в сплошном метале в соответствии с типовой последовательностью обработки классных отверстий.</p> <p>Пример:</p> <p>Отверстие диаметром 30H9</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Центровать</li> <li>2. Сверлить диаметром 15</li> <li>3. Рассверлить диаметром 28</li> <li>4. Зенкеровать диаметром 29.8</li> <li>5. Развернуть окончательно</li> </ol>
4	Составлен маршрут обработки класного отверстия в сплошном метале с ошибкой не обеспечивающей обработки отверстия (Нарушен выбор сверел)
3	Составлен маршрут обработки класного отверстия в сплошном метале с ошибкой не обеспечивающей обработки отверстия (отсутствие инструмента)

### Текущий контроль №4

**Форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Описательная часть:** Проверочная работа

**Задание №1**

~~Перечислить виды обработки резания для детали, выданной преподавателем~~

Оценка	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

## Задание №2

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

~~единицы затрат времени.~~

Оценка Показатели оценки

5	<p>Даны определения семи единиц затрат рабочего времени</p> <p><b>В норму штучного времени</b> входит <b>оперативное время</b> (Основное плюс Вспомогательное время), время <b>обслуживания рабочего места</b> (Время технического обслуживания и Время организационного обслуживания) и <b>время на отдых и личные надобности</b>.</p> <p><b>Оперативное время</b> — это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение заданной работы. Оно подразделяется на технологическое (основное) и вспомогательное время.</p> <p><b>Основным</b> 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 (изготавляемой, собираемой) технологической установочной партией деталей (изделий).</p> <p><b>Вспомогательным</b> 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.</p> <p><b>Время обслуживания рабочего места</b> — это время, которое рабочий затрачивает на поддержание рабочего места в состоянии, обеспечивающем высокопроизводительную работу. Это время подразделяется на время технического и время организационного обслуживания.</p> <p><b>Время технического обслуживания</b> — 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.</p> <p><b>Время организационного обслуживания</b> — 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.</p>
4	Даны определения шести единиц затрат рабочего времени
3	Даны определения от трех до пяти единиц затрат рабочего времени

### Задание №3

Рассчитать штучное время на операции технологического процесса механической обработки

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

**Задание №1**

~~Составить технологический маршрут изготовления детали "Вал"~~

Оценка	Показатели оценки
5	<p>Составлен технологический маршрут обработки детали "Вал" в соответствии с типовым маршрутом обработки без ошибок</p> <p>Типовой маршрут обработки вала с термообработкой:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Подрезка торцев и центрование.</li><li>2. Обработка в центрах.</li></ol> <p>Предварительная обработка наружных поверхностей примерно половины детали, переустановка и обработка оставшейся части. Разделение производят по наибольшей ступени.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Фрезерование различных лысок, пазов, скосов. Сверление отверстий, перпендикулярных оси вращения детали. Предварительное нарезание зубьев, шлицев, резьбы.</li><li>4. Термообработка.</li><li>5. Для очень точных деталей прошлифовывают центра. Шлифование посадочных мест с хомутиком</li><li>6. Доводочные операции сложных поверхностей: зубья, шлицы, резьбы – шлифование и притирка.</li></ol>

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

## Задание №2

Спроектировать технологические операции механической обработки детали "Вал" и дать

определения элементов технологической операции	
Оценка	Показатели оценки
5	<p>Даны определения семи элементов технологической операции</p> <p>Элементы технологической операции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Технологическая операция (ТО)</b> – это законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте над одним или несколькими одновременно обрабатываемыми или собираемыми изделиями одним или несколькими рабочими.</li> <li><b>2. Технологический установ</b> – это часть ТО, выполняемая при неизменном закреплении обрабатываемых заготовок или собираемых изделий.</li> <li><b>3. Технологический переход</b> – законченная часть ТО, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных режимах обработки и установки (т.е. выполняется одним инструментом).</li> <li><b>4. Вспомогательный переход</b> – это законченная часть ТО, не сопровождаемая обработкой, но необходимая для выполнения данной операции (например, установка или снятие заготовки, замена инструмента, контрольный замер).</li> <li><b>5. Технологическая позиция</b> – это фиксированное положение, которое занимает неизменно закрепленная заготовка относительно неподвижной части оборудования или инструмента для выполнения определенной части операции.</li> <li><b>6. Рабочий ход</b> – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки и сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки.</li> <li><b>7. Вспомогательный ход</b> – 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.</li> </ol>
4	Даны определения шести элементов технологической операции

3

Даны определения от трех до пяти элементов технологической операции

**Задание №3**

<del>Разработать и оформить технологический процесс механической обработки детали "Вал"</del>	
Оценка	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