Перечень теоретических и практических заданий к дифференцированному зачету по МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин (3 курс, 6 семестр 2022-2023 уч. г.)

Форма контроля: Индивидуальные задания (Опрос)

Описательная часть: Зачет выставляется автоматически при условии выполнения девяти практических работ. По выбору преподавателя выполнить два теоретических и два практических задания

Перечень теоретических заданий: Залание №1

Перечислить конструктивно-технологические требования, предъявляемые к деталям.

_		
Оценка	Показатели оценки	
CHOIMA	TIORGOGI WIII OQUIRII	
l		

5	Перчислены от 8 до 9 конструктивно-технологических требований
	Конструктивно-технологические требования:
	1. Деталь должна быть жесткой и прочной, стенки и внутренние перегородки должны быть достаточных размеров, чтобы при закреплении заготовки и в процессе обработки не возникали деформации, а следовательно и погрешности обработки.
	2. Базовые поверхности детали должны иметь достаточную протяженность, позволяющую осуществить полную механическую обработку от одной неизменной базы.
	3. Обрабатываемые поверхности должны быть открыты и доступны для подхода режущего инструмента при врезании и выходе.
	4. Внешняя форма детали должна давать возможность одновременно обрабатывать несколько наружных поверхностей путем много инструментальной обработки.
	5. Отверстия корпусных деталей по возможности должны иметь простую геометрическую форму без кольцевых канавок и фасок.
	6. Возможность сквозной обработки при помощи расточных инструментов.
	7. Отверстия, оси которых расположены под углом относительно стенки обрабатываемой детали, нежелательны. При сверлении подобных отверстий создаются неудобства резания, т.к. режущие кромки начинают резать не одновременно.
	8. В стенках и перегородках нежелательны различные окна, прерывающие отверстия и т.д.
	9. Крепежные отверстия деталей должны быть стандартными.
4	Перчислены от 6 до 7 конструктивно-технологических требований
3	Перчислены от 3 до 6 конструктивно-технологических требований

Перечислить показатели качества деталей машин.

Оценка	Показатели оценки

5	Перечислены все показатели качества деталей машин и дано полное их объяснение
	Качество поверхностей деталей машин характеризуется двумя признаками:
	1. Физико-механическими свойствами поверхностного слоя.
	В процессе механической обработки под действием сил резания поверхностный слой материала испытывает пластические деформации (наклеп), в следствии чего он упрочняется за счет перераспределения внутренних напряжений.
	2. Степенью шероховатости поверхности.
	Шероховатость — это совокупность неровностей с относительно малыми шагами (расстоянием между вершинами характерных неровностей измеренного профиля) на базовой длине. Шероховатость после механической обработки представляет собой геометрический след инструмента с возникающими при этом упругими и пластическими деформациями.
4	Перечислены все показатели качества деталей машин и допущены незначительные ошибки при их объяснении
3	Перечислены все показатели качества деталей машин и допущены грубые ошибки при их объяснении или назван один показатель качества и дано полное его объяснение

Перечислить коэффициенты технологичности деталей и привести их нормативные значения

Оценка	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

Задание №4

Перечислить физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов инструментов, предназначенных для обработки деталей

машиностроительного производства (валы, корпусные детали, зубчатые колеса).

Оценка	Показатели оценки
5	Грамотно и полно перечислены физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов инструментов,
	предназначенных для обработки валов, корпусных деталей и зубчатых колес
4	Грамотно и полно перечислены физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов инструментов,
	предназначенных для обработки валов и корпусных деталей
3	Грамотно и полно перечислены физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов инструментов,
	предназначенных для обработки корпусных деталей

Задание №5

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

Описать типовой технологический процесс изготовления детали "Вал"

	The state of the s
Оценка	Показатели оценки
'	` '

Описан типовой технологический процесс изготовления вала с термообработкой в правильной последовательности, названы цели черновой и чистовой обработки, даны объяснения из пункта "Примечания"

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.
- 4. Сверление отверстий, перпендикулярных оси вращения детали.
- 5. Предварительное нарезание зубьев, шлицев, резьбы.
- 6. Термообработка.
- 7. Для очень точных деталей прошлифовывают центра. Шлифование посадочных мест с хомутиком
- 8. Доводочные операции сложных поверхностей: зубья, шлицы, резьбы шлифование и притирка.

