-

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов

: 24.03.04 , :

: 4, : 7

	,	
		7
1	()	3
2		108
3	, .	61
4	, .	0
5	, .	36
6	, .	18
7	, .	14
8	, .	2
9	, .	5
10	, .	47
11	(, ,	
12		

:

Компетенция ФГОС: ОПК.3 способность владеть методами и навыкими мавиационных конструкций на основе современных информационных техноредств автоматизации проектно-конструкторских работ; в части следуют	юлогий с использованием
1.	And the state of t
2	
3.	
Компетенция ФГОС: ПК.2 способность освоить и использовать передовой	
смежных областей техники в разработки авиационных конструкций; в час обучения:	ти следующих результатов
10.	-
8.	
9.	
NX NASTRAN	
2. NX:	
,	,
,	
2.	
	2.1
,	2.1
(
, , ,	
.2. 10	
1. знать цели и назначение систем автоматизированного проектирования	;
2. знать методы конечных элементов	;
	;
3. владеть основными методами моделирования в среде NX при	:
проектировании составных частей летательного аппарата, средств	,
технологического оснащения	
4. владеть современными информационными технологиями, применяемыми в сфере профессиональной деятельности	;
.2. 8	1
(-)
5. знать методологию системного подхода к проблеме проектирования	;
сложных систем	
6. знать основные используемые КЭ в NX САЕ	;
	;
.2. 9	1
NX NASTRAN	
7. знать основы алгоритмизации конструкторских задач	· ;
	;
<u>L</u>	

, ,	
,	,
уметь упрощать конструкцию для расчета при помощи МКЭ	
Jine 15 Jine 16 Jine 17 Jine 15 Jine 16 Jine 1	;
	,
.3. 1	
владеть методами поиска и оптимизации решения при проектировании в	
реде NX	,
0.уметь пользоваться интерфейсом модуля Advanced Simulation	;
программного обеспечения NX	;
1. уметь настраивать опции решателя NASTRAN	
,	•
	,
.3. 2	
2. уметь оценивать результаты и рекомендации по улучшению конструкции	•
	;
13. уметь оценивать качество и исправлять конечно-элементную средствами NX	;
	;
.3. 3	
14.уметь строить конечно-элементную сетку при помощи NX	·
	;
15. уметь пользоваться инструментами упрощения геометрии NX	;
16.уметь задавать граничные условия в NX(задавать нагрузки и условия	•
закрепления)	;
	,
17. уметь задавать характеристики материала в NX	;
	;
18. уметь выводить результаты в NX	•
F-1,	;
	,
19. уметь владеть навыками обеспечения информационной безопасности	;
3.	
	2
	3.1
, .	
:7	
:	
•	

.2. 2

NX:

1.	3	6	10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 8	
2.	3	6	10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 2, 3, 7, 8	
3.	3	6	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 3, 6, 8	3D .
	<u> </u>			3.2
	, .			
:7				
1			,	

	, .			
:7				
:			,	
1	3	8	1, 12, 2, 5	
8. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	2	12, 2, 5, 6, 7	CAE

3 NX	2	4	13, 14	- NX
4. NASTRAN	0	4	11, 16, 17, 19	NASTRAN
5	0	6	12, 18, 9	
:				
6. Advanced Simulation NX. NX .	0	8	10, 14, 4, 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
7. Advanced Simulation NX.	0	4	7, 8	Advanced Simulation NX
4.				
:7			6, 7, 8	5 0
: 1. 2.		,		
: : - / : http://elibrary.nstu	 .ru/source?bil	; b_id=vtl:]: ,[2011]

