« »

""

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Выбор и проектирование заготовок

: 15.03.05

, : -

: 3, : 6

	-	,
		6
1	( )	6
2		216
3	, .	88
4	, .	36
5	, .	36
6	, .	0
7	, .	30
8	, .	2
9	, .	14
10	, .	128
11	( , ,	
12		

		1.1
Компетенция ФГОС: ПК.16		
способность осваивать на практике и совершенствовать технологии, сист	емы и средства	
машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрени	и оптимальных т	ехнологий
изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по		
использованию материалов, оборудования, инструментов, технологическ	ой оснастки, сред	ств
диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов	параметров техно	ологических
процессов для их реализации; в части следующих результатов обучения:		
4.	,	
Компетенция ФГОС: ПК.4 способность участвовать в разработке проекто	в изделий машин	юстроения,
средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики маш	0.00	
производств, технологических процессов их изготовления и модернизации	-	
эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих парам	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
современных информационных технологий и вычислительной техники, а		
и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с п		
методов и средств анализа; в части следующих результатов обучения:	~	
6.		,
, , ,		
2.		
<b>-</b> ·		
		2.1
	_	۷. ا
, , , ,		
.4. 6		
1. иметь опыт разработки чертежей заготовок с указанием необходимых	T .	
технических требований в зависимости от назначения изделия	;	•
2. уметь расчитывать и назначать припуски на механическую обработку в	;	
зависимости от точности и вида заготовки		
.16. 4		
,		
3. знать методы литья, пластического деформирования, порошковой	:	
металлургии, методы получения свраных заготовок и комбинированные	,	
методы		
.4. 6		
••• V		
, , , ,	1	
4. уметь выбирать метод получения заготовки в зависимости от требований,	;	
предъявляемых к деталям и материала		
.16. 4		
,		
5. уметь применять современные САПР и программное обеспечение для	Ι .	
автоматизации процесса проектирования заготовок	,	;
more and the design of the second sec	1	
3.		

	, .		
: 6			
:			
1	0	3	3

2	0	3	3
3	0	3	4
:			
4.	0	4	2, 3
5.	0	4	3
6.	0	3	3
7.	0	3	3
8.	0	3	3
9.	0	3	3
10.	0	3	1, 5
11.	0	4	3, 4

: 6 : 8. 4, 5 4 4 9. 4 4 4, 5 : 1. 2 1, 2, 3 4 2. 4 4 4

3.	4	4	1, 2, 4	,
4.	4	4	1, 2	,
5.	2	4	1, 2, 5	3D ,
6.	2	4	2, 5	,
7	4	4	1, 3	-

	: 6			
1		1, 2, 3, 4	114	10
	,			(
	)			
	,			
	·			•
"	,		"	
	11	-		
	"/ [	.];	•	, 2007
271,	[1] .: .			
	:		;[	.: · ·
1.44	, ] , 2016 19, [1]	.:	:	
nup:/	/elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234042			
L	]: , [2015] :	/	• •	,
http://	/elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215274			
2	=	1, 2, 3, 4, 5	4	2
:			]:	
	- / ;			, [2015]
	: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls00	00215274	•	
3		1, 2, 3, 4, 5	10	2

	r	7		:	
http://alibrary.netu.ru/cour	;	]:	[2015].		:
http://enorary.nstu.ru/sourc	ce:010_1a=vus00021 <i>321</i> 4	•		:	
/ . - 19, [1] .:	; [ .: : http://elibrary.nstu.ru	, n/source?bib_id=	=vt <u>ls000</u>	] 0234 <u>042</u>	, 2016.
	5.				
	-		,	(	. 5.1). 5.1
		-			
	:				
	:http://dispace.	edu.nstu.ru/did	esk/co	urse/show/	4684
	,				5.2
1			.16;	.4;	
студенту необходимо п получения заготовок, т непосредственно в ходо знания и приобретают ее в собственный жизн	именения: Для решения по рименить как уже имеющи ак и новые знания, которые работы. Таким образом, стновые, добывают информатенный опыт. Результатом р	еся у него зна ему предстои гуденты совер цию из различ	ния о м ит прис ошенст ных об	материала: обрести вуют уже бластей, и	х и методах имеющиеся нтегрируют
заготовка или оснастка	для ее получения.				
6.					
( ),	. 6.1.		15-		ECTS.
	. 0.1.				
					6.1
			•		
: 6					
Лекция:			0		7
Практические занятия	<u>;</u>		0		28
Курсовая работа:			0		45

Зачет:

6.2

1

7.

- 1. Схиртладзе А. Г. Проектирование и производство заготовок : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин, А. В. Макаров. Старый Осков, 2009. 447 с. : ил., табл.
- **2.** Кондаков, А.И. Выбор заготовок в машиностроении: справочник. [Электронный ресурс] / А.И. Кондаков, А.С. Васильев. Электрон. дан. М. : Машиностроение, 2007. 560 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/770 Загл. с экрана.
- **3.** Семенова Ю. С. Выбор и проектирование заготовок [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Ю. С. Семенова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2015]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000215274. Загл. с экрана.
- **1.** Руденко П. А. Проектирование и производство заготовок в машиностроении : учебное пособие для вузов по специальности "Технология машиностроения" / П. А. Руденко, Ю. А. Харламов, В. М. Плескач; под общ. ред. В. М. Плескача. Киев, 1991. 246, [1] с. : ил., табл.
- **2.** Вдовин С. И. Методы расчета и проектирования на ЭВМ процессов штамповки листовых и профильных заготовок / С. И. Вдовин. М., 1988. 157 с. : схемы
- 1. 36C HITY: http://elibrary.nstu.ru/
- 2. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/
- 3. ЭБС IPRbooks : http://www.iprbookshop.ru/
- 4. 9EC "Znanium.com": http://znanium.com/
- **5.** :

- 1. Расчет припусков и межпереходных размеров в машиностроении: учебное пособие для вузов обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и направлению подготовки дипломированных специалистов "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Я. М. Радкевич [и др.]; под ред. В. А. Тимирязева. М., 2007. 271, [1] с.: ил.
- **2.** Организация самостоятельной работы студентов Новосибирского государственного технического университета : методическое руководство / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина]. Новосибирск, 2016. 19, [1] с. : табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000234042

8.2

- 1 Вертикаль (версия 2013 SP1)
- 2 Office
- 3 Windows

1		
2		
3		
	Lumien Master Control	
1		
1		

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра технологии машиностроения

	"УТІ	ВЕРЖДАЮ"
	Дl	ЕКАН МТФ
к.т.н., доцент	B.B.	Янпольский
• **		Γ.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### учебной дисциплины

#### Выбор и проектирование заготовок

Образовательная программа: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль: Конструкторско-технологический

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины** Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Выбор и проектирование заготовок приведена в Таблице.

Таблица

			Этапы оценки компетенций			
Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)		
ПК.16 способность осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительн ых производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительн ых изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации  ПК.4 способность участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств	з4. знать методы формообразования поверхностей, анализ методов формообразования, область их применения различных современных материалов для изготовления	Автоматизация конструкторской подготовки производства и технологической подготовки производства заготовок в машиностроении Автоматизированное проектирование заготовки с использованием САПР ТП Вертикаль Автоматизированный выбор заготовки Заготовки из листовых материалов Заготовки из пластмасс Изготовление заготовок из комбинированных материалов Методы получения заготовок объемным деформированием Порошковая металлургия Проектирование заготовки из листовых материалов Проектирование заготовки из проката. Оформление чертежа заготовки Проектирование пресс-форм для прессования изделий из порошковых материалов Раскрой листового материала Сварные заготовки Современное состояние заготовительного производства. Основные понятия и определения Структура производства заготовок Резервы экономии металлов Автоматизация конструкторской подготовки производства и технологической подготовки производства заготовок в машиностроении	Курсовая работа, этапы 1-6  Курсовая работа, этапы 1-6	Зачет, вопросы: 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40		
технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительн ых производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом	продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки	Автоматизированное проектирование заготовки с использованием САПР ТП Вертикаль Автоматизированный выбор заготовки Изготовление заготовок из комбинированных материалов Проектирование заготовки из листовых материалов Проектирование заготовки из Проектирование заготовки из				

технологических,	проката. Оформление чертежа	
эксплуатационных,	заготовки Проектирование	
эстетических,	литых заготовок	
экономических,	Проектирование пресс-форм	
управленческих	для прессования изделий из	
параметров и	порошковых материалов	
использованием	Проектирование штамповок	
современных	Раскрой листового материала	
информационных	Технико-экономическое	
технологий и	обоснование выбора способа	
вычислительной	получения заготовки. Общая	
техники, а также	методика выбора и	
выбирать эти	проектирования заготовок и	
средства и	технологии их изготовления	
проводить	Экономическое обоснование	
диагностику	выбора заготовки	
объектов		
машиностроительн		
ых производств с		
применением		
необходимых		
методов и средств		
анализа		

#### 2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 6 семестре - в форме дифференцированного зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.16/ПТ, ПК.4/ПК.

Зачет проводится в форме онлайн-тестирования, варианты теста составляются из вопросов, приведенных в паспорте зачета, позволяющих оценить показатели сформированности соответствующих компетенций. Тест содержит 40 вопросов. Длительность тестирования — 80 минут, т.е. для ответа на каждый вопрос в среднем дается по 2 минуты.

Кроме того, сформированность компетенций проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 6 семестре обязательным этапом текущей аттестации является курсовая работа. Требования к выполнению курсовой работы, состав и правила оценки сформулированы в паспорте курсовой работы.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ПК.16, ПК.4, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

#### Общая характеристика уровней освоения компетенций.

**Ниже порогового.** Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

**Пороговый**. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

**Базовый.** Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

**Продвинутый.** Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра технологии машиностроения

#### Паспорт зачета

по дисциплине «Выбор и проектирование заготовок», 6 семестр

#### 1. Метолика оценки

Зачет проводится в форме онлайн - теста. Продолжительность теста 80 минут, количество вопросов — 40. Тест становится доступен в личном кабинете студента после защиты курсовой работы и всех практических занятий. Перечень вопросов представлен ниже.

#### Пример теста для зачета

### 1. Выберите методы получения заготовок, пригодные для изготовления мелких корпусных деталей

- Литье в кокиль
- Центробежное литье
- Литье в оболочковые формы
- Литье в землю
- Литье с последующей сваркой и отжигом
- Резка+гибка+сварка отдельных элементов, получаемых прокатом
- Прокат

#### 2. Какие плоскости разъема штампов используются при штамповке на ГКМ?

- Горизонтальные
- Смешанные
- Вертикальные
- Все виды

### 3. Выберите выражения, описывающие свойства заусенца (облоя), получаемого при штамповке

- Образуется при штамповке в закрытых штампах
- Его образование положительно влияет на структуру металла поковки
- Компенсирует разброс по массе исходных заготовок
- Образуется при штамповке в открытых штампах
- Его наличие требует применения обрезных прессов и штампов

. . .

#### 2. Критерии оценки

- Ответ на тест считается **неудовлетворительным**, если студент ответил правильно менее, чем на 20 вопросов из 40, т.е. набрал менее 20 *баллов из 40*.
  - Ответ на тест засчитывается на **пороговом** уровне, если студент набрал 20-27 баллов.
- Ответ на тест засчитывается на **базовом** уровне, если студент набрал за ответы *27-34 балла*.
- Ответ на тест засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент набрал 34-40 *баллов*.

#### 3. Шкала оценки

Зачет считается сданным, если сумма баллов по всем заданиям теста оставляет не менее 20 баллов (из 40 возможных).

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются с коэффициентом 0,5 в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

#### 4. Вопросы к зачету по дисциплине «Выбор и проектирование заготовок»

- 1. Выберите методы получения заготовок, пригодные для изготовления мелких корпусных деталей
- Литье в кокиль
- Центробежное литье
- Литье в оболочковые формы
- Литье в землю
- Литье с последующей сваркой и отжигом
- Резка+гибка+сварка отдельных элементов, получаемых прокатом
- Прокат

#### 2. Какие плоскости разъема штампов используются при штамповке на ГКМ?

- Горизонтальные
- Смешанные
- Вертикальные
- Все виды

### 3. Выберите выражения, описывающие свойства заусенца (облоя), получаемого при штамповке

- Образуется при штамповке в закрытых штампах
- Его образование положительно влияет на структуру металла поковки
- Компенсирует разброс по массе исходных заготовок
- Образуется при штамповке в открытых штампах
- Его наличие требует применения обрезных прессов и штампов

#### 4. Выберите соответствующее назначение припусков

- 1. Первый дополнительный припуск
- 2. Второй дополнительный припуск
- А) Учитывает отклонение формы при деформации поковки
- Б) Учитывает смещение по поверхности разъема

### 5. В формуле расчета экономической целесообразности расставьте индексы в соответствии со значениями переменных (a, c,d, e) $C = Ca \cdot Mc - (Mc \cdot Md) \cdot Ce$

- Масса детали
- Масса заготовки
- Стоимость материала
- Норма расхода материала
- Стоимость отходов

### 6. Выберите методы получения заготовок, пригодные для изготовления валов из цветных металлов

- Штамповка на КГШП
- Литье в кокиль
- Покат
- Литье в землю
- Свободная ковка не молотах
- Литье под давлением
- Центробежное литье

#### 7. Напуск - это...

- Дополнительный объем металла в заготовке, предназначенный для упрощения ее формы
- Слой материала, подвергаемый удалению с заготовки путем механической обработки и назначаемый в целях обеспечения точности размеров, а также заданного качества поверхностного слоя обработанной детали
- Излишек материала, скапливающийся на линии разъема при штамповке в открытых штампах, необходимый для полного заполнения ручьев

#### 8. Распределите виды литейных дефектов по группам

Группа 1 (несоответствие по геометрии)

Группа 2 (дефекты поверхности)

Группа 3 – несплошности в теле отливки

Группа 4 (различные включения)

• Недолив

• Пригар

• Пористость

• Королек

### 9. Установите соответствие групп систем автоматизированного проектирования и их назначений

Computer-Aided Engineering

Computer-Aided Design

Computer-Aided Manufacturing

- Решение конструкторских задач и оформление конструкторской документации
- Проектирование обработки изделий и создание программ на станках с ЧПУ
- Решение прочностных, деформационных, тепловых задач при проектировании

#### 10. Распределите названия формоизменяющих операций согласно рисункам

Обжим	Формовка	Протяжка	Отбортовка
P 1 3 2 2	P 3		7 1 2

#### 11. выберите методы получения заготовок, пригодные для изготовления втулок из стали

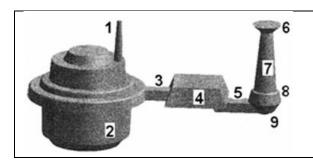
- Литье в землю
- Центробежное литье
- Литье в кокиль
- Штамповка с прошивкой отверстия
- Свободная ковка на молотах

- Штамповка на ГКМ
- Прокат
- Порошковая металлургия
- Литье под давлением

#### 12. Стержни в отливках служат для...

- Формирования внутренних полостей отливок
- Получения отпечатков в формовочной смеси
- Повышения точности позиционирования литейных полуформ
- Улучшения газопроницаемости литейной формы

### 13. Проставьте цифры в соответствии с названиями элементов литниковой системы в соответствии с рисунком



- модель отливки
- питатель
- расширитель стояка
- стояк
- выпор
- дроссель
- шлакоуловитель
- литниковая чаша (воронка)

#### 14. Распределите причины появления дефектов, образующиеся при сварке, согласно



- неустойчивый режим сварки, неточное направление электрода
- Резкое охлаждение конструкции, высокие напряжения в жестко закрепленных конструкциях, повышенной содержание серы и фосфора
- Малый угол скоса вертикальных кромок, малый зазор между ними, загрязнение кромок, недостаточный сварочный ток, завышенная скорость сварки
- Чрезмерный нагрев околошовной зоны, неправильный выбор тепловой мощности, завышенные значения мощности плавления или сварочного тока
- Большой ток при малой скорости сварки, большой зазор между кромками, под свариваемый шов плохо поджата подушка
- Большой сварочный ток, неправильный наклон электрода, излишне длинная дуга

15. Распределите виды литейных дефектов по группам:

Нарост	усадочные раковины	неметаллические	разностенность
		включения	

- Группа 1 (несоответствие по геометрии)
- Группа 2 (дефекты поверхности)
- Группа 3 несплошности в теле отливки
- Группа 4 (различные включения)

#### 16. Выберите методы получения заготовок, соответствующие ОМД

- Лазерная резка
- Контактная сварка
- Центробежное литье
- Литье под давлением
- Сварка трением
- Горячая объемная штамповка

- Сварка взрывом
- Прессование
- Литье в кокиль
- Гидроабразивная обработка
- Волочение

#### 17. Какие плоскости разъема штампов используются при штамповке на КГШП?

- Смешанные
- Горизонтальные
- Вертикальные
- Все виды

### 18. Какова величина минимального диаметра отверстий для отливок в песчано-глинистые формы? (единичное, серийное, массовое)

20 mm 30 mm 50 mm	
-------------------	--

### 19. Выберите возможные критерии оптимизации, используемые при решении задачи выбора способа получения заготовки

- Затраты на программное обеспечение
- Затраты на последующую механическую обработку
- Тип производства
- Затраты на отходы металла
- Себестоимость изготовления отливки
- Стоимость основного оборудования

### 20. Каковы основные задачи автоматизации технологической подготовки заготовительного производства?

- Улучшение условий безопасности труда
- Решение проблемы ресурсосбережения
- Увеличение спроса на продукцию
- Исключение ряда ошибок при проектировании за счет использования типовых решений и алгоритмов
- Повышение культуры труда
- Применение современных технологий
- Упрощение организации информационных потоков между поставщиками, потребителями и изготовителями

#### 21. К формоизменяющим операциям при получении заготовок из листа относятся:

- Гибка
- Вырубка
- Отбортовка
- Пробивка отверстий
- Формовка
- Отрезка

### 22. Расположите задачи, решаемые САПР при проектировании заготовок в правильной последовательности

- Получение 3D-моделей операционных заготовок
- Создание 3D-модели детали
- Выбор типа заготовки с установлением точности размеров, качества поверхности и глубины дефектного слоя
- Выбор метода получения заготовки и проектирование маршрутной технологии
- Назначение геометрических параметров заготовки по переходам с необходимыми уклонами, радиусами допусками
- Простановка операционных размеров, формирование технических требований, оформление конструкторской и технологической документации

23.	Сопоставьте признаки, характерные для производства заготовок в массовом и единичном
произв	одстве, соответственно

**************************************				
	Массовое	Единичное		

- Для изготовления заготовок часто используется специальное оборудование
- Для изготовления заготовок чаще используется универсальное оборудование

#### 24. Облой - это...

- Дополнительный объем металла в заготовке, предназначенный для упрощения ее формы
- Слой материала, подвергаемый удалению с заготовки путем механической обработки и назначаемый в целях обеспечения точности размеров, а также заданного качества поверхностного слоя обработанной детали
- Излишек материала, скапливающийся на линии разъема при штамповке в открытых штампах, необходимый для полного заполнения ручьев

#### 25. Выберите оборудование, используемое при обработке листовых материалов

- Индукционная печь
- Обжимные слябинги
- Гильотинные ножницы
- 1K62
- Листогиб
- Кузнечный молот
- Кокиль

- Прокатный стан
- Штамповочный пресс
- ΓΚΜ

### 26. Определите исходный индекс поковки массой 2,6 кг с конструктивными характеристиками M2, C3, T4

Масса поковки Группа ста кг		поковки	Класс точности поковки	Исход- ный
	M1 M2 M3	C1 C2 C3 C4	T1 T2 T3 T4. T5	индекс
До 0,5 вкл,	H		+	1
Св. 0,5 до 1,0	+			2
Св. 1,0 до 1,8	HXY.			3
Св. 1.8 до 3,2	1/1/			4
Св. 3,2 до 5,6				5
Св. 5,6 до 10,0			//////	6
Св. 10 до 20		111	17/7/	7
Св. 20 до 50			VX/X/X/	8
Св. 50 до 125			WXXXX	9
05.00 40 120	M		VVVVVVV	10
		$\mathcal{M}$	MMMM	11
		M	MMMM	12
		N	MMMM	13
			MMM	-
			IMMAN	14
			MMMA	15
			IMM	16
			MM	17
			H	18
			<i>WA</i>	19
			(11	20

#### 27. Отметьте выражения, относящиеся к стержневым знакам (производство отливок)

- Изготавливают из парафина
- Имеют уклоны
- Служат для выведения газов из затвердевающей отливки
- Их изготавливают непосредственно на модели или отдельно
- Бывают вертикальные и горизонтальные
- Используются при центробежном литье
- Необходимы для установки и крепления стержней в форме

#### 28. С какой целью в промышленности применяются биметаллические композиции?

- Повышение износостойкости
- Экономия топлива за счет снижения веса конструкции
- Звукопоглощение
- Повышение коррозионной стойкости
- Снижение абляции
- Изменение физических свойств применяемых материалов
- Изменение оптической проницаемости

#### 29. Каковы цели оптимизации процесса выбора заготовок?

- Снижение себестоимости готовой продукции
- Повышение наукоемкости процесса проектирования
- Повышение коэффициента использования материала
- Повышение квалификации труда рабочих
- Снижение суммарной стоимости металлорежущего оборудования
- Снижение суммарной стоимости механической обработки

#### 30. Препреги – это...

- Заготовки для изготовления деталей порошковой металлургией
- Листы и рулоны, изготавливаемые из углеткани, пропитанные смолой
- Углеродные волокна
- Добавки, обеспечивающие особые свойства материалу

#### 31. Кокиль - это...

- Особый способ литья, используемый в массовом производстве для получения точных отливок
- Литейная форма, изготовленная из мелкозернистого сухого кварцевого песка, смешанного с порошкообразной фенольно-формальдегидной смолой и спеченная при температуре до 350°C
- Металлический или деревянный ящик, предназначенный для удержания формовочной смеси в процессе заливки металла
- Металлическая литейная форма с естественным или принудительным охлаждением, заполняемая расплавленным металлом под действием гравитационных сил

### 32. Расположите в правильной последовательности этапы изготовления изделий порошковой металлургией

- Измельчение порошка
- Смешивание порошков
- Сушка порошков
- Спекание
- Изготовление порошков
- Прессование
- Механическая обработка детали

### 33. Выберите методы получения заготовок, пригодные для изготовления крупных корпусных деталей

- Литье в кокиль
- Центробежное литье
- Литье в оболочковые формы
- Литье в землю
- Литье с последующей сваркой и отжигом
- Резка+гибка+сварка отдельных элементов, получаемых прокатом
- Прокат

### 34. Сопоставьте признаки, характерные для производства заготовок в массовом и единичном производстве, соответственно

Единичное Массовое

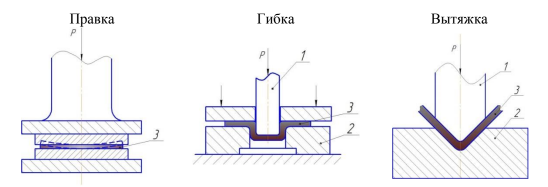
- Максимальная трудоемкость при производстве заготовки и минимальная при последующей механической обработке
- Минимальная трудоемкость при производстве заготовки и максимальная при последующей обработке

### 35. В записи для проката проставить соответствие обозначений $B1-50\ \Gamma OCT\ 2590-2006$

$$Kpyz = \frac{B1 - 50 TOCT 2590 - 2006}{35 - 2\Gamma\Pi - M1 - TB2 \Gamma OCT 1050 - 88}$$

- Твердость
- Точность проката
- Типоразмер
- Марка материала
- Категория механических свойств
- Группа качества поверхности

#### 36. Распределите названия формоизменяющих операций согласно рисункам



#### 37. Расставьте по порядку этапы конструкторской подготовки производства

- Техническое предложение
- Рабочий проект
- Технический проект
- Техническое задание
- Эскизный проект

### 38. Выберите методы получения заготовок, пригодные для изготовления валов из черных металлов

- Литье в кокиль
- Литье под давление
- Прокат
- Центробежное литье
- Штамповка на КГШП
- Штамповка на ГКМ
- Свободная ковка на молотах
- Литье в землю

# 39. Какова максимальная температура нагрева стали при горячей штамповке? (Тс – температура, соответствующая линии солидуса, ТМ - точка Кюри диаграммы «железо-углерод»)

- T max=800° C
- Tmax=Tc-150° C
- Tmax=TM+100° C

#### 40. Припуск – это...

- излишек материала, скапливающийся на линии разъема при штамповке в открытых штампах, необходимый для полного заполнения формы
- слой материала, подвергаемый удалению с заготовки путем механической обработки и назначаемый в целях обеспечения точности размеров, а также заданного качества поверхностного слоя обработанной детали
- дополнительный объем металла в заготовке, предназначенный для упрощения её формы, возможности осуществления процесса ее изготовления

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра технологии машиностроения

#### Паспорт курсовой работы

по дисциплине «Выбор и проектирование заготовок», 6 семестр

#### 1. Методика оценки.

#### Задание:

В процессе выполнения работы студенту предлагается выбрать метод получения заготовки детали, чертеж которой выдается руководителем. Для выбранного метода в соответствии с назначенными припусками представить чертеж заготовки с указанием необходимых технических требований.

В ходе работы студенту необходимо провести обзор литературы по заданной теме, в том числе ознакомиться со специализированными журналами и справочными изданиями.

Объём пояснительной записки - 15-20 стр. компьютерного набора. Формат бумаги A4 - 210 x 297 мм.

Брошюровка работы должна быть книжной; поля: сверху - 2 см, слева - 2,4 см, внизу - 1,6 см, справа - 1,6 см. Шрифт набора текста должен быть 12-14 пунктов. Межстрочный интервал полуторный. Текст должен иллюстрироваться схемами, графиками, рисунками, таблицами. Подрисуночная подпись должна располагаться под рисунком. Нумерация рисунков сквозная.

К работе должен быть сделан список использованной литературы (3-5 наименований), оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008.

Графическая часть включает в себя переработку чертежа детали и выполнение рабочего чертежа заготовки.

Образец титульного листа представлен в приложении

#### Обязательные разделы пояснительной записки к курсовой работе:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Введение (0,5-1 стр)
- Основной текст (10-13 стр)
- Заключение (0,5-1 стр)
- 6. Список литературы
- 7. Приложение чертеж заготовки

Этапы выполнения и защиты, сумма баллов и штрафов

этаны выполнения и защиты, сумма оаллов и штрафов				
неделя	этап	Максимальная сумма баллов	Штрафные баллы	Сумма баллов при сдаче этапов на 16 неделе
3-4 неделя	Анализ чертежа детали, построение 3D модели, подготовка чертежа детали	5	- 1 в неделю	- 7 баллов
5-7 неделя	Предварительный выбор способов получения заготовки, предварительные сравнительные расчеты по выбранным методам	5	- 1 в неделю	-5 баллов
8-10 неделя	Сравнительный анализ конструкции заготовок. (назначение припусков и допусков на размеры заготовки. Расчет масс заготовок, определение коэффициента использования материала)	5	- 1 в неделю	-1 балл
11-12 неделя	Сравнительный анализ стоимости заготовок	5	- 1 в неделю	1 балл
13-14 неделя	Разработка чертежа заготовки, технических требований	5	-1 в неделю	3 балла
15-16 неделя	Окончательное оформление пояснительной записки и чертежей.	5	0	5 баллов
16 неделя	Защита КР	15	0	15 баллов
	итого	45		11 баллов

#### 2. Критерии оценки.

- работа считается не выполненной, если не защищен хотя бы один из этапов, не представлен чертеж детали или заготовки в графической части, пояснительная записка оформлена не по требованиям, общая сумма баллов составляет менее 23 баллов, оценка за курсовую работу составляет менее 50 баллов.
- работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если защищены все этапы курсовой работы, графическая часть представлена в полном объеме (чертеж детали и чертеж заготовки), однако есть замечания по оформлению пояснительной записки, а также к расчётам или описанию технических решений, ответы на вопросы при защите поверхностные, на часть вопросов ответы не даны, или если сумма баллов по результатам защиты отдельных этапов за счет штрафов составляет 23-31 баллов, оценка за курсовую работу составляет 50-72 балла.
- работа считается выполненной **на базовом** уровне, если защищены все этапы курсовой работы, графическая часть представлена в полном объеме (чертеж детали и чертеж заготовки), пояснительная записка представлена в соответствии с требованиями к оформлению, однако есть замечания по расчётам, ответы на вопросы при защите недостаточно полные, есть пробелы в знаниях по предмету, или если сумма баллов по результатам защиты отдельных этапов за счет штрафов составляет 32-38 баллов, оценка за курсовую работу составляет 73-86 балла.
- работа считается выполненной на продвинутом уровне, если защищены все этапы курсовой работы, графическая часть представлена в полном объеме (чертеж детали и чертеж заготовки), пояснительная записка представлена в соответствии с требованиями к оформлению, ответы на вопросы полные и развернутые, сумма баллов по результатам защиты отдельных этапов составляет 39-45 баллов, оценка за курсовую работу составляет 87-100 балла.

#### 3. Шкала оценки.

В общей оценке по дисциплине баллы за работы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

В общей оценке по дисциплине баллы за работы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
Оценка	Сумма баллов за курсовую работу, учитываемая в общем рейтинге	Сумма баллов для простановки результатов аттестации в зачетную книжку
Отлично	39-45	87-100 (A+ B+)
Хорошо	32-38	73-86 (BC)
Удовлетворительно	23-31	50-72 (C E)
Неудовлетворительно	22 и менее	Менее 50 (FXF)

#### 4. Примерный перечень тем курсового проекта (работы).

No	Тема
1	Проектирование заготовки плиты фундаментной (СЧ15)
2	Проектирование заготовки эксцентрика (АЛ9)
3	Проектирование заготовки колеса зубчатого конического (Сталь 40Х)
4	Проектирование заготовки крышки (СЧ15)
5	Проектирование заготовки вала (сталь 45)
6	Проектирование заготовки болта (Сталь 45)
	Проектирование заготовки обоймы (Сталь 45)
	Проектирование заготовки колеса зубчатого Z=45 (сталь 40X)
	Проектирование заготовки валика с зубчатым венцом (Сталь 45)
10	Проектирование заготовки валика полого (Сталь 20Х)
	Проектирование заготовки корпуса (СЧ15)
12	Проектирование заготовки тяги пресса (сталь 45)
13	Проектирование заготовки валика запорного (Сталь 20Х)
14	Проектирование заготовки оси (Сталь 45)
15	Проектирование заготовки корпуса поворотного стола (СЧ-15)
16	Проектирование заготовки фланца распределителя (Сталь 40Х)
17	Проектирование заготовки корпуса фланца (СЧ-15)
18	Проектирование заготовки вала полого (Сталь 40Х)
19	Проектирование заготовки вала горизонтального (Сталь 20Х)
20	Проектирование заготовки корпуса электрореверса (СЧ15)
	Проектирование заготовки вала ступенчатого (сталь 45)
	Проектирование заготовки корпуса коробки подач (СЧ15)
	Проектирование заготовки шпинделя (Сталь 40Х)
24	Проектирование заготовки колеса зубчатого (сталь 18ХГТ)

- 5. Перечень вопросов к защите курсового проекта (работы).
- 1. На какие поверхности назначены припуски, а на какие напуски?
- 2. Что такое коэффициент использования материала?
- 3. Что такое норма расхода материала?
- 4. Как учесть в расчетах некратность длины прутка длине заготовки?
- 5. Как правильно выбрать размеры и форму профиля проката для проектируемой заготовки?
- 6. Для чего при проектировании штамповок назначается первый и второй дополнительный припуск?
- 7. Где располагается плоскость разъема? Как Вы показали это на чертеже?
- 8. От чего зависит количество плоскостей разъема?
- 9. Как определить степень сложности заготовки?
- 10. Как найти исходный индекс поковки/ штамповки?
- 11. Исходя их каких соображений выбираются закрытые или открытые штампы?
- 12. В каких случаях выбираются более простые по форме заготовки, а в каких приближенные к форме детали?
- 13. Как следует располагать отливку относительно элементов литниковой системы?
- 14. Какие литейные свойства материала определяют метод получения заготовки?
- 15. Для каких деталей целесообразно изготовление отливок центробежным литьем?
- 16. Какие существуют ограничения для минимальных толщин и диаметров отверстий в заготовке?
- 17. Для чего назначаются внутренние и наружные радиусы закругления?
- 18. Зачем необходимо предусматривать уклоны на заготовках?
- 19. Как выбор заготовки зависит от свойств материала детали?
- 20. Как метод получения заготовки влияет на ее себестоимость?
- 21. Как учитывается стоимость механической обработки в экономических расчетах?

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра	технологии машиностроения

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к курсовой работе По дисциплине: ВЫБОР И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАГОТОВОК

Тема работы:	Проектирование заг	отовки корпуса	а гидроцилиндра (сталь 45)
		Выполнил:	(ФИО и подпись студента)
		Группа	
			(факультет)
		Направление	15.03.05 - "Конструкторско-технологическое (код и наименование)
		обеспечение маи	ииностроительных производств
		Руководител	Ь
			(подпись, инициалы, фамилия)