Цель черновой обработки — максимально приблизить форму заготовки к форме готовой детали.

Цель чистовой обработки – выполнить технические условия.

Примечания: если у вала в торце имеется отверстие, то его обрабатывают в первом этапе и используют как центровое; если вал не подвергается закалке, то он обрабатывается сразу до конечного перехода; после термообработки с HRC до 40...45 единиц последующие этапы можно доработать на токарном станке; если у вала отсутствуют центровые отверстия по чертежу, то добавляют технологические припуски для центрования.

Описан типовой технологический процесс изготовления вала с термообработкой с незначительными ошибками в последовательности, названы цели черновой и чистовой обработки

3	Описан типовой технологический процесс изготовления вала с термообработкой с
	ошибками в последовательности, названо более пяти этапов

Перечислить известные виды деталей

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислено шесть основных видов деталей
	Виды деталей:
	1. корпусные - коробчатые, угловые, плоские
	2. тела вращения - валы, многоосные, полые цилиндры, диски
	3. зубчатые колеса - прямозубые, косозубые, шевронные
	4. некруглые стержни - призматические, рычаги, вилки
	5. листовые - плоские, гнутые, объемные
	6. резьбовые соединения - стержневые, гайки
4	Перечислено пять основных видов деталей
3	Перечислено четыре основных вида деталей

Задание №8

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 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

Назвать известные Вам виды заготовок, способы их получения и дать краткую характеристику каждого вида заготовок

Оценка	Показатели оценки
5	Названо 7 видов заготовок и способов их получения и дана их краткая характеристика
	Виды заготовок деталей машин
	1. Отливки.
	Отливки выполняют из черных и цветных металлов различными способами:
	а) литье в открытые и закрытые (для крупных заготовок) земляные формы в условиях единичного и мелкосерийного производства;
	б) в серийном и массовом производстве применяют машинную формовку по деревянным или металлическим моделям;
	в) литье по выплавляемым и выжигаемым моделям;
	г) литье в оболочковые формы;
	д) литье в кокиль – металлические формы;
	е) центробежное литье;
	ж) литье под давлением и др.
	2. Заготовки из металлокерамики.
	Изготавливают из порошков различных металлов или из их смесей с порошками графита, кремнезема, асбеста и т.д. Этот вид заготовки применяется для производства деталей, которые не могут быть изготовлены другими способами — из тугоплавких металлов (вольфрам, молибден, магнитных материалов и пр.), из металлов, не образующих сплавов, из материалов, состоящих из смеси металла с неметаллом (медь — графит) и из пористых материалов.
	3. Кованные и штампованные заготовки изготовляют различными способами.
	В серийном и массовом производстве изготавливают на штамповочных прессах и молотах в открытых и закрытых штампах.
	4. Штамповкой заготовок из листового металла получают изделия простой и сложной

	формы: шайбы, втулки, сепараторы подшипников качения и др.
	5. Заготовки из круглого проката.
	Применяется в случаях, когда масса заготовки из проката превышает массу штамповки не более, чем на 15%.
	6. Заготовки из профильного проката.
	Применяются в основном в массовом производстве. Во многих случаях этот способ не требует применения механической обработки или ограничивается отделочными операциями.
	7. Заготовки из неметаллических материалов.
	К ним относятся: пластические массы, резина, текстиль, кожа и др.
4	Названо 6 видов заготовок и способов их получения и дана их краткая характеристика
3	Названо от 3 до 5 видов заготовок и способов их получения и дана их краткая характеристика

Перечислить условия выбора заготовок

Оценка	Показатели оценки

5	Перечислено 6 условий выбора заготовок
	Условия выбора заготовок:
	1. Масса и габаритные размеры деталей.
	2. Материал деталей.
	Например: АЛ2 — алюминий литейный — возможно только литье; В93 — прокат, штамповка, поковка, а литье невозможно и т.д.
	3. Тип производства.
	4. Конфигурация заготовки.
	5. Экономические факторы.
	Выбирают ту заготовку, которая обеспечивает минимальные затраты на производство заготовки и ее последующую механообработку.
	6. Технические факторы.
	Без необходимости не используются очень сложные процессы производства заготовки или ее последующей обработки из-за повышения риска брака и усложнения операций производства.
4	Перечислено 5 условий выбора заготовок
3	Перечислено от 2 до 4 условий выбора заготовок