			10, 11, 12,	17	
2			14, 15, 16, 18, 19, 2, 3		4
			5, 6, 7, 8,		
	3D		:		
1.					
2.					
3.		,			
4.	-	,	,		
5. 6.		NASTRAN			
7.		INASTRAIN			
8.					
9.					
10.		-			
11.					
10.		:	~ -	T	
-	,			_Ivanov .prt	
] _	_	,	gr_81 or 81	_Ivanov .prt _Ivanov .fem	
_	-	,	gr_8	1_Ivanov .sim	
-	:	,	5 0	1_1,4110,111111]
:	- /	;			, [2011]
	: http://elibrary.nstu	.ru/source?bib_id=v			
3			19, 3, 4, 9	8	0
 http:/	; //elibrary.nstu.ru/source?bib_id	1 [=vtls000162585	, [2011]]: - :	: /
4			1	2	0
		•		-	L*
http:/	: - , 2010 /elibrary.nstu.ru/source?bib_id	. / 115, [1] . : =vtls000140777	· · · :	,	;
5			1, 2, 5, 6,	7, 8 12	1
			:		
	1 [[: -		/ ;
httm	//alibrary natur my/aarmaa 9hil- :-1	, [2011]	:		
шцр:/	//elibrary.nstu.ru/source?bib_id	_vusuuu102383	• •		
		5.			
				,	, - -
		-			(. 5.1).
		T			5.1
			-		
		e-mail;			
		e-mail;			

e-mail;

6.

-15-(), ECTS. . 6.1.

6.1

: 7		
Подготовка к занятиям:	0	
Лабораторная: Выполнение	0	10
Лабораторная: Защита	0	10
Практические занятия: Посещение	0	15
Практические занятия: Выполнение	0	15
Контрольные работы:	5	10
РГ3:	10	20
Зачет:	0	20

6.2

6.2

.3	1.		+	+
	2		+	+
	3.		+	+
.2	10.	+		+
	8. (-)		+	+
	9. NX NASTRAN			+
	2. NX:		+	+

1

- **1.** Эйхман Т. П. Практическое использование NX [Электронный ресурс] : учебник / Т. П. Эйхман ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2011]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162762. Загл. с экрана.
- **2.** Погорелов В. И. Строительная механика тонкостенных конструкций : [учебное пособие для вузов по направлению 160800 "Ракетостроение и космонавтика"] / В. И. Погорелов. СПб., 2007. 518 с. : ил.
- **3.** Ивликов С. Ю. Основы конечно-элементного моделирования в системе ANSYS : учебное пособие / С. Ю. Ивликов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2007. 66, [1] с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000077935. Инновационная образовательная программа НГТУ "Высокие технологии".
- 1. Авдонин А. С. Расчет на прочность летательных аппаратов : учебное пособие для авиационных специальностей вузов / А. С. Авдонин, В. И. Фигуровский. М., 1985. 440 с. : ил.
- **2.** Присекин В. Л. Основы метода конечных элементов : учебное пособие для 3, 4 курсов дневного отделения факультета летательных аппаратов (направление 553300 прикладная механика) / В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2003. 124 с. : ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000023648
- 1. 36C HITY: http://elibrary.nstu.ru/
- **2.** ANSYS Student [Electronic resource] // ANSYS. ANSYS, Inc., 2016. Mode of access: http://www.ansys.com/Student. Title from screen.
- 3. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/
- **4.** eLIBRARY.RU (Научная электронная библиотека РФФИ) [Электронный ресурс]. [Россия], 1998. Режим доступа: http://(www.elibrary.ru). Загл. с экрана.
- **5. GET SET 19 5. GET SET 19 6. GET SET 19 GET 19 GET SET 19 GET SET 19 GET SET 19 GET SET 19 GET SE**
- 6. JEC "Znanium.com": http://znanium.com/

7. :

8.

8.1

- **1.** Подружин Е. Г. Конструкция и проектирование летательных аппаратов. Крыло : учебно-методическое пособие / Е. Г. Подружин, П. Е. Рябчиков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2010. 115, [1] с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000140777
- **2.** Эйхман Т. П. Методическое указание к выполнению РГР 1 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. П. Эйхман ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2011]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162585. Загл. с экрана.
- **3.** Эйхман Т. П. Методическое указание к РГР 2 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. П. Эйхман ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2011]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000162583. Загл. с экрана.

8.2

- 1 MathCAD
- 2 Microsoft Office
- 3 NX

9.

1	

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

Кафедра самолето- и вертолетостроения

"УТВЕРЖДАЮ'
ДЕКАН ФЛА
д.т.н., профессор С.Д. Саленко
ΥΓ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов Образовательная программа: 24.03.04 Авиастроение , профиль: Самолето и вертолетостроение

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов приведена в Таблице.

Таблица

Памадажаты			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)		
ОПК.3 способность владеть методами и навыкими моделирования и создания авиационных конструкций на основе современных информационных технологий с использованием средств автоматизации проектноконструкторских работ	у1. уметь оценивать достоверность полученных результатов численного эксперимента путем сравнения с аналитическим решением	Аdvanced Simulation NX. Основной функционал и возможности NX CAE. Структура расчета Вывод результатов расчета. Оценка полученных результатов. Методология выработки предложений по усовершенствованию расчетной конструкции Работа с базой данных материалов. Необходимые данные о материале для расчетов. Виды нагрузок. Задание нагрузок. Настройка решателя NASTRAN Расчет простейших балочных и стержневых систем Расчет тонкостенных элементов конструкции ЛА	РГЗ, разделы 2-8	Зачет, вопросы 1-4, 7-10, 13-15, 18		
ОПК.3	у2. уметь оценивать качество построения конечно-элементной сетки	Расчет трехмерных тел Вывод результатов расчета. Оценка полученных результатов. Методология выработки предложений по усовершенствованию расчетной конструкции МКЭ. Информационные системы. Информационные технологии проектирования летательных аппаратов Расчет простейших балочных и стержневых систем Расчет тонкостенных элементов конструкции ЛА Расчет трехмерных тел Создание конечно-элементной сетки в NX. Основные возможности интерфейса. Оценка качества построенной сетки. Исправление сетки. Построение сетки вне твердой модели Существующие КЭ и их особенности. Введение в численные методы. Преимущества и недостатки МКЭ. Системы инженерного анализа САЕ	РГЗ, разделы 1-7	Зачет, вопросы 1-6, 8-10, 12-17, 20-22		
ОПК.3	у3. уметь упрощать математическую модель конечных элементов	Advanced Simulation NX. Основной функционал и возможности NX CAE. Структура расчета Вывод результатов расчета. Оценка полученных результатов. Методология выработки	РГЗ, разделы 1-7	Зачет, вопросы 1-4, 8- 9, 13-17, 20		

ПК.2/ПК	38. знать основные	предложений по усовершенствованию расчетной конструкции Работа с базой данных материалов. Необходимые данные о материале для расчетов. Виды нагрузок. Задание нагрузок. Настройка решателя NASTRAN Расчет простейших балочных и стержневых систем Расчет тонкостенных элементов конструкции ЛА Расчет трехмерных тел Создание конечно-элементной сетки в NX. Основные возможности интерфейса. Оценка качества построенной сетки. Исправление сетки. Построение сетки вне твердой модели	РГЗ, раздел 4	Зачет, вопросы 1-3, 6,
способность	виды задач	системы. Информационные		11-12
освоить и	динамики машин	технологии проектирования		
использовать	для машин и	летательных аппаратов		
передовой опыт	механических	Существующие КЭ и их		
авиастроения и смежных областей	систем различного технического	особенности. Введение в численные методы.		
техники в	назначения (в авиа-	Преимущества и недостатки		
разработки	и ракетостроении)	МКЭ. Системы инженерного		
авиационных	r/	анализа САЕ		
конструкций				
ПК.2/ПК	39. знать	Особенности моделирования и		Зачет, вопросы 1-4, 6,
	особенности	подготовки модели для		11-12
	проведения	использования в Advanced		
	статического конструкционного	Simulation NX. Синхронное моделирование Расчет		
	1.0	тонкостенных элементов		
	программного	конструкции ЛА		
	обеспечения NX	Существующие КЭ и их		
	NASTRAN	особенности. Введение в		
		численные методы.		
		Преимущества и недостатки МКЭ. Системы инженерного		
		анализа САЕ		
ΠΚ.2/ΠΚ	310. знать	Advanced Simulation NX.	Контрольные	Зачет, вопросы 4, 5-7,
	особенности постановки инженерных задач	Основной функционал и возможности NX CAE. Структура расчета МКЭ.	работы, разделы 1- 4	9-18, 21-22
	для расчета	Информационные системы.		
	методами конечно-	Информационные технологии		
	элементного	проектирования летательных		
	анализа	аппаратов Расчет		
		тонкостенных элементов		
		конструкции ЛА Расчет трехмерных тел		
		Существующие КЭ и их		
		особенности. Введение в		
		численные методы.		
		Преимущества и недостатки		
		МКЭ. Системы инженерного		
пи э/пи	-2	анализа САЕ	DE2 mar 1 2	20000 20000 4 7
ПК.2/ПК	у2. уметь работать с	<u> </u>	РГЗ, разделы 1-2	Зачет, вопросы 4, 7-
	препроцессором программного	подготовки модели для использования в Advanced		10, 20
	программного обеспечения NX:	Simulation NX. Синхронное		
	импортировать	моделирование Расчет		
	исходные модели,	простейших балочных и		
		-		

П	троводить	стержневых систем Расчет	
и	идеализацию	тонкостенных элементов	
M	моделей, строить	конструкции ЛА Расчет	
к	качественные	трехмерных тел	
p	расчетные сетки,		
38	вадавать граничные		
y	словия и нагрузки,		
a	нализировать		
п	полученные		
p	оезультаты		

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по д**исциплине** проводится в 7 семестре - в форме зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.3, ПК.2/ПК.

Зачет проводится в устной форме, по билетам. На подготовку к ответу дается 1 астрономический час.

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

В 7 семестре обязательным этапом текущей аттестации являются расчетно-графическое задание (работа) ($P\Gamma 3(P)$), контрольная работа. Требования к выполнению $P\Gamma 3(P)$, контрольной работы, состав и правила оценки сформулированы в паспорте $P\Gamma 3(P)$, контрольной работы.

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 ОПК.3, ПК.2/ПК, 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 самолето- и вертолетостроения

Паспорт зачета

по дисциплине «Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов», 7 семестр

1. Методика оценки

Зачет проводится в письменно-устной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1-20, второй вопрос выбирается из диапазона вопросов 4-22. В ходе зачета преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы по вопросам билета.

Форма билета для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет ФЛА

Билет №1 к зачету по дисциплине «Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов»							
1. Одномерные конечные элементы 2. Структура расчета в NX							
Утверждаю: зав. кафедрой СиВС	(подпись)	Курлаев Н.В. (дата)					

2. Критерии оценки

- Ответ на билет зачета считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен описать схему процесса, не может показать причинно-следственные связи явлений, оценка составляет *менее* 50 баллов.
- Ответ на билет зачета засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, в общих чертах может описать схему процесса, оценка составляет *от* 50 до 72 баллов.
- Ответ на билет зачета засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, может описать схему процесса, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, оценка составляет *от* 73 до 86 баллов.

• Ответ на билет зачета засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, может описать схему процесса, при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, оценка составляет *более* 87 *баллов*.

3. Шкала оценки

Допуск к зачету допускается только после сдачи контрольной и расчетно-графической работы.

Зачет считается сданным, если сумма баллов за зачет составляет не менее 50 баллов при максимально возможных 100 баллах.

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет в балльно-рейтинговой системе учитываются с коэффициентом 0,2, в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

- 4. **Вопросы к** зачету **по дисциплине** «Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов»
- 1. Одномерные конечные элементы
- 2. Двумерные конечные элементы
- 3. Трехмерные конечные элементы
- 4. Структура расчета в NX
- 5. История возникновение МКЭ
- 6. Системы инженерного анализа
- 7. Особенности настройки решателя NASTRAN
- 8. Алгоритм расчета балочных и стержневых систем
- 9. Особенности расчета тонкостенных конструкций
- 10.Особенности расчета трехмерных объектов
- 11. Физические основы анализа конструкций
- 12. Уравнения МКЭ для различных видов анализа
- 13. Оценка точности численного метода
- 14.Основные этапы анализа сложных конструкций
- 15. Оценка качества конечно-элементной сетки
- 16.Особенности задания нагрузок
- 17.Особенности задания закреплений
- 18. Расчетные возможности NX
- 19.Идеализация модели
- 20. Расчет балок и стержней, их различия
- 21. Эквивалентные напряжения, интенсивность напряжений
- 22. Концентраторы напряжений

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра самолето- и вертолетостроения

Паспорт контрольной работы

по дисциплине «Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов», 7 семестр

1. Методика оценки

Контрольная работа проводится по теме Разработка конечно-элементной схемы для выданного варианта электронной модели самолетной детали, включает 1 задание. Выполняется в электронном виде в системе NX.

2. Критерии оценки

Работа считается не выполненной, если конечно-элементная схема не разработана, оценка составляет менее 5 баллов.

- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если конечно-элементная схема разработана с существенными замечаниями, оценка составляет от 5 до 7 баллов.
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если конечно-элементная схема разработана с минимальными замечаниями, оценка составляет от 8 до 9 баллов.
- Работа считается выполненной на продвинутом уровне, если конечно-элементная схема разработана без замечаний, оценка составляет 10 баллов.

3. Шкала оценки

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

4. Пример варианта контрольной работы

- 1. Чертеж самолетной детали типа "Кронштейн".
- 2. Чертеж самолетной детали типа "Балка".

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

Кафедра самолето- и вертолетостроения

Паспорт расчетно-графической работы

по дисциплине «Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов», 7 семестр

1. Методика оценки

В рамках расчетно-графической работы по дисциплине студенты должны в соответствии с выданным вариантом:

- 1. Создать модель
- 2. Определить граничные условия
- 3. Определить необходимость идеализации, при необходимости её провести
- 4. Создать конечно-элементную модель, оценить её, при необходимости улучшить
 - 5. Задать граничные условия
 - 6. Провести настройку решателя NASTRAN и отправить на счет
 - 7. Вывести необходимые результаты
 - 8. Произвести оценку расчетной конструкции
 - 9. Оформить пояснительную записку к РГР
 - 10. Пояснительную записку сшить в папочку скоросшиватель серого цвета
 - 11. Работу выполнить в соответствии с приложенным графиком.
 - 10. Преподавателю к защите предъявить и сдать:
 - Файл с моделью, например
 Файл с идеализированной моделью, например
 Файл с конечно-элементной моделью, например
 Файл с конечно-элементной моделью, например
 Файл с граничными условиями и результатами, например
 gr_81_Ivanov .fem
 gr_81_Ivanov .fem
 - Файл с пояснительной запиской

2. Критерии оценки

- Работа считается **не выполненной,** если выполнены не все части РГР, отсутствует описание выполненной работы, расчет выполнен не верно, оценка составляет менее 50 баллов.
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если части РГР выполнены формально: не полностью заданы граничные условия и нагрузки, не верно выбраны параметры сетки, описание работы не полное, оценка составляет от 50 до 72 баллов.
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если работа выполнена в полном объеме, имеются замечания по оформлению пояснительной записки и результатов расчета, оценка составляет от 73 до 86 баллов.
- Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если работа выполнена верно, замечаний к работе нет, оценка составляет более 87 баллов.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за РГЗ в балльно-рейтинговой системе учитываются с коэффициентом 0,2, в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Примерный перечень тем РГР

- 1. Чертеж самолетной детали типа "Кронштейн".
- 2. Чертеж самолетной детали типа "Балка".