

«

»

“ ”

“ ”

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Инженерная и компьютерная графика

: 17.05.01

,

:

: 1 2,

: 1 2 3

		1	2	3
1	()	4	2	2
2		144	72	72
3	, .	76	38	38
4	, .	36	0	0
5	, .	36	36	36
6	, .	0	0	0
7	, .	70	32	6
8	, .	2	2	2
9	, .			
10	, .	68	34	34
11	(, ,)			
12				

(): 17.05.01

1161 12.09.2016 . , : 28.09.2016 .

: 1,

(): 17.05.01

, 5 20.06.2017

, 5 21.06.2017

:

,

:

,

:

.

1.

1.1

Компетенция ФГОС: ПК.1 владение элементами начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики, способность применять современные программные средства выполнения и редактирования изображений, чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации; в части следующих результатов обучения:		
1.		
3.	2D-	3D-
2.		
3.		
5.		
Компетенция ФГОС: ПК.24 способность демонстрировать знание нормативных, отраслевых и государственных требований, предъявляемых к технической и сопроводительной документации; в части следующих результатов обучения:		
1.		

2.

2.1

--	--

.1. 1	
1.. элементы начертательной геометрии и инженерной графики	; ;
.1. 3	2D- 3D-
2.. инструментальные средства при построении 2D-контуров и 3D-сборок конструкций	; ;
.1. 2	
3. владеет современными программными средства выполнения и редактирования изображений и чертежей	; ;
.1. 3	
4.владеть способами интерактивного графического ввода информации	; ;
.1. 5	
5.выполнять с помощью стандартных пакетов прикладных программ в системах автоматизированного проектирования сборочные чертежи и деталировки	; ;
.24. 1	
6. единую систему конструкторской и проектной документации	; ;

3.

3.1

: 1					

:				
1.	,	2	2	1
2.	.	2	2	1
3.	.2	2	2	1
4.	.	2	2	1
5.	,	2	2	

6.				
	6	6	1, 6	
7.	2	2	1, 6	
2.305-2006.				
:				
15.	8	8	2, 3, 5, 6	
16.	2	2	3, 5, 6	
17.	8	8	2, 5, 6	

3.2

	,	.		
: 1				

:				
8.	4	4	1	
9.	4	6	1, 6	3-
10.	Autocad	10	10	2, 4
11.	, , .	16	16	1, 2, 6
: 2				
:				
18.	16	16	2, 3, 5, 6	
19.	16	20	2, 3, 5, 6	
: 3				
:				
22.	6	36	2, 3, 5, 6	,

3.3

, .				
: 1				
:				
12.	0	10	1	
13.	0	6	1	, " :"
14.	, , .	0	12	1, 2, 5, 6
: 2				

:				
20.	0	7	2, 5, 6	
21.	0	11	2, 3, 6	
: 3				
:				
23.	0	13	2, 6	

4.

: 1				
1		1, 2, 3, 4, 5, 6	28	0
<p>: / [.]: - , [2017]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000235000. - : / - ; [. : ,] . - , 2016. - 19, [1] . : .. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234042</p>				
2		1, 2, 3, 4, 5, 6	6	0
<p>: / [.]: - , [2017]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000235000. - : / - ; [. : ,] . - , 2016. - 19, [1] . : .. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234042</p>				
3		1, 2, 3, 4, 5, 6	6	0
<p>: / [.]: - , [2017]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000235000. - : / - ; [. : ,] . - , 2016. - 19, [1] . : .. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234042</p>				
4		1, 2, 5, 6	28	0
<p>. , 3.3 : : / - ; [. : ,] . - , 2016. - 19, [1] . : .. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234042</p>				
: 2				
1		1, 2, 3, 4, 5, 6	10	0

<p> : . . . []: - / . . . ; . . . - - - , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162463. - , []: - / . . . ; - - . , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162459. - []: - / . . . ; . . . - - - , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162461. - []: - / . . . ; - - . , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162457. - []: - / . . . ; . . . - - - , [2011]. - : http://graph.power.nstu.ru/templates/static/graph/004004/004004.HTM. - : - / . . . ; . . . - - - , 2011. - 38, [50] .: .. - : http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2011/11_sushko.pdf </p>	2	1, 2, 3, 4, 5, 6	3	0
<p> : . . . []: - / . . . ; . . . - - - , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162463. - , []: - / . . . ; - - . , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162459. - []: - / . . . ; . . . - - - , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162461. - []: - / . . . ; - - . , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162457. - []: - / . . . ; . . . - - - , [2011]. - : http://graph.power.nstu.ru/templates/static/graph/004004/004004.HTM. - : - / . . . ; . . . - - - , 2011. - 38, [50] .: .. - : http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2011/11_sushko.pdf </p>	3	1, 2, 3, 4, 5, 6	3	0
<p> : . . . []: - / . . . ; . . . - - - , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162463. - , []: - / . . . ; - - . , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162459. - []: - / . . . ; . . . - - - , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162461. - []: - / . . . ; - - . , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162457. - []: - / . . . ; . . . - - - , [2011]. - : http://graph.power.nstu.ru/templates/static/graph/004004/004004.HTM. - : - / . . . ; . . . - - - , 2011. - 38, [50] .: .. - : http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2011/11_sushko.pdf </p>	4	2, 3, 5, 6	18	0

3.3 :
 []: - / . . ;
 , [2011]. - :
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162463. -
 []: - / . . ;
 , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162459. -
 []: - /
 ; , [2011]. - :
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162461. -
 []: - / . . ;
 , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162457.
 []: - /
 ; , [2011]. - :
<http://graph.power.nstu.ru/templates/static/graph/004004/004004.HTM>. -
 ; , 2011. - 38, [50] . : .. - :
http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2011/11_sushko.pdf

: 3

1		1, 2, 3, 4, 5, 6	13	0
---	--	------------------	----	---

:
 - / . . ; []:
 : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162463. -
 , []: - / . . ;
 , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162459.
 []: - /
 ; , [2011]. - :
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162461. -
 []: - / . . ;
 , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162457.
 []: - /
 ; , [2011]. - :
<http://graph.power.nstu.ru/templates/static/graph/004004/004004.HTM>. -
 ; , 2011. - 38, [50] . : .. - :
http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2011/11_sushko.pdf

2		1, 2, 3, 4, 5, 6	3	0
---	--	------------------	---	---

:
 - / . . ; []:
 : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162463. -
 , []: - / . . ;
 , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162459.
 []: - /
 ; , [2011]. - :
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162461. -
 []: - / . . ;
 , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162457.
 []: - /
 ; , [2011]. - :
<http://graph.power.nstu.ru/templates/static/graph/004004/004004.HTM>. -
 ; , 2011. - 38, [50] . : .. - :
http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2011/11_sushko.pdf

3		1, 2, 3, 4, 5, 6	0	0
---	--	------------------	---	---

<p> : . . . []: - / . . . ; . . . - . . . , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162463. - , []: - / . . . ; , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162459. - []: - / . . . ; - . . . , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162461. - []: - / . . . ; , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162457. - []: - / . . . ; - . . . , [2011]. - : http://graph.power.nstu.ru/templates/static/graph/004004/004004.HTM. - : - / ; - . . . , 2011. - 38, [50] .:- : http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2011/11_sushko.pdf </p>		1, 2, 3, 4, 5, 6	0	0
<p> : . . . []: - / . . . ; . . . - . . . , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162463. - , []: - / . . . ; , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162459. - []: - / . . . ; - . . . , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162461. - []: - / . . . ; , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162457. - []: - / . . . ; - . . . , [2011]. - : http://graph.power.nstu.ru/templates/static/graph/004004/004004.HTM. - : - / ; - . . . , 2011. - 38, [50] .:- : http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2011/11_sushko.pdf </p>		1, 2, 3, 4, 5, 6	5	0
<p> : . . . []: - / . . . ; . . . - . . . , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162463. - , []: - / . . . ; , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162459. - []: - / . . . ; - . . . , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162461. - []: - / . . . ; , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162457. - []: - / . . . ; - . . . , [2011]. - : http://graph.power.nstu.ru/templates/static/graph/004004/004004.HTM. - : - / ; - . . . , 2011. - 38, [50] .:- : http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2011/11_sushko.pdf </p>		2, 6	13	0
6		2, 6	13	0

3.3 : ;
 []: - / ;
 , [2011]. - :
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162463. - ;
 []: - / ;
 , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162459. - /
 ; - , [2011]. - :
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162461. - ;
 []: - / ;
 , [2011]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162457.
 - []: - / ;
 / ; - , [2011]. - :
<http://graph.power.nstu.ru/templates/static/graph/004004/004004.HTM>. - ;
 ; - , 2011. - 38, [50] . : ;
http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2011/11_sushko.pdf

5.

, (. 5.1).

5.1

5.2

1	
Краткое описание применения:	

6.

(), - 15- ECTS.
 . 6.1.

6.1

: 1	
<i>РГЗ:</i>	60
<i>Экзамен:</i>	40
: 2	
<i>РГЗ:</i>	80
<i>Зачет:</i>	20
: 3	

РГЗ:	80
Зачет:	20

6.2

6.2

.1	1.	+		+
	3.		+	+
	2.		+	
	3.	+		
	5.	+		
.24	1.		+	

1

7.

1. Чудинов А. В. Теоретические основы инженерной графики : учебное пособие / А. В. Чудинов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2010. - 394 с. : ил., цв. ил.. - Режим доступа: <http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2010/chudinov.pdf>
2. Иванцовская Н. Г. Моделирование средствами компьютерной графики : учебное пособие для вузов / Н. Г. Иванцовская, Е. В. Баянов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2007. - 66, [2] с. : ил.. - Режим доступа: <http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2007/ivancivskaya.pdf>. - Инновационная образовательная программа НГТУ "Высокие технологии".
3. Инженерное документирование. Электронная модель и чертеж детали : учебное пособие / Н. Г. Иванцовская и [др.]; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2011 - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000160106
4. Инженерная графика [Электронный ресурс] : словарь-справочник / сост. Н. Г. Иванцовская ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2011. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000167931. - Загл. с этикетки диска.

1. ЭБС НГТУ : <http://elibrary.nstu.ru/>
2. ЭБС «Издательство Лань» : <https://e.lanbook.com/>
3. ЭБС IPRbooks : <http://www.iprbookshop.ru/>
4. ЭБС "Znanium.com" : <http://znanium.com/>
5. :

8.

8.1

1. Сушко В. В. Особенности изображения соединений летательных аппаратов : учебно-методическое пособие / В. В. Сушко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2011. - 38, [50] с. : ил., черт.. - Режим доступа: http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2011/11_sushko.pdf
2. Чудинов А. В. Армированные изделия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. В. Чудинов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2011]. - Режим доступа: <http://graph.power.nstu.ru/templates/static/graph/004004/004004.HTM>. - Загл. с экрана.
3. Чудинов А. В. Резьбовые соединения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. В. Чудинов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2011]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162457. - Загл. с экрана.
4. Чудинов А. В. Клейка, пайка [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. В. Чудинов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2011]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162459. - Загл. с экрана.
5. Чудинов А. В. Сварные соединения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. В. Чудинов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2011]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162461. - Загл. с экрана.
6. Чудинов А. В. Соединение методами пластической деформации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. В. Чудинов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2011]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162463. - Загл. с экрана.
7. 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. Милютин Д. Г. Инженерная графика [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Д. Г. Милютин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2017]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000235000. - Загл. с экрана.

8.2

1 Autodesk AutoCAD

9.

-

1	(Internet)	Internet

1		
2	20	

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

Кафедра инженерной графики

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН ФЛА
д.т.н., профессор С.Д. Саленко
“ ___ ” _____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерная и компьютерная графика

Образовательная программа: 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, специализация:
Автономные системы управления действием средств поражения

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине **Инженерная и компьютерная графика** приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ПК.1/ПК владение элементами начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики, способность применять современные программные средства выполнения и редактирования изображений, чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации	з1. знать элементы начертательной геометрии и инженерной графики	Методы преобразования комплексного чертежа. 2 Плоскость. Способы задания плоскостей. Главные линии плоскости. Следы плоскостей. Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Принадлежность точки и прямой плоскости. Проецирование плоского угла. Условие перпендикулярности прямой и плоскости. Поверхности Поверхность. Формообразование поверхностей. Поверхности вращения. Винтовые поверхности. Поверхности с плоскостью параллелизма. Поверхности параллельного переноса. Линия и точка, принадлежащие поверхности. Пересечение поверхности плоскостью. Пересечение поверхности вращения плоскостью общего положения. Конические сечения. Пересечение линии с поверхностью. Взаимное пересечение поверхностей. Метод вспомогательных секущих плоскостей. Метод вспомогательных секущих сфер. Частные случаи пересечения поверхностей второго порядка. Развертка поверхности. Основные свойства развертки. Развертка многогранников. Развертка цилиндрической поверхности. Развертка конической поверхности. Плоскость касательная к поверхности. Задание касательной плоскости на эпюре Монжа. 7 Позиционные и метрические задачи Эпюр точки	1 семестр: РГЗ, задание 1,2	Экзамен, задания в билете: 3-7.
ПК.1/ПК	з3. знать инструментальные средства при построении 2D-контуров и 3D-сборок конструкций	Виды, разрезы, сечения.	1 семестр: РГЗ, задание 1—4. 2 семестр: РГЗ, задание 1—5. 3 семестр: РГЗ,	Экзамен, задания в билете: 1,2,7-11. 2 семестр зачет , задания в тесте: 1-7.

			комплексное задание	3 семестр зачет , задания в тесте: 1-4
ПК.1/ПК	у2. владеет современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей	Виды соединений Рабочие чертежи деталей	1 семестр:РГЗ, задание 4 2 семестр:РГЗ, задание1—4. 3 семестр:РГЗ, комплексное задание	2 семестр зачет , задания в тесте:9,10. 3 семестр зачет , задания в тесте:5-12.
ПК.1/ПК	у3. владеть способами интерактивного графического ввода	Изучение графического редактора Autocad	1 семестр:РГЗ, задания: 1-4	
ПК.1/ПК	у5. уметь выполнять с помощью стандартных пакетов прикладных программ в системах автоматизированного проектирования сборочные чертежи и деталировки	Конструкторская документация	2 семестр:РГЗ, задание1—4. 3 семестр:РГЗ, комплексное задание	2 семестр зачет , задания в тесте:11,12 3 семестр зачет , задания в тесте: 5-8.
ПК.24/ОУ способность демонстрировать знание нормативных, отраслевых и государственных требований, предъявляемых к технической и сопроводительной документации	з1. знать единую систему конструкторской и проектной документации	Конструкторская документация Рабочие чертежи деталей	2 семестр:РГЗ, задание1—4. 3 семестр:РГЗ, комплексное задание	2 семестр зачет , задания в тесте:11,12 3 семестр зачет , задания в тесте: 5-8.

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 1 семестре - в форме экзамена, в 2 семестре - в форме дифференцированного зачета, в 3 семестре - в форме дифференцированного зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.1/ПК, ПК.24/ОУ.

Экзамен выполняется письменной форме из вопросов, приведенных в паспорте экзамена, позволяющих оценить показатели сформированности соответствующих компетенций.

Зачеты проводятся в тестовой форме с помощью Автоматизированной системы тестирования «Инженерная графика» (<https://graph.power.nstu.ru>).

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

В 1 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическое задание (РГЗ). Требования к выполнению РГЗ, состав и правила оценки сформулированы в паспорте РГЗ.

В 3 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическое задание (РГЗ). Требования к выполнению РГЗ, состав и правила оценки сформулированы в паспорте РГЗ.

В 2 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическое задание (РГЗ). Требования к выполнению РГЗ, состав и правила оценки сформулированы в паспорте РГЗ.

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

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ПК.1/ПК, ПК.24/ОУ, 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.

Паспорт экзамена

по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика», 1 семестр

1. Методика оценки

Экзамен проводится в письменной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: 1 и 2- графические задания, в первом представлена комплексная задача, связанная с вопросами 25-57(п.4); во втором задании –задача, связанная с вопросами 37- 39, 58-70 (п.4). С 3 по 15 - тестовые задания на выбор правильного ответа: 3-7 задания - с вопросами 1-24 (п.4); 8-11 задания – вопросы 25-57(п.4);12-14 - вопросы 58-82 (п.4); 15 – вопросы 83-101 (п.4).

Графические задания студент имеет право выполнять вручную или в графическом редакторе AutoCAD .

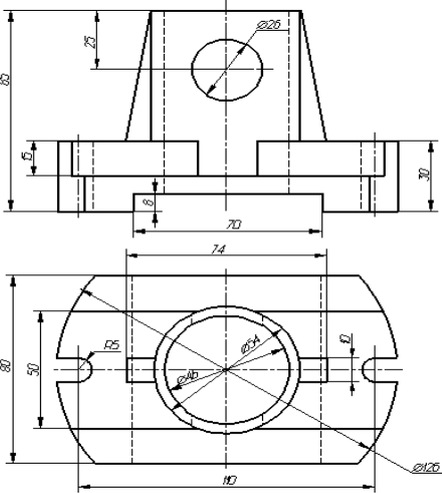
В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

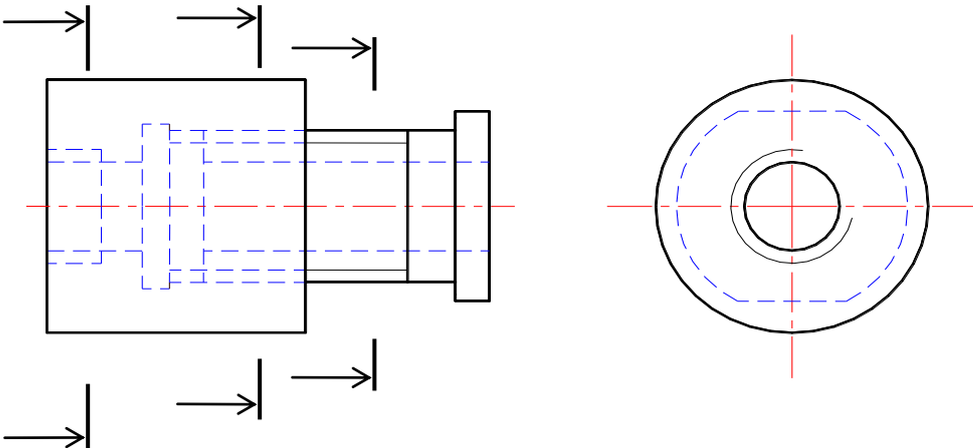
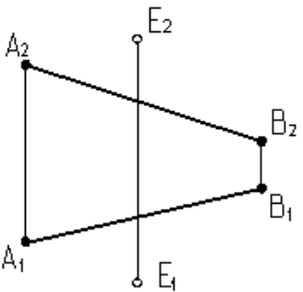
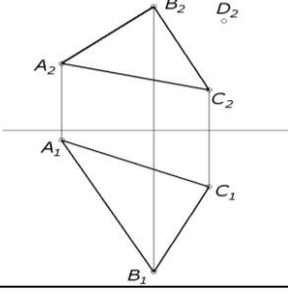
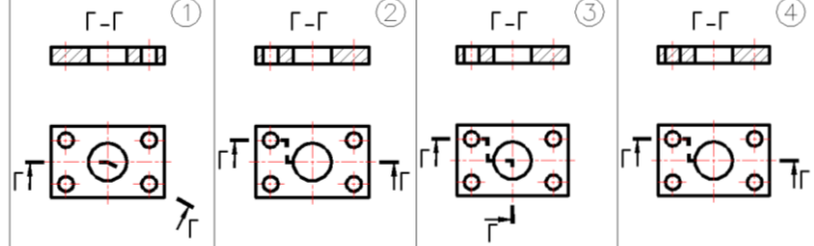
Форма экзаменационного билета

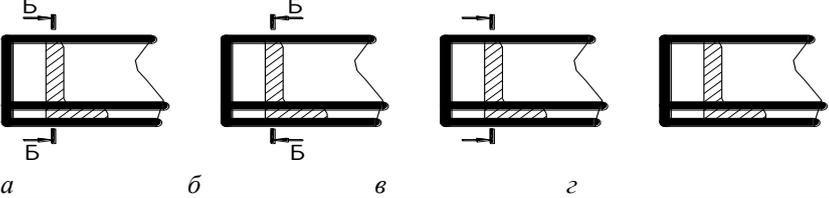
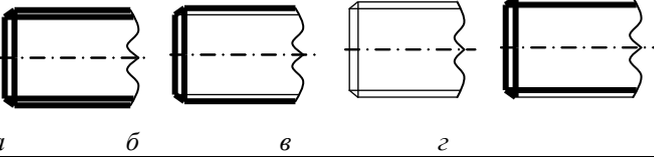
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
 Факультет ФЛА

Билет № _____

к экзамену по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»

№ п/п	Вопрос	Максимальное количество баллов
1	Построить три вида детали, выполнить необходимые разрезы, проставить размеры 	20

2	<p>Выполнить чертеж резьбового соединения, при этом главный вид совместить с фронтальным разрезом, а также сечения.</p> 	5
3	<p>Дополнить. По координатам X и Y строится ... проекция точки.</p>	1
4	<p>Выбрать точку равноудаленную от горизонтальной и фронтальной плоскостей проекций: $A(5,10,10)$, $B(8, 8,15)$, $C(6, 6, 9)$, $D(10, 6,10)$</p>	1
5	<p>Описать сущность метода замены плоскостей проекций. Определить расстояние от точки E до прямой, заданной отрезком AB. (5 баллов)</p> 	2
6	<p>Определить недостающую проекцию точки D, которая принадлежит плоскости, заданной треугольником ABC.</p> 	2
7	<p>Назвать метод построения изображений, заложенный в стандартах ЕСКД</p>	1
8	<p>Выбрать вариант выполнения разреза согласно ГОСТ 2.305.</p> 	1
9	<p>Назвать случаи, когда положение секущей плоскости не отмечают и разрез надписью не сопровождают.</p>	1

10	Привести примеры нанесения размеров фасок 2 мм под углом 45° и 30°.	1
11	Выбрать вариант выполнения сечения согласно ГОСТ 2.305. 	1
12	Выполнить условное графическое обозначение шва клевого соединения. 	1
13	Написать обозначение резьбы метрической наружным диаметром 16 мм и шагом 2 мм.	1
14	Выбрать вариант изображения наружной резьбы в соответствии с ГОСТ 2.311. 	1
15	Назвать тип документов, обозначение которых заканчивается сочетанием букв и цифр: а - ... СБ; б - ... ВО.	1

Утверждаю: зав. кафедрой _____ должность, ФИО
(подпись)
(дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на билет для экзамена считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на тестовые вопросы не дает определений основных понятий и выполнил графические задания с грубыми отклонениями по геометрии и требований ЕСКД, оценка составляет меньше 20 баллов.
- Ответ на билет для экзамена считается выполненным на **пороговом** уровне, если студент ответил на тестовые вопросы и выполнил графические задания с отклонениями по геометрии и есть нарушения требований ЕСКД, оценка составляет 20-26 баллов.
- Ответ на билет для экзамена выполненным на **базовом** уровне, если студент ответил на тестовые вопросы и выполнил задания с небольшими отклонениями по геометрии и есть некоторые отклонения требований ЕСКД, оценка составляет 27-34 баллов.
- Ответ на билет для экзамена считается выполненным на **продвинутом** уровне, если студент ответил на тестовые вопросы и выполнил задания отклонений по геометрии, оформил чертеж в соответствии с требованиями ЕСКД, оценка составляет 35- 40 баллов.

3. Шкала оценки

Суммарное количество баллов по дисциплине – 100, из них экзамен - 40 баллов.

Выставление оценок на экзамене осуществляется на основе выполнения и защиты вопросов билета. Экзамен считается сданным, если сумма баллов, набранных при ответе на экзаменационный билет составляет не менее 20 баллов, при этом рейтинг студента по итоговой аттестации составляет не менее 30 баллов. Если студент в семестре работал не систематически, в результате чего не набрал требуемое количество баллов, то ему выдается дополнительное задание, тематика и объем которого определяются преподавателем. Если в результате сдачи экзамена студент не набирает 20 баллов или с учетом сдачи экзамена его суммарный рейтинг не превышает 50 баллов, ему выставляется оценка "неудовлетворительно" (FX) с возможностью пересдачи. При пересдаче экзамена студент имеет возможность получить оценку не выше Е ("удовлетворительно").

4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»

Начертательная геометрия

1. Основные принципы построения чертежа, предложенные Г.Монжем.
2. Виды проекций.
3. Центральное проецирование.
4. Параллельное проецирование.
5. Свойства ортогонального проецирования.
6. Взаимное расположение прямых.
7. Следы прямой линии.
8. Главные линии в плоскости.
9. Сущность метода плоскопараллельного перемещения.
10. Описать сущность метода замены плоскостей проекций.
11. Способы нахождения натуральной величины отрезка прямой.
12. Определить истинный вид треугольника ABC.
13. Охарактеризовать возможные варианты расположения прямой линии по отношению к плоскостям проекций.
14. Охарактеризуйте методы, применяемые для решения позиционных задач.
15. Описать сущность метода вспомогательных секущих плоскостей.
16. Взаимно перпендикулярные плоскости.
17. Сформулировать условие параллельности плоскостей.
18. Сформулировать условие принадлежности линии поверхности.
19. Сформулировать условие принадлежности прямой плоскости.
20. Сформулировать условие принадлежности точки и линии поверхности.
21. Сформулируйте условие перпендикулярности прямой плоскости.
22. Через точку D провести прямую перпендикулярную плоскости ABC.
23. Построить проекции точек пересечения прямой с поверхностью конуса.
24. Построение развертки пирамиды и конуса с нанесенными на поверхности линиями.

Изображения

25. Какие масштабы предусмотрены в ЕСКД?
26. Какие форматы предусмотрены в ЕСКД?
27. Какие типы линии предусмотрены в ЕСКД?
28. Какие изображения на чертеже устанавливает ГОСТ 2.305?
29. Что такое вид? Какие виды получают на основных плоскостях проекций?
30. Что такое разрез? Виды разрезов.
31. Как оформляется половина вида и половина разреза для симметричных фигур?
32. Какие бывают сечения?
33. Как оформляется контур вынесенного, наложенного сечения?
34. Как обозначается сечение?
35. В каких случаях сечение не обозначается?
36. Как обозначается сечение, оформленное с поворотом?
37. Что такое выносной элемент, как он оформляется и где располагается на чертеже?
38. Как выглядит условное графическое обозначение «повернуто и развернуто»?
39. В чем разница между сечением и разрезом.
40. Сколько основных видов может быть на чертеже?
41. Что такое «дополнительный вид»?
42. Что такое «местный вид»?

Правила нанесения размеров на чертежах

43. Что служит основанием для определения величины изображаемого изделия?
44. Сколько размеров должно быть на чертеже?
45. Какие размеры называются справочными и как они отмечаются на чертеже?
46. В каких единицах указываются линейные размеры на чертеже?
47. Допускается ли применять для размерных чисел простые дроби?
48. На какое расстояние должны выходить выносные линии за концы стрелок размерной линии?
49. Какое минимальное расстояние между размерными линиями?
50. Какое минимальное расстояние между размерной линией и линией контура?
51. Допускается ли пересекать размерные и выносные линии?
52. Можно ли использовать линии контура, осевые, центровые и выносные линии в качестве размерных?
53. Можно ли проставлять размеры к невидимому контуру?
54. Как обозначается диаметр, сферическая поверхность и квадрат?
55. Как наносят размеры фасок под углом 45 градусов и размеры фасок под углом не равным 45 градусов?
56. Как наносят размер толщины или длины при изображении деталей в одной проекции?
57. Где и как указываются предельные отклонения размеров?

Соединение деталей

58. Назовите виды разъемных соединений деталей.
59. Назовите виды неразъемных соединений деталей.
60. Классификация и обозначение резьб.
61. Какую форму может иметь профиль резьбы?
62. На каких поверхностях нарезают резьбы?
63. Какие установлены правила изображения резьбы?
64. Что относят к элементам резьбы?
65. Как обозначаются болты, гайки, шайбы?
66. Как обозначить наружную трубную цилиндрическую резьбу?
67. Как обозначить наружную трубную коническую резьбу?
68. Как обозначить внутреннюю трубную цилиндрическую резьбу?
69. Как обозначить наружную метрическую цилиндрическую резьбу?
70. Как обозначить наружную метрическую коническую резьбу?
71. Какие бывают типы сварных швов?
72. Какими линиями на чертеже обозначают сварные швы?
73. Где на чертеже помещают сведения о материале свариваемых деталей?
74. Какие типы швов существуют при выполнении клееных и паяных соединений?
75. Как изображаются и обозначаются клееные и паяные соединения?
76. Где указывают марку клея и припоя?
77. Как обозначают швы клееных и паяных соединений на сборочных чертежах?
78. Что такое армированное изделие?
79. Какие способы нанесения размеров на рабочих чертежах Вы знаете?
80. Какие размеры проставляются на сборочных чертежах?
81. Шероховатость поверхности и ее обозначение на чертежах.
82. Как обозначается материал на чертежах? Приведите примеры.

Конструкторская документация

83. Назовите виды изделий.

84. Какие виды конструкторских документов предусмотрены в ЕСКД, и какие из них являются основными?
85. Перечислите виды графических конструкторских документов.
86. Перечислите виды текстовых конструкторских документов.
87. Что такое эскиз детали?
88. Как оформляется спецификация?
89. Правила выполнения сборочного чертежа.
90. Условности и упрощения на сборочном чертеже.
91. Какие детали при продольном разрезе показываются нерассеченными?
92. Какие стадии проектирования регламентированы ГОСТ 2.103?
93. Что такое чертеж общего вида?
94. Является ли сборочный чертеж основным конструкторским документом?
95. Правила оформления чертежа детали?
96. Требования к нанесению номеров позиций и обозначение составных частей изделия на сборочных чертежах.
97. В каком случае разрешается совмещать спецификацию со сборочным чертежом?
98. В каком случае в обозначении сборочного чертежа отсутствует код документа, а в основной надписи не пишутся слова «Сборочный чертеж»?
99. Перечислите основные конструкторские документы.
100. Какой документ является главным для сборочной единицы: сборочный чертеж или спецификация?
101. Назовите последовательность разделов спецификации. В какой последовательности записываются.

Паспорт расчетно-графического задания (работы)

по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика», 1 семестр

1. Методика оценки

Выполнение расчетно-графического задания студентами должно соответствовать требованиям ЕСКД.

Комплект заданий состоит из 30 вариантов. Каждый вариант включает четыре задания. Образец одного из вариантов расчетно-графической работы приведен ниже, а все варианты находятся в электронном виде по адресу <http://www.graph.power.nstu.ru/index.php?s=study&p=2>). РГЗ выполняется в графическом редакторе AutoCAD.

2. Критерии оценки

- Работа считается **не выполненной**, если выполнены все задания с грубыми отклонениями по геометрии и от требований ЕСКД, оценка составляет меньше 30 баллов.
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если выполнены все задания с отклонениями по геометрии и от требований ЕСКД, оценка составляет 31 -40 баллов.
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если выполнены все задания с небольшими отклонениями по геометрии и от требований ЕСКД, оценка составляет 41-50 баллов.
- Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если выполнены все задания без отклонений по геометрии и от требований ЕСКД, но могут иметь незначительные погрешности в оформлении, оценка составляет 51-60 баллов.

3. Шкала оценки

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

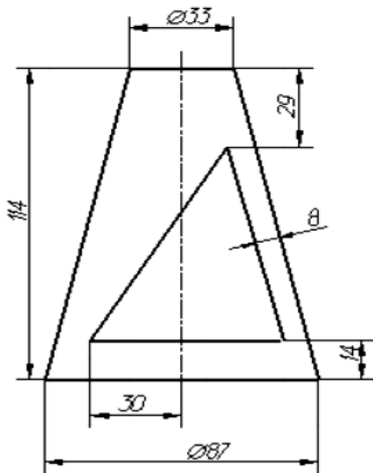
Итоговая оценка по дисциплине «Инженерная графика» складывается из оценки за РГЗ - тах 60 баллов и оценки за экзаменационную работу - тах 40 баллов с коэффициентом 1.

4. Примерный перечень тем РГЗ

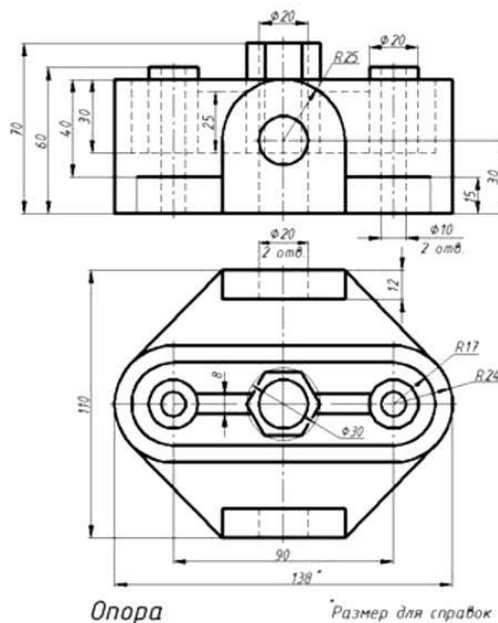
Задание 1 (10 б.). По заданным координатам вершин построить две проекции пирамиды, определить видимость ребер и ее высоту.

	точки	Координаты точек в мм		
		X	Y	Z
вариант № 1	A	170	0	100
	B	200	90	10
	C	80	70	30
	D	30	90	110
		Координаты точек в мм		

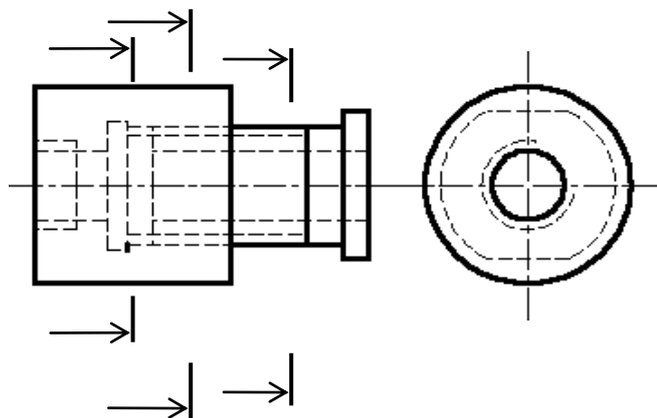
Задание 2 (10 б.). Построить три проекции конуса с призматическим вырезом и его развертку.



Задание 3 (30 б.). По заданным на рисунке двум проекциям детали построить третью, при этом выполнить необходимые разрезы в соответствии с ГОСТ 2. 305-2008 и нанести размеры в соответствии ГОСТ 2. 307-68. Выполнить аксонометрическое изображение детали с четвертным вырезом. Работу оформить на формате А3 (ГОСТ 2.301-68) с основной надписью форма 1(ГОСТ 2.104-68).



Задание 4 (10 б.). Выполнить чертеж резьбового соединения ,при этом главный вид совместить с фронтальным разрезом, а также сечения.



Паспорт зачета

по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика», 2 семестр

1. Методика оценки

Зачет проводится в тестовой форме с помощью Автоматизированной системы тестирования «Инженерная графика» (<https://graph.power.nstu.ru>).

Тест состоит из 12 заданий по шести темам. Длительность тестирования 30 мин. Результат тестирования отображается на экране. В ходе зачета преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4)

Пример теста для зачета

Задание №1

{ 135 } Конструкторские документы: чертежи, спецификации; экспертная мера трудности = 0,6; мера трудности АСТ = 1

Последовательность записи в разделе спецификации "Стандартные изделия" согласно ГОСТ 2.106

Верный ответ

- Шайба 12 ГОСТ ...
- Болт М12х30 ГОСТ...
- Шайба 10 ГОСТ ...
- Гайка М12 ГОСТ...

Задание №2

{ 101 } Изображения: виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.305-68; экспертная мера трудности = 0,6; мера трудности АСТ = 1

Условности и упрощения

При продольном разрезе показывают не рассеченными следующие детали

Верный ответ

- корпуса
- втулки
- шарики
- крышка

задание №...

(135) Конструкторские документы: чертежи, спецификации; экспертная мера трудности = 0,6; мера трудности АСТ = 1

Последовательность записи в разделе спецификации "Стандартные изделия" согласно ГОСТ 2.106

Верный ответ

④ Шайба 12 ГОСТ ...

① Болт М12х30 ГОСТ...

③ Шайба 10 ГОСТ ...

② Гайка М12 ГОСТ...

2. Критерии оценки

- Ответ на тест для зачета считается **неудовлетворительным**, если студентом выполнено верно менее 10 тестовых заданий, оценка составляет меньше 10 баллов.
- Ответ на тест для зачета считается выполненным на **пороговом** уровне, если студентом выполнено верно не менее 10 тестовых заданий, оценка составляет 10 - 11 баллов.
- Ответ на тест для зачета выполненным на **базовом** уровне, если студентом выполнено верно от 12 до 17 тестовых заданий, оценка составляет 12-17 баллов.
- Ответ на тест для зачета считается выполненным на **продвинутом** уровне, если студентом выполнено верно от 18 до 20 тестовых заданий, оценка составляет 18-20 баллов.

3. Шкала оценки

Суммарное количество баллов по дисциплине – 100, из них зачет -20 баллов.

Зачет считается сданным, если сумма баллов по всем заданиям теста оставляет не менее 10 баллов.

4. Темы к зачету:

- 1). Основные положения
- 2). Виды.
- 3). Разрезы. Сечения.
- 4). Условности и упрощения.
- 5). Резьба.
- 6). Спецификация.

Вопросы для подготовки к зачету

1. Какие изображения на чертеже устанавливает ГОСТ 2.305?
2. Что такое вид? Какие виды получают на основных плоскостях проекций?
3. Что такое разрез? Виды разрезов.
4. Как оформляется половина вида и половина разреза для симметричных фигур?
5. Какие бывают сечения?
6. Как оформляется контур вынесенного, наложенного сечения?

7. Как обозначается сечение?
8. В каких случаях сечение не обозначается?
. Как обозначается сечение, оформленное с поворотом?
10. Что такое выносной элемент, как он оформляется и где располагается на чертеже?
11. Как выглядит условное графическое обозначение «повернуто и развернуто»?
12. В чем разница между сечением и разрезом.
13. Сколько основных видов может быть на чертеже?
14. Что такое «дополнительный вид»?
15. Что такое «местный вид»?
16. Что служит основанием для определения величины изображаемого изделия?
17. Сколько размеров должно быть на чертеже?
18. Какие размеры называются справочными и как они отмечаются на чертеже?
19. В каких единицах указываются линейные размеры на чертеже?
20. Какое минимальное расстояние между размерными линиями?
21. Какое минимальное расстояние между размерной линией и линией контура?
22. Допускается ли пересекать размерные и выносные линии?
23. Можно ли использовать линии контура, осевые, центровые и выносные линии в качестве размерных?
24. Можно ли проставлять размеры к невидимому контуру?
25. Как обозначается диаметр, сферическая поверхность и квадрат?
26. Как наносят размеры фасок под углом 45 градусов и размеры фасок под углом не равным 45 градусов?
27. Где и как указываются предельные отклонения размеров?
28. Назовите виды разъемных соединений деталей.
29. Назовите виды неразъемных соединений деталей.
30. Классификация и обозначение резьб.
31. Какие установлены правила изображения резьбы?
32. Что относят к элементам резьбы?
33. Как обозначаются болты, гайки, шайбы?
34. Как обозначить трубную цилиндрическую резьбу?
35. Как обозначить трубную коническую резьбу?
36. Какие бывают типы сварных швов?
37. Где на чертеже помещают сведения о материале свариваемых деталей?
38. Какие типы швов существуют при выполнении клееных и паяных соединений?
39. Как изображаются и обозначаются клееные и паяные соединения?
40. Где указывают марку клея и припоя?
41. Как обозначают швы клееных и паяных соединений на сборочных чертежах?
42. Что такое армированное изделие?
43. Какие способы нанесения размеров на рабочих чертежах Вы знаете?
44. Какие размеры проставляются на сборочных чертежах?
45. Шероховатость поверхности и ее обозначение на чертежах.
46. Как обозначается материал на чертежах? Приведите примеры.
47. Назовите виды изделий.
48. Перечислите виды графических конструкторских документов.
49. Перечислите виды текстовых конструкторских документов.
50. Что такое эскиз детали? 51. Правила выполнения сборочного чертежа.
52. Условности и упрощения на сборочном чертеже.
53. Какие детали при продольном разрезе показываются нерассеченными?
54. Правила оформления чертежа детали?
55. В каком случае разрешается совмещать спецификацию со сборочным чертежом и как правильно ее обозначить?
56. Перечислите основные конструкторские документы. 57. Назовите последовательность разделов спецификации. В какой последовательности записываются.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра инженерной графики

Паспорт расчетно-графического задания

по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика», 2 семестр

1. Методика оценки

В рамках расчетно-графического задания по данной дисциплине студенты должны создать полный комплект конструкторской документации для реального узла. Выполнение расчетно-графического задания студентами должно соответствовать требованиям ЕСКД.

2. Критерии оценки

- РГЗ считается **не выполненным**, если выполнены все задания с грубыми отклонениями по геометрии и от требований ЕСКД, оценка составляет меньше 40 баллов.
- РГЗ считается выполненным **на пороговом уровне**, если выполнены все задания с отклонениями по геометрии и от требований ЕСКД, оценка составляет 40- 49 баллов.
- РГЗ считается выполненным **на базовом уровне**, если выполнены все задания с небольшими отклонениями по геометрии и от требований ЕСКД, оценка составляет 50-60 баллов.
- РГЗ считается выполненным **на продвинутом уровне**, если выполнены все задания без отклонений по геометрии и от требований ЕСКД, но могут иметь незначительные погрешности в оформлении, оценка составляет 61 -80 баллов.

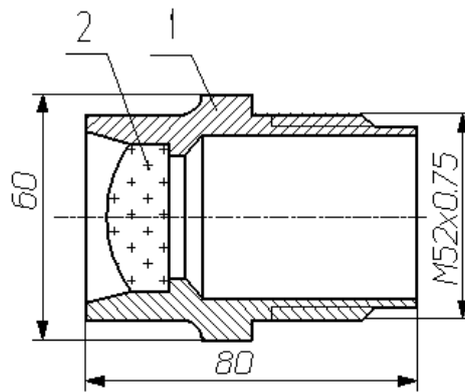
3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за РГЗ учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины. Итоговая оценка по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» складывается из оценки за расчетно-графического задание - тах 80 баллов и оценки за зачетную работу- тах 20 баллов.

4. Пример контрольной работы

Задание 1. Соединения склеиванием и пайкой (10 б.)

На основании исходных данных необходимо: - выбрать метод соединения деталей (склеиванием или пайкой); -подобрать материал клеящего вещества (марку клея) или припоя (марку припоя) по соответствующим нормативным документам (ГОСТам, ТУ, инструкциям) -выполнить чертеж сборочной единицы; -составить спецификацию сборочной единицы.

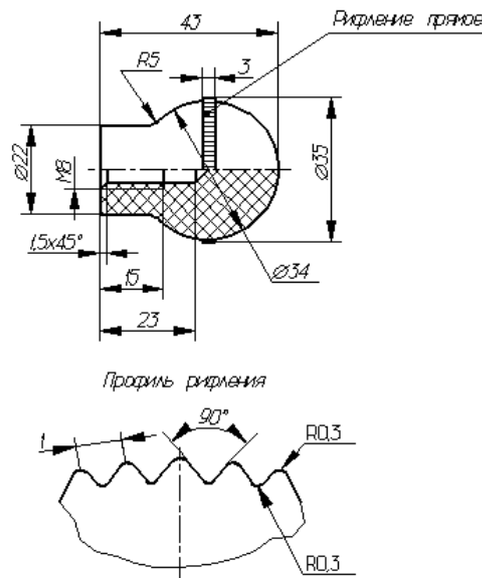


Объектив

1. Корпус (Латунь А62 ГОСТ17711-72)
2. Линза (стекло ГОСТ...)

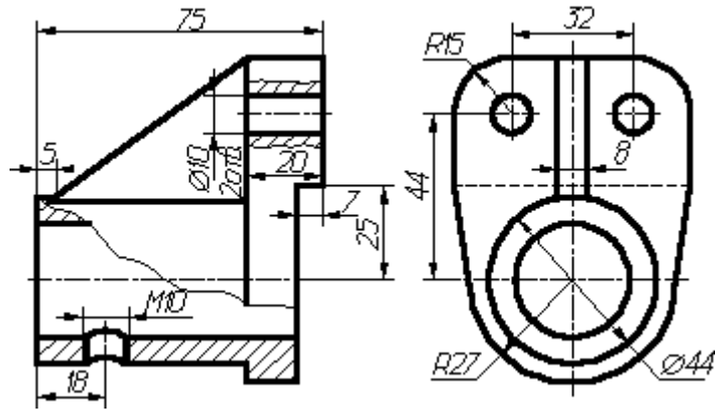
Задание 2. Армированные соединения (20 б.)

На основании исходных данных необходимо: - разработать конструкцию армированного изделия; - выполнить чертеж армированного изделия; - оформить спецификацию сборочной единицы; - выполнить чертеж арматуры.



Задание 3. Сварные соединения (10 б.)

На основании исходных данных (чертежа детали изготавливаемой литьём) необходимо: - разработать конструкцию сварной сборочной единицы взамен литой детали; - выбрать тип шва и метод сварки для соединения полученных деталей; - выполнить чертеж сборочной единицы; - составить спецификацию сборочной единицы; - выполнить детализовку.



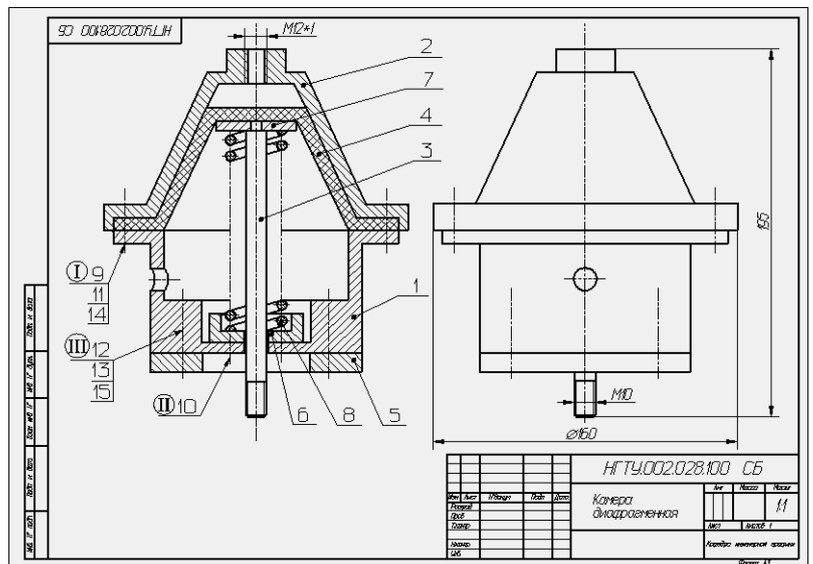
Задание 4. Резьбовые соединения (20 б.)

На основании исходных данных (незаконченного чертежа сборочной единицы, описания её устройства, незаконченной спецификации и методических указаний) необходимо: - изучить принцип действия предложенной сборочной единицы; - закончить чертеж сборочной единицы согласно методическим указаниям; - закончить спецификацию сборочной единицы.

КАМЕРА ДИАФРАГМЕННАЯ

№ п/п	Код	Обозначение	Наименование	Вид	Порядок
			Диаметры		
К1	НГТУ.002.028.100 СБ		Оборудован чертеж		
			Детали		
К2	НГТУ.002.028.101		Крышка	1	
К3	НГТУ.002.028.102		Крышка	1	
К4	НГТУ.002.028.103		Шпиль	1	
К4	НГТУ.002.028.104		Шпиль	1	
К4	НГТУ.002.028.105		Шпиль	1	
К4	НГТУ.002.028.106		Шпиль	1	
К4	НГТУ.002.028.107		Шпиль	1	
К4	НГТУ.002.028.108		Шпиль	1	
			Специальные изделия		

НГТУ.002.028.100					
Камера диафрагменная					
Исполн:	Машин:	Нач:	Дет:	Сект:	Стор:
Дата:					
Масштаб:					
Свойства:					



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Чертеж выполнить на формате А2 в двух изображениях в масштабе 1:1.

На чертеже выполнить следующие соединения:

I – соединить крышку 2 с корпусом 1 болтами 9 (резьба М8), установить шайбы 14 и гайки 11;

II – выполнить соединение опоры 6 с корпусом 1 винтами 10 (резьба М6);

III - выполнить соединение основания 5 с корпусом 1 шпильками 15 (резьба М10), установить шайбы 13 и гайки 12.

Задание 5. Эскизирование (20б.)

Составить эскизы всех деталей, входящих в сборочную единицу, кроме стандартных крепежных деталей (болты, винты, гайки, шайбы шпонки, штифты). По эскизам выполнить сборочный чертеж изделия. Выполнить спецификацию изделия.



Паспорт зачета

по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика», 3 семестр

1. Методика оценки

Зачет проводится в тестовой форме с помощью Автоматизированной системы тестирования «Инженерная графика» (<https://graph.power.nstu.ru>).

Тест состоит из 12 заданий по шести темам. По каждой теме два задания. Длительность тестирования 30 мин. Результат тестирования отображается на экране. В ходе зачета преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4)

Пример теста для зачета

Задание №1

[115] Конструкторские документы: чертежи, спецификация; экспертная мера трудности = 0,6; мера трудности АСТ = 1

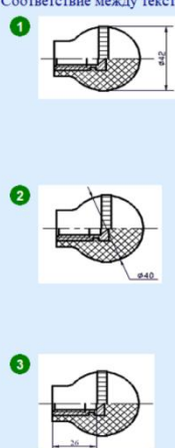
Соответствие между текстом и рисунком

1 габаритный размер изделия

2 исполнительный размер элемента изделия

3 габаритный размер элемента изделия

4 справочный размер элемента изделия



Верный ответ

Задание №2

[36] Конструкторские документы: чертежи, спецификация; экспертная мера трудности = 0,6; мера трудности АСТ = 1

Код документа "Чертеж детали" согласно ГОСТ 2.102

Рабочие чертежи деталей и эскизы

код отсутствует

СБ

ВО

ЧД

Верный ответ

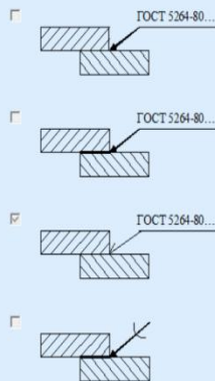
задание №...

{20} Конструкторские документы: чертежи, спецификации; экспертная мера трудности = 0,6; мера трудности АСТ = 1

Сборочный чертеж

Верный ответ

Изображение и обозначение сварного шва



2. Критерии оценки

- Ответ на тест для зачета считается **неудовлетворительным**, если студентом выполнено верно менее 10 тестовых заданий, оценка составляет меньше 10 баллов.
- Ответ на тест для зачета считается выполненным на **пороговом** уровне, если студентом выполнено верно не менее 10 тестовых заданий, оценка составляет 10 - 11 баллов.
- Ответ на тест для зачета выполненным на **базовом** уровне, если студентом выполнено верно от 12 до 17 тестовых заданий, оценка составляет 12-17 баллов.
- Ответ на тест для зачета считается выполненным на **продвинутом** уровне, если студентом выполнено верно от 18 до 20 тестовых заданий, оценка составляет 18-20 баллов.

3. Шкала оценки

Суммарное количество баллов по дисциплине – 100, из них зачет -20 баллов.

Зачет считается сданным, если сумма баллов по всем заданиям теста оставляет не менее 10 баллов.

4. Темы к зачету:

- 1). Виды.
- 2). Разрезы. Сечения.
- 3). Сборочный чертеж
- 4). Рабочие чертежи и эскизы.
- 5). Резьба.
- 6). Нанесение размеров.

Вопросы для подготовки к зачету

1. Какие изображения на чертеже устанавливает ГОСТ 2.305?
2. Что такое вид? Какие виды получают на основных плоскостях проекций?
3. Что такое разрез? Виды разрезов.
4. Как оформляется половина вида и половина разреза для симметричных фигур?
5. Какие бывают сечения?
6. Как оформляется контур вынесенного, наложенного сечения?
7. Как обозначается сечение?

8. В каких случаях сечение не обозначается?
. Как обозначается сечение, оформленное с поворотом?
10. Что такое выносной элемент, как он оформляется и где располагается на чертеже?
11. Как выглядит условное графическое обозначение «повернуто и развернуто»?
12. В чем разница между сечением и разрезом.
13. Сколько основных видов может быть на чертеже?
14. Что такое «дополнительный вид»?
15. Что такое «местный вид»?
16. Что служит основанием для определения величины изображаемого изделия?
17. Сколько размеров должно быть на чертеже?
18. Какие размеры называются справочными и как они отмечаются на чертеже?
19. В каких единицах указываются линейные размеры на чертеже?
20. Какое минимальное расстояние между размерными линиями?
21. Какое минимальное расстояние между размерной линией и линией контура?
22. Допускается ли пересекать размерные и выносные линии?
23. Можно ли использовать линии контура, осевые, центровые и выносные линии в качестве размерных?
24. Можно ли проставлять размеры к невидимому контуру?
25. Как обозначается диаметр, сферическая поверхность и квадрат?
26. Как наносят размеры фасок под углом 45 градусов и размеры фасок под углом не равным 45 градусов?
27. Где и как указываются предельные отклонения размеров?
28. Назовите виды разъемных соединений деталей.
29. Назовите виды неразъемных соединений деталей.
30. Классификация и обозначение резьб.
31. Какие установлены правила изображения резьбы?
32. Что относят к элементам резьбы?
33. Как обозначаются болты, гайки, шайбы?
34. Как обозначить трубную цилиндрическую резьбу?
35. Как обозначить трубную коническую резьбу?
36. Какие бывают типы сварных швов?
37. Где на чертеже помещают сведения о материале свариваемых деталей?
38. Какие типы швов существуют при выполнении клееных и паяных соединений?
39. Как изображаются и обозначаются клееные и паяные соединения?
40. Где указывают марку клея и припоя?
41. Как обозначают швы клееных и паяных соединений на сборочных чертежах?
42. Что такое армированное изделие?
43. Какие способы нанесения размеров на рабочих чертежах Вы знаете?
44. Какие размеры проставляются на сборочных чертежах?
45. Шероховатость поверхности и ее обозначение на чертежах.
46. Как обозначается материал на чертежах? Приведите примеры.
47. Назовите виды изделий.
48. Перечислите виды графических конструкторских документов.
49. Перечислите виды текстовых конструкторских документов.
50. Что такое эскиз детали? 51. Правила выполнения сборочного чертежа.
52. Условности и упрощения на сборочном чертеже.
53. Какие детали при продольном разрезе показываются нерассеченными?
54. Правила оформления чертежа детали?
55. В каком случае разрешается совмещать спецификацию со сборочным чертежом и как правильно ее обозначить?
56. Перечислите основные конструкторские документы. 57. Назовите последовательность разделов спецификации. В какой последовательности записываются.

Паспорт расчетно-графического задания

по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика», 3 семестр

1. Методика оценки

В рамках расчетно-графического задания по данной дисциплине студенты должны создать полный комплект конструкторской документации для реального узла. Выполнение расчетно-графического задания студентами должно соответствовать требованиям ЕСКД.

2. Критерии оценки

- РГЗ считается **не выполненным**, если выполнены все задания с грубыми отклонениями по геометрии и от требований ЕСКД, оценка составляет меньше 40 баллов.
- РГЗ считается выполненным **на пороговом уровне**, если выполнены все задания с отклонениями по геометрии и от требований ЕСКД, оценка составляет 40- 49 баллов.
- РГЗ считается выполненным **на базовом уровне**, если выполнены все задания с небольшими отклонениями по геометрии и от требований ЕСКД, оценка составляет 50-60 баллов.
- РГЗ считается выполненным **на продвинутом уровне**, если выполнены все задания без отклонений по геометрии и от требований ЕСКД, но могут иметь незначительные погрешности в оформлении, оценка составляет 61 -80 баллов.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за РГЗ учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины. Итоговая оценка по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» складывается из оценки за расчетно-графическое задание - max 80 баллов и оценки за зачетную работу- max 20 баллов.

4. Пример контрольной работы

Задание: Создать полный комплект конструкторской документации для реального узла - 80 баллов.