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

報る	Базирование	Схема установки	Выдержи: вземый размер	Погрешность базирования ∆ε₀
	По двум плоским	K I a a a	A	0
,	поверхностям		В	Tatgα πρи α ≠90°
1		- 1 3 X 4 1	С	0 при α = 90° <i>TH</i>
	Обработка уступа	1 ~.~	K	TE
		Para M		0,5TD(sinβ/sinα - 1),
				6 000
	По наружной ци- линдрической по-	×4.	$H_{\hat{\nu}}$	$mpn \beta = \alpha \div 90^{\circ}$ $0.5 TD(1 - sin\beta/sin\alpha),$
	верхности	. 42		0,51D(1 - Sing/Sina),
2	_	24-7		$\text{при }\beta = 0 \div \alpha$
	В призме при обра-		H_{z}	0,5TD(sinβ/sinα + 1)
	ботке плоской по-	ке плоской по- кности или паза		0,5 TD(sinβ/sinα),
	верхности или паза		H_i	
				где TD – допуск на наружный диаметр за- готовки
	По наружной ци-		$H_{\dot{\nu}}$	0,5TD(1/sina - 1)
	линдрической по-		H ₂	0,5TD(1/sina + 1)
	верхности			
	_			
	В призме при обра- ботке плоской по-	1		
3	верхности или паза	1		
	при β = 90°	TXT	H;	0,5 TD(1/ sina)
		200		
		l	I	

_				
		1-5-11-5	H _o	0,570
4	То же, при β = 0*	a =24	H _o	0,5TD
			Н2	0
	_	. 43	I	0,5TD
١	В призме при обра-	This i	H_{ν}	0
5	ботки плоской по- верхности или паза	1	H ₀	TD
		250	H_{ψ}	0
6	То же, при 2а = 190° и закопне	HAL	H _è	TD
°	призмой	1,5	H	0,5TD
			H_{ψ}	A = 0,5TD
			H_k	A + 0.5TD
	То жа, но призыз	1 4 3	H_{z}	À
7	выполнена со сфе- рическими опора-			$A = \sqrt{(r + 0.5D_{\text{min.}} + 0.5TD)^2 - 0.5L^2} -$
	MIX	1-4-		$-\sqrt{(r+0.5D_{\min})^2-0.25L^2}$, где L – расстояние между шентрами опор
-		246		0,3 ID(1/ sina - 1), npx h > 0,3D
	В призме при свер- лении отверстий по кондуктору	1000		0,3TD(1/sina), apu h = 0,3D
8			à	0,5TD(1/zina + 1) , mpz h < 0,5D
9	То же, при 2a = 190° и закиме призмой		à	0,5TD , при любом à
10	То жи, но при рдо полькольник сво можектрик роживися призм			 в - эксцентриситет оси отверстий относи- тельно жаружной поверхности
-	По отверстию.На	Accord Front	$H_{ii}H_{2}$	$0.52D + 2a + \delta_1 + \delta_2 + 2\Delta$
	патец установоч-		$H_{ij}H_{2}$ H_{3}	$2a + \delta_1 + \delta_2 + 2\Delta$
11	ный ципиндриче- ский (оправку) с загором при обра- ботае плоской по- верхности или паза		Н.	$\delta_1 + \delta_2 + 2\Delta$
	То жи, но с одно-	200	$H_{\omega}H_{z}$	0,57D + 2e + 0,58 ₂
12	сторонжим прижа-	1(0)	H_{2}	20 + 0,35, + 0,35,
1	THEM SEFOTORION	1(4)	H.	0,38; + 0,38;
	На палец (оправку)	V)	$H \subseteq H_2$	0.3TD + 2e
	CHRISTON MIN HR	TAN'I	H,	2e
13	разизникую оправ- ку	4	H _e	0
14	На папец (оправку) с назором Торец заготовки медер- лендизуларен оси базового отверстия		H_GH_2	$0.5TD + 2e + \delta_1 + \delta_2 + 2\Delta - 2\lambda \epsilon \mu$

15	То же, но с одно- сторонним прижа- тием заготовки		$H_G H_2$	0,5TD + 2e + 0,5δ ₂ + ltga
16	На палец (оправку) без зазора. Торец заготовых непера пендикулярен оси базового отверстия		L,	δ ₁ + 2rtgγ
	По цектровым		L_{I}	$\delta \varepsilon + \Delta_y$
	гнездам		L_2 : L_2	$\Delta_y = \delta_x / tg\alpha$
17	На жесткий перед- ний центр	444	Le	0
			L_z	δυ
18	То же, но с исполь- зованием плаваю- щего переднего центра	3 3 3 3	L ₂ ; L ₂ ; L ₄	0
	По двум отвер-	rotate to	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, Δu погрешность глубины центрового гнезда (просадка центра). При угле центра $2\alpha = 60^{\circ}$ просадку центров Δu 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

Перечислить правила выбора технологических баз

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

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 №14

-		U			
Перечислить	основные элементы	технологическои	операции.	дать их	определения.

Оценка	Показатели оценки

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

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

Оценка	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 №16

Оценка	Показатели оценки
5	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
4	Перечислено шесть видов технологических документов и объяснено их назначение
3	Перечислено от трех до пяти видов технологических документов и объяснено их назначение

Дать определение ЕСКД и ЕСТД, перечислить основные назначения стандартов ЕСКД и назначения комплекса документов ЕСТД.

Оценка	Показатели оценки

Даны определения ЕСКД и ЕСТД, перчислены 10 из 15 основных назначений стандартов ЕСКД и 5 из 6 назначений комплекса документов ЕСТД

Единая система конструкторской документации (ЕСКД) - комплекс государственных стандартов, устанавливающих взаимосвязанные правила, требования и нормы по разработке, оформлению и обращению конструкторской документации, разрабатываемой и применяемой на всех стадиях жизненного цикла изделия (при проектировании, разработке, изготовлении, контроле, приемке, эксплуатации, ремонте, утилизации).

Основное назначение стандартов ЕСКД состоит в установлении единых оптимальных правил, требований и норм выполнения, оформления и обращения конструкторской документации, которые обеспечивают:

- 1. применение современных методов и средств на всех стадиях жизненного цикла изделия;
- 2. возможность взаимообмена конструкторской документацией без ее переоформления;
- 3. оптимальную комплектность конструкторской документации;
- 4. механизацию и автоматизацию обработки конструкторских документов и содержащейся в них информации;
- 5. высокое качество изделий;
- 6. наличие в конструкторской документации требований, обеспечивающих безопасность использования изделий для жизни и здоровья потребителей, окружающей среды, а также предотвращение причинения вреда имуществу;
- 7. возможность расширения унификации и стандартизации при проектировании изделий и разработке конструкторской документации;
- 8. возможность проведения сертификации изделий;
- 9. сокращение сроков и снижение трудоемкости подготовки производства;
- 10. правильную эксплуатацию изделий;
- 11. оперативную подготовку документации для быстрой переналадки действующего производства;
- 12. упрощение форм конструкторских документов и графических изображений;
- 13. возможность создания и ведения единой информационной базы;
- 14. возможность гармонизации стандартов ЕСКД с международными стандартами (ИСО, МЭК) в области конструкторской документации;
- 15. возможность информационного обеспечения поддержки жизненного цикла изделия.

Единая Система Технологической Документации (ЕСТД) - комплекс стандартов и руководящих нормативных документов, устанавливающих взаимосвязанные правила и положения по порядку разработки, комплектации, оформлению и обращению технологической документации, применяемой при изготовлении и ремонте изделий.

Назначение комплекса документов ЕСТД:

	 установление единых унифицированных машинно-ориентированных форм документов, обеспечивающих совместимость информации, независимо от применяемых методов проектирования документов (без применения средств механизации, с применением средств механизации или автоматизации); создание единой информационной базы для внедрения средств механизации и автоматизации, применяемых при проектировании технологических документов и решении инженерно-технических задач; установление единых требований и правил по оформлению документов на единичные, типовые и групповые технологические процессы (операции), в зависимости от степени детализации описания технологических процессов; обеспечение оптимальных условий при передаче технологической документации на другое предприятие (другие предприятия) с минимальным переоформлением; создание предпосылок по снижению трудоемкости инженерно-технических работ, выполняемых в сфере технологической подготовки производства и в управлении производством; обеспечение взаимосвязи с системами общетехнических и организационнометодических стандартов. 	
4	Даны определения ЕСКД и ЕСТД, перчислены 8 из 15 основных назначений стандартов ЕСКД и 4 из 6 назначений комплекса документов ЕСТД	
3	Даны определения ЕСКД и ЕСТД, перчислены 6 из 15 основных назначений стандартов ЕСКД и 3 из 6 назначений комплекса документов ЕСТД	

Перечень практических заданий: Задание №1

Прочитать чертеж детали машиностроительного производства, выданный преподавателем.

Оценка	Показатели оценки

5	Набрано от 40 до 45 баллов Чтение чертежа начинается с основной надписи чертежа в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 и ГОСТ 2.302-68; далее производится чтение технических требований, предъявляемые к детали (например: детали изготавливает из штамповки, допуски на размеры и т.д.); рассмотрение общей шероховатости и вида обработки; выявление (описание) изображений (виды, разрезы, сечения, выносные элементы), представленных на чертеже в соответствии с ГОСТ 2. 305-2008
	 Прочитана основная надпись по предложенному чертежу детали - 2 балла Прочитаны технические условия изготовления детали - 3 балла Названа общая шероховатость и шероховатости отдельных поверхностей, а так же вид обработки - 5 баллов Дано описание назначения и принципа работы детали - 7 баллов. Названы виды, разрезы, сечения, по которым определяются форма и размеры детали согласно ГОСТ 2. 305-2008 – 10 баллов. Расшифрованы условные обозначения резьбы, посадок, взаимного расположения поверхностей и отклонений геометрической формы - 8 баллов. Выявлена геометрическая форма внешнего контура указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-68 - 3 балла. Показана геометрическая форма внутреннего контура указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-68 – 3 балла. Названы на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 4 балла.
4	Набрано от 31 до 39 баллов
3	Набрано от 13 до 30 баллов

Произвести анализ конструктивно-технологических свойств детали

Оценка	Показатели оценки

5	Произведен анализ детали по 8 - 9 пунктам конструктивно-технологических требований
	Конструктивно-технологические требования:
	1. Деталь должна быть жесткой и прочной, стенки и внутренние перегородки должны быть достаточных размеров, чтобы при закреплении заготовки и в процессе обработки не возникали деформации, а следовательно и погрешности обработки.
	2. Базовые поверхности детали должны иметь достаточную протяженность, позволяющую осуществить полную механическую обработку от одной неизменной базы.
	3. Обрабатываемые поверхности должны быть открыты и доступны для подхода режущего инструмента при врезании и выходе.
	4. Внешняя форма детали должна давать возможность одновременно обрабатывать несколько наружных поверхностей путем много инструментальной обработки.
	5. Отверстия корпусных деталей по возможности должны иметь простую геометрическую форму без кольцевых канавок и фасок.
	6. Возможность сквозной обработки при помощи расточных инструментов.
	7. Отверстия, оси которых расположены под углом относительно стенки обрабатываемой детали, нежелательны. При сверлении подобных отверстий создаются неудобства резания, т.к. режущие кромки начинают резать не одновременно.
	8. В стенках и перегородках нежелательны различные окна, прерывающие отверстия и т.д.
	9. Крепежные отверстия деталей должны быть стандартными.
4	Произведен анализ детали по 6 - 7 пунктам конструктивно-технологических требований
3	Произведен анализ детали по 3 - 5 пунктам конструктивно-технологических требований

Определить тип производства для изготовления деталей различного вида.

Для определения типа производства используют коэффициент закрепления операций – это отношение числа всех различных операций, выполняемых в течение месяца, к числу рабочих мест.

 $K_{3.0.} = O/P$

Если K3.o. > = 40 - единичное производство;

 $K_{3.0.} = 20...40$ — мелкосерийное производство;

 $K_{3.0.} = 10...20$ — среднесерийное производство;

 $K_{3.0.} = 1...10 - крупносерийное производство;$

 $K_{3.0.} = 1 - \text{массовое производство.}$

На первом этапе проектирования технологического процесса тип производства может быть предварительно определен в зависимости от массы детали и объема выпуска в соответствии с данными, приведенными в таблице:

Ð			
	Годовой объем выпуска, шт.		
Тип производства	Легкие,	Средние,	Тяжелые,
	до 20 кг	до 300 кг	свыше 300 кг
Единичное	до 100	до 10	15
Мелкосерийное	101500	11200	6100
Среднесерийное	5015000	2011000	101300
Крупносерийное	500150000	10015000	3011000
Массовое	Свыше 50000	Свыше 5000	Свыше 1000

Оценка	Показатели оценки
5	Определен верно тип производства для изготовления трех деталей
4	Определен верно тип производства для изготовления двух деталей
3	Определен верно тип производства для изготовления одной детали

Задание №4

Провести технологический контроль чертежа детали по коэффициентам точности обработки, шероховатости, унификации конструктивных элементов, использования материала и выработать рекомендации по повышению ее технологичности

Оценка	Показатели оценки
5	Правильно рассчитаны все четыре коэффициента технологичности и грамотно выработаны рекомендации по повышению технологичности детали.

4	Правильно рассчитаны три коэффициента технологичности и грамотно выработаны рекомендации по повышению технологичности детали.
3	Правильно рассчитаны два коэффициента технологичности и выработаны рекомендации по повышению технологичности детали.

Определить вид и способ получения заготовок для трех различных деталей

Оценка	Показатели оценки
5	Определен верно вид и способ получения заготовок для трех различных деталей
4	Определен верно вид и способ получения заготовок для двух различных деталей
3	Определен верно вид и способ получения заготовки для одной детали

Задание №6

Рассчитать величину общего и межоперационных припусков для обработки детали "Вал" и дать определения всех видов припусков

определен	определения всех видов припусков	
Оценка	Показатели оценки	
5	Рассчитаны верно величины общего и межоперационных припусков для обработки детали "Вал" и даны четыре определения припусков	
	Припуск на обработку – это слой металла, подлежащий удалению с поверхности заготовки в процессе обработки для получения готовой детали.	
	Размер припуска определяется разностью между размером заготовки и размером детали по чертежу; припуск задается на сторону.	
	Общий припуск – удаляется в течении всего процесса обработки.	
	Междуоперационный - припуск, который удаляется за один технологический переход.	
	Оптимальный - припуск, который обеспечивает получение заданных свойств поверхности при минимальных затратах, связанных с производством самой заготовки и ее последующей механической обработкой для данного типа производства.	
4	Рассчитаны верно величины общего и межоперационных припусков для обработки детали "Вал" и даны три определения припусков	
3	Рассчитаны верно величины общего и межоперационных припусков для обработки детали "Вал" и даны два определения припусков	

Рассчитать коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из различных видов заготовок (прокат, штамповка, отливка и др.)

Оценка	Показатели оценки
5	Рассчитаны коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из трех различных видов заготовок
4	Рассчитаны коэффициенты использования материала при изготовлении деталей из двух видов заготовок
3	Рассчитан коэффициент использования материала при изготовлении деталей из одного вида заготовок

Задание №8

Выбрать способы обработки различных поверхностей детали, выданной преподавателем

bisoparis enocoosi oopaoorkii passii iiiska nosepanooren gerasiii, sisigainion iipenogasarenem	
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 №9

Составить технологический маршрут изготовления детали "Вал"

Оценка	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.
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

Спроектировать технологические операции механической обработки детали "Вал" и дать определения элементов технологической операции

Оценка	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 переход — 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

Разработать и оформить технологический процесс механической обработки детали "Вал"

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

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

Задание №13

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)

З Составлен маршрут обработки класного отверстия в сполошном метале с ошибкой не обеспечивающей обработки отверстия (отсутствие инструмента